

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 540/2011

af 25. maj 2011

om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 78, stk. 3,

efter høring af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 skal aktivstoffer, der er opført i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽²⁾ betragtes som godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.
- (2) Det er derfor nødvendigt for gennemførelsen af forordning (EF) nr. 1107/2009 at vedtage en forordning, der

indeholder listen over aktivstoffer, som på tidspunktet for denne forordnings vedtagelse er opført i bilag I til direktiv 91/414/EØF.

- (3) Det skal i denne forbindelse erindres, at direktiverne, hvorved aktivstofferne blev optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, som en konsekvens af artikel 83 i forordning (EF) nr. 1107/2009, der ophævede direktiv 91/414/EØF, er blevet forældede, i det omfang de ændrer direktivet. De selvstændige bestemmelser i de pågældende direktiver finder dog stadig anvendelse -

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Aktivstofferne i bilaget til nærværende forordning betragtes som godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 14. juni 2011.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. maj 2011.

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand

⁽¹⁾ EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

AKTIVSTOFFER, SOM MÅ INDGÅ I PLANTEBESKYTTELSESMIDLER

Generelle bestemmelser for alle de i dette bilag anførte stoffer:

- Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der for hvert stof tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om det pågældende stof, særlig tillæg I og II.
- Medlemsstaterne opbevarer alle reviderede vurderingsrapporter, så de er tilgængelige for interesserede parter (bortset fra fortrolige oplysninger efter artikel 63 i forordning (EF) nr. 1107/2009) eller stilles til rådighed for dem efter udtrykkelig anmodning herom.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
1	Imazalil CAS-nr.: 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC-nr.: 335	(+)-1-(β-Allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol eller (+)-allyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-2-imidazol-1-ylethylether	975 g/kg	1. januar 1999	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som fungicid. For nedenstående anvendelsesformål gælder følgende særlige betingelser: — Der må kun gives tilladelse til behandlinger af frugt, grøntsager og kartofler efter høst, hvis der findes et passende rensningsanlæg, eller hvis det ved en risikoanalyse over for den medlemsstat, som skal give godkendelsen, er påvist, at bortledningen af behandlingsopløsningen ikke udgør nogen uacceptabel risiko for miljøet, især vandorganismer. — Der må kun gives tilladelse til behandling af kartofler efter høst, hvis det ved en risikoanalyse over for den medlemsstat, som skal give godkendelsen, er påvist, at bortledningen af affaldet fra behandlede kartofler ikke udgør nogen uacceptabel risiko for vandorganismer. — Der må kun gives tilladelse til udendørs anvendelse på blade, hvis det ved en risikoanalyse over for den medlemsstat, som skal give godkendelsen, er påvist, at anvendelsen ikke har nogen uacceptable virkninger på menneskers og dyrs sundhed og miljøet. Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 11. juli 1997.
2	Azoxystrobin CAS-nr.: 131860-33-8 CIPAC-nr.: 571	Methyl-(E)-2{2[6-(2-cyanphenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxycrylat	930 g/kg (Z isomer maksimum 25 g/kg)	1. juli 1998	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på påvirkningen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger. Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 22. april 1998.
3	Kresoxim-methyl CAS-nr.: 143390-89-0 CIPAC-nr.: 568	Methyl-(E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat	910 g/kg	1. februar 1999	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet i sårbare områder. Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 16. oktober 1998.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
4	Spiroxamin CAS-nr.: 1181134-30-8 CIPAC-nr.: 572	(8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl)-ethyl-propylamin	940 g/kg (de diastereomere stoffer A og B tilsammen)	1. september 1999	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på sprøjtepersonalets sikkerhed og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter de relevante beskyttelsesforanstaltninger og — være særligt opmærksomme på indvirkningen på vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, når det er relevant. Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 12. maj 1999.
5	Azimsulfuron CAS-nr.: 120162-55-2 CIPAC-nr.: 584	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]urea	980 g/kg	1. oktober 1999	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som herbicid. Sprøjtning fra luften må ikke tillades. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på virkningen på vandorganismer og på landplanter, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, når det er relevant (f.eks. bør der ved risdyrkning være minimumsperioder for tilbageholdelse af vand inden udledning). Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 2. juli 1999.
6	Fluroxypyr CAS-nr.: 69377-81-7 CIPAC-nr.: 431	4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxyedikesyre	950 g/kg	1. december 2000	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne: — tage hensyn til de supplerende oplysninger, der anmodes om i punkt 7 i den reviderede vurderingsrapport — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet — være særligt opmærksomme på indvirkningen på vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, når det er relevant. Medlemsstaterne underretter Kommissionen, hvis de supplerende test og oplysninger, der anmodes om i punkt 7 i den reviderede vurderingsrapport, ikke blev forelagt inden den 1. december 2000. Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 30. november 1999.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
7	Metsulfuronmethyl CAS-nr.: 74223-64-6	Methyl-2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-benzoat	960 g/kg	1. juli 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet — være særligt opmærksomme på indvirkningen på vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 16. juni 2000.
8	Prohexadion-calcium CAS-nr.: 127277-53-6 CIPAC-nr.: 567	Calcium-3,5-dioxo-4-propionylcyclohexancarboxylat	890 g/kg	1. oktober 2000	31. december 2011	Må kun tillades anvendt som plantevækstregulator. Datoen for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 16. juni 2000.
9	Triasulfuron CAS-nr.: 82097-50-5 CIPAC-nr.: 480	1-[2-(2-Chloret-hoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	940 g/kg	1. august 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet — være særligt opmærksomme på indvirkningen på vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 13. juli 2000.
10	Esfenvalerat CAS-nr.: 66230-04-4 CIPAC-nr.: 481	(S)- α -Cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	830 g/kg	1. august 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som insekticid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på den mulige indvirkning på vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 13. juli 2000.
11	Bentazon CAS-nr.: 25057-89-0 CIPAC-nr.: 366	3-Isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-on-2,2-dioxid	960 g/kg	1. august 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 13. juli 2000.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
12	Lambda-cyhalothrin CAS-nr.: 91465-08-6 CIPAC-nr.: 463	En blanding 1:1 af: (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat og (R)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	810 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som insekticid. Ved beslutningstagningen i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på sprøjtepersonalets sikkerhed — være særligt opmærksomme på den mulige indvirkning på vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, herunder bier, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og specielt de akutte virkninger heraf. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 19. oktober 2000.
13	Fenhexamid CAS-nr.: 126833-17-8 CIPAC-nr.: 603	N-(2,3-Dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexancarboxamid	≥ 950 g/kg	1. juni 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved beslutningstagning efter de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle indflydelse på vandorganismer og sørge for, at godkendelsesbetingelserne, hvis det er relevant, omfatter risikobegrænsende foranstaltninger. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 19. oktober 2000.
14	Amitrol CAS-nr.: 61-82-5 CIPAC-nr.: 90	H-[1,2,4]-Triazol-3-ylamin	900 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om amitrol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 12. december 2000. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet i følsomme områder, navnlig med hensyn til andre anvendelsesformål end afgrøder — være særligt opmærksomme på at beskytte nyttige leddyr — være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og vildtlevende pattedyr. Anvendelse af amitrol i yngleperioden må kun tillades, når en risikovurdering har vist, at der ikke er nogen uacceptabel virkning, og når godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
15	Diquat CAS-nr.: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromid) CIPAC-nr.: 55	9,10-Dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthren ion (dibromid)	950 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>På grundlag af de foreliggende oplysninger må stoffet kun tillades anvendt som herbicid på landjorden og som tørremiddel. Anvendelse til akvatisk ukrudtsbekæmpelse må ikke tillades.</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diquat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 12. december 2000. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på den potentielle indvirkning på vandorganismer og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt — være særligt opmærksomme på sprøjtepersonalets sikkerhed i forbindelse med ikke-erhvervsmæssig brug og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt
16	Pyridat CAS-nr.: 55512-33.9 CIPAC-nr.: 447	6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl-S-octylthiocarbonat	900 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyridat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 12. december 2000. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet — være særligt opmærksomme på den potentielle indvirkning på vandorganismer og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.
17	Thiabendazol CAS-nr.: 148-79-8 CIPAC-nr.: 323	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazol	985 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid. Anvendelse til bladsprøjtning må ikke tillades.</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiabendazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 12. december 2000. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særlig opmærksomme på at beskytte vandorganismer og organismer, der lever i sedimenter, og skal sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt. <p>Der skal træffes passende risikobegrænsende foranstaltninger (f.eks. rensning med kiselholdig jord eller aktivt kul) for at beskytte overfladevand mod uacceptabel forurening via spildevand</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka stamme 97, PFR 97 eller CG 170, ATCC20874	Ikke relevant.	Fravær af sekundære metabolitter bør kontrolleres i hver gæringsbouillon ved HPLC	1. juli 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som insekticid. Hver gæringsbouillon bør kontrolleres ved HPLC for at sikre, at der ikke forekommer sekundære metabolitter Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 27. april 2001.
19	DPX KE 459 (flupyr-sulfuronmethyl) CAS-nr.: 144740-54-5 CIPAC-nr.: 577	2-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl-carbamoylsulfamoyl)-6-trifluormethyl-nicotinat, mononatriumsalt	903 g/kg	1. juli 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved beslutningstagning efter de ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 27. april 2001.
20	Acibenzolar-s-methyl CAS-nr.: 135158-54-2 CIPAC-nr.: 597	Benzo[1,2,3]thiadiazol-7-carbothioat-s-methyl	970 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som planteaktivator. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001
21	Cyclanilid CAS-nr.: 113136-77-9 CIPAC-nr.: 586	Foreligger ikke	960 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. Det maksimale indhold af urenheden 2,4-dichloranilin (2,4-DCA) i aktivstoffet, som det fremstilles, bør være 1 g/kg. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001.
22	Ferriphosphat CAS-nr.: 10045-86-0 CIPAC-nr.: 629	Ferriphosphat	990 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som molluskicid. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001.
23	Pymetrozin CAS-nr.: 123312-89-0 CIPAC-nr.: 593	(E)-6-Methyl-4-[(pyridin-3-ylmetylen)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3-on	950 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som insekticid. Under beslutningsprocessen efter de ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
24	Pyraflufen-ethyl CAS-nr.: 129630-19-9 CIPAC-nr.: 605	Ethyl-2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxycetat	956 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Under beslutningsprocessen efter de ensartede principper skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte alger og vandplanter og bør, hvis det er relevant, anvende risikobegrænsende foranstaltninger. Dato for den reviderede vurderingsrapports færdigbehandling i Den Stående Komité for Plantesundhed: 29. juni 2001.
25	Glyphosat CAS-nr.: 1071-83-6 CIPAC-nr.: 284	N-(Phosphonomethyl)-glycin	950 g/kg	1. juli 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om glyphosat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 29. juni 2001. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet i følsomme områder, navnlig når det gælder andre anvendelsesformål end afgrøder.
26	Thifensulfuronmethyl CAS-nr.: 79277-27-3 CIPAC-nr.: 452	Methyl-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl-sulfa-moyl)thiophen-2-carboxylat	960 g/kg	1. juli 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thifensulfuronmethyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 29. juni 2001. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet — være særligt opmærksomme på indvirkningen på vandplanter og sikre, at godkendelsesbetingelserne om nødvendigt omfatter foranstaltninger til mindskelse af risikoen.
27	2,4-D CAS-nr.: 94-75-7 CIPAC-nr.: 1	(2,4-Dichlorphenoxy)eddisyre	960 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2,4-D, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 2. oktober 2001. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på dermal absorption — være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne om nødvendigt omfatter foranstaltninger til formindskelse af risikoen.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
28	Isoproturon CAS-nr.: 34123-59-6 CIPAC-nr.: 336	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	970 g/kg	1. januar 2003	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om isoproturon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 7. december 2001. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold eller i større doser end dem, der er beskrevet i vurderingsrapporten, og om nødvendigt anvende foranstaltninger til mindskelse af risikoen — være særligt opmærksomme på indvirkningen på vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne om nødvendigt omfatter foranstaltninger til mindskelse af risikoen.
29	Ethofumesat CAS-nr.: 26225-79-6 CIPAC-nr.: 223	(±)-2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethansulfonat	960 g/kg	1. marts 2003	28. februar 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethofumesat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold eller i større doser end dem, der er beskrevet i vurderingsrapporten, og om nødvendigt anvende foranstaltninger til mindskelse af risikoen</p>
30	Iprovalicarb CAS-nr.: 140923-17-7 CIPAC-nr.: 620	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl]-propyl-karbaminsyre isopropylester	950 g/kg (foreløbig specifikation)	1. juli 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om iprovalicarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2002. Ved denne samlede vurdering:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet bekræftes og dokumenteres ved hjælp af relevante analyseresultater. Det forsøgsmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossieret, sammenholdes med og kontrolleres over for specifikationerne for det tekniske materiale — skal medlemsstaterne være særlig opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
31	Prosulfuron CAS-nr.: 94125-34-5 CIPAC-nr.: 579	1-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-phenylsulfonyl]urea	950 g/kg	1. juli 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om prosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — omhyggeligt overveje risikoen for vandplanter, hvis aktivstoffet anvendes i umiddelbar nærhed af overfladevand. Der bør, hvis det er relevant, anvendes risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør, hvis det er relevant, anvendes risikobegrænsende foranstaltninger.
32	Sulfosulfuron CAS-nr.: 141776-32-1 CIPAC-nr.: 601	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-ethansulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridin] sulfonyl]urea	980 g/kg	1. juli 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sulfosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandplanter og alger. Der bør, hvis det er relevant, anvendes risikobegrænsende foranstaltninger. — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold.
33	Cinidon-ethyl CAS-nr.: 142891-20-1 CIPAC-nr.: 598	(Z)-Ethyl 2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat	940 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cinidon-ethyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbundsforhold (dvs. jordbund med neutralt eller højt pH) og/eller følsomme klimaforhold — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
34	Cyhalofopbutyl CAS-nr.: 122008-85-9 CIPAC-nr.: 596	Butyl-(R)-2-[4(4-cyan-2-fluorphenoxy)phenoxy]propionat	950 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyhalofopbutyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> — ved sprøjtning fra fly omhyggeligt tage hensyn til eventuelle virkninger på organismer, der ikke er målarter, specielt akvatiske arter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte restriktioner eller risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt — ved konventionel sprøjtning omhyggeligt tage hensyn til eventuelle virkninger på vandorganismer i rismarker. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.
35	Famoxadon CAS-nr.: 131807-57-3 CIPAC-nr.: 594	3-Anilin-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion	960 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om famoxadon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på eventuelle kroniske risici for regnorme af stoffet selv eller dets metabolitter — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet.
36	Florasulam CAS-nr.: 145701-23-1 CIPAC-nr.: 616	2',6',8-Trifluor-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidin-2-sulfonanilid	970 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om florasulam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
37	Metalaxyl-M CAS-nr.: 70630-17-0 CIPAC-nr.: 580	Methyl-(R)-2-[[[2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl]amino]propionat	910 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metalaxyl-M, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening med aktivstoffet eller dets nedbrydningsprodukter CGA 62826 og CGA 108906, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
38	Picolinafen CAS-nr.: 137641-05-5 CIPAC-nr.: 639	4'-Fluor-6-[(α,α,α -trifluor-m-tolyl)oxy]picolinanilid	970 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om picolinafen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. april 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
39	Flumioxazin CAS-nr.: 103361-09-7 CIPAC-nr.: 578	N-(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximid	960 g/kg	1. januar 2003	31. december 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flumioxazin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. juni 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — omhyggeligt vurdere risikoen for vandplanter og alger. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt.
40	Deltamethrin CAS-nr.: 52918-63-5 CIPAC-nr.: 333	(S)- α -Cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	980 g/kg	1. november 2003	31. oktober 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om deltamethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 18. oktober 2002. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikoreducerende foranstaltninger

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— bør medlemsstaterne overvåge brugernes eksponering med henblik på fremtidige revisioner af de maksimale grænseværdier for restkoncentrationer</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, bier og arthropoder, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger.</p>
41	Imazamox CAS-nr.: 114311-32-9 CIPAC-nr.: 619	(±)-2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)-5-(methoxymethyl)nikotinsyre	950 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imazamox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002</p> <p>Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant</p>
42	Oxasulfuron CAS-nr.: 144651-06-9 CIPAC-nr.: 626	Oxetan-3-yl-2[4,6-dimethylpyrimidin-2-yl]carbamoyl-sulfamoyl] benzoat	930 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxasulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvand, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant</p>
43	Ethoxysulfuron CAS-nr.: 126801-58-9 CIPAC-nr.: 591	3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethoxysulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002</p> <p>Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter og alger i afvandingskanaler, der ikke er målarter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
44	Foramsulfuron CAS-nr.: 173159-57-4 CIPAC-nr.: 659	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om foramsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002 Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant
45	Oxadiargyl CAS-nr.: 39807-15-3 CIPAC-nr.: 604	5- <i>tert</i> -Butyl-3-(2,4-dichlor-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3 <i>H</i>)-on	980 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxadiargyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002 Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og vandplanter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant
46	Cyazofamid CAS-nr.: 120116-88-3 CIPAC-nr.: 653	4-Chlor-2-cyan- <i>N,N</i> -dimethyl-5- <i>P</i> -tolylimidazol-1-sulfonamid	935 g/kg	1. juli 2003	30. juni 2013	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyazofamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på nedbrydningsmønsteret for metabolitten CTCA i jordbunden, navnlig i områder i Nordeuropa Risikoreducerende foranstaltninger eller restriktioner af brugen bør anvendes, hvis det er relevant
47	2,4-DB CAS-nr.: 94-82-6 CIPAC-nr.: 83	4-(2,4-Dichlorphenoxy)smørsyre	940 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2,4-DB, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbar jordbunds- og/eller klimaforhold. Risikoreducerende foranstaltninger skal anvendes, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
48	Beta-cyfluthrin CAS-nr.: 68359-37-5 (ikke oplyst stereokemi) CIPAC-nr.: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylsyre (SR)- α -cyan-(4-fluor-3-phenoxy-phenyl)methylester	965 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som insekticid</p> <p>Andre anvendelser end til prydplanter i væksthuse og behandling af frø er for tiden ikke tilstrækkeligt understøttet og har ikke vist sig at være acceptable i forhold til kriterierne i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper. Tilladelser til disse anvendelser kan kun understøttes, hvis data og oplysninger, der viser, at de er acceptable for mennesker og miljøet, tilvejebringes og forelægges medlemsstaterne. Det vil især være tilfældet for data, der anvendes til at foretage en detaljeret vurdering af risikoen ved anvendelse på blade i det fri og risikoen ved indtagelse i forbindelse med behandling af blade på afgrøder til konsum</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om beta-cyfluthrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering:</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger</p>
49	Cyfluthrin CAS-nr.: 68359-37-5 (ikke oplyst stereokemi) CIPAC-nr.: 385	(RS)- α -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR) -3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	920 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som insekticid</p> <p>Andre anvendelser end til prydplanter i væksthuse og behandling af frø er for tiden ikke tilstrækkeligt understøttet og har ikke vist sig at være acceptable i forhold til kriterierne i henhold til de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper. Tilladelser til disse anvendelser kan kun understøttes, hvis data og oplysninger, der viser, at de er acceptable for mennesker og miljøet, tilvejebringes og forelægges medlemsstaterne. Det vil især være tilfældet for data, der anvendes til at foretage en detaljeret vurdering af risikoen ved anvendelse på blade i det fri og risikoen ved indtagelse i forbindelse med behandling af blade på afgrøder til konsum</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyfluthrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger</p>
50	Iprodion CAS-nr.: 36734-19-7 CIPAC-nr.: 278	3-(3,5-Dichlorphenyl)-niso-propyl-2,4-dioxo-imidazolidin-1-carboximid	960 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid og nematicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om iprodion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. I denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i store doser (navnlig ved anvendelse på græstørv) på sur jordbund (pH under 6) og/eller under sårbare klimaforhold</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— omhyggeligt vurdere risikoen for hvirvelløse vanddyr, hvis aktivstoffet anvendes direkte ved siden af overfladevand. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
51	Linuron CAS-nr.: 330-55-2 CIPAC-nr.: 76	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurea	900 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om linuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vilde pattedyr, leddyr, der ikke er målearter, og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne
52	Maleinhydrazid CAS-nr.: 123-33-1 CIPAC-nr.: 310	6-Hydroxy-2H-pyridazin-3-on	940 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som vækstreguleringsmiddel Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om maleinhydrazid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målearter, og de skal sikre sig, at godkendelsesbetingelserne, hvis det er relevant, omfatter risikoreducerende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Risikoreducerende foranstaltninger skal anvendes, hvis det er relevant
53	Pendimethalin CAS-nr.: 40487-42-1 CIPAC-nr.: 357	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylen	900 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pendimethalin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2002. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og landplanter. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på, at aktivstoffet kan spredes i luften over korte afstande

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
54	Propineb CAS-nr.: 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolymer) CIPAC-nr.: 177	Polymer-zink-1,2-propylenbis(dithiocarbamat)	Det tekniske aktivstof bør opfylde FAO's specifikationer	1. april 2004	31. marts 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propineb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2003. Ved denne samlede vurdering: — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af mindre pattedyr, vandorganismer og arthropoder, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — bør medlemsstaterne observere forbrugernes akutte eksponeringssituation ved indtagelse med henblik på fremtidige revisioner af de maksimale restkoncentrationer
55	Propyzamid CAS-nr.: 23950-58-5 CIPAC-nr.: 315	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamid	920 g/kg	1. april 2004	31. marts 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propyzamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2003. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne, godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, især hvis stoffet anvendes i yngleperioden. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger.
56	Mecoprop CAS-nr.: 7085-19-0 CIPAC-nr.: 51	(RS)-2-(4-Chlor-o-tolyloxy)-propionsyre	930 g/kg	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mecoprop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering: — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af arthropoder, der ikke er målarter. Risikoreducerende foranstaltninger bør anvendes, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
57	Mecoprop-P CAS-nr.: 16484-77-8 CIPAC-nr.: 475	(R)-2-(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl- <i>oxy</i> -propionsyre	860 g/kg	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mecoprop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering: — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger
58	Propiconazol CAS-nr.: 60207-90-1 CIPAC-nr.: 408	(±)-1-[2-(2,4 Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propiconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering: — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af arthropoder, der ikke er målarter, og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af jordbundsorganismer for anvendelsesrater over 625 g virksomt stof pr. ha (f.eks. anvendelse i græstørv). Godkendelsesbetingelserne bør, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger (f.eks. en ordning for pletvis anvendelse)
59	Trifloxystrobin CAS-nr.: 141517-21-7 CIPAC-nr.: 617	Methyl-(<i>E</i>)-methoxyimino- {(<i>E</i>)- <i>a</i> -[1- <i>a</i> -(<i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> - <i>tolyl</i>)ethylidenaminoxy]- <i>o</i> - <i>tolyl</i>]acetat	960 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trifloxystrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering — bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, og/eller der kan iværksættes overvågningsprogrammer, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
60	Carfentrazonethyl CAS-nr.: 128639-02.1 CIPAC-nr.: 587	Ethyl-(RS)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(4-difluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorphenyl]propionat	900 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carfentrazonethyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering</p> <p>— bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
61	Mesotrion CAS-nr.: 104206-8 CIPAC-nr.: 625	2-(4-Mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexan-1,3-dion	920 g/kg Urenheden 1-cyan-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-on betragtes som et toksikologisk problem og skal ligge under 0,0002 % (w/w) i det tekniske produkt	1. oktober 2003	30. september 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mesotrion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003.</p>
62	Fenamidon CAS-nr.: 161326-34-7 CIPAC-nr.: 650	(S)-5-Methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	975 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenamidon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
63	Isoxaflutol CAS-nr.: 141112-29-0 CIPAC-nr.: 575	5-Cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylbenzoyl) isoxazol	950 g/kg	1. oktober 2003	30. september 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om isoxaflutol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2003. Ved denne samlede vurdering</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger eller overvågningsprogrammer, hvis det er relevant.</p>
64	Flurtamon CAS-nr.: 96525-23-4	(RS)-5-Methylamino-2-phenyl-4-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)furan-3 (2H)-on	960 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flurtamon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og andre vandplanter.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
65	Flufenacet CAS-nr.: 142459-58-3 CIPAC-nr.: 588	4-Fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilid	950 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flufenacet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og vandplanter</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
66	Iodosulfuron CAS-nr.: 185119-76-0 (moderstof) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-natrium) CIPAC-nr.: 634 (moderstof) 634.501 (iodosulfuron-methyl-natrium)	4-Iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat	910 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om iodosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet som følge af iodosulfuron og dets metabolitter, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
67	Dimethenamid-p CAS-nr.: 163515-14-8 CIPAC-nr.: 638	S-2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid	890 g/kg (foreløbig værdi baseret på pilot-anlæg)	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethenamid-p, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet som følge af dimethenamid-p's metabolitter, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandøkosystemer, særlig vandplanter. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne underretter i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen om specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
68	Picoxystrobin CAS-nr.: 117428-22-5 CIPAC-nr.: 628	Methyl-(E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluormethyl)-2-pyridyloxymethyl]-phenyl}-acrylat	950 g/kg (foreløbig værdi baseret på pilot-anlæg)	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om picoxystrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af jordorganismer

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandøkosystemer.</p> <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne underretter i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen om specifikationer for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
69	Fosthiazat CAS-nr.: 98886-44-3 CIPAC-nr.: 585	(RS)-S-sec-Butyl-O-ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioat	930 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som insekticid eller nematocid.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fosthiazat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes i yngletiden — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af jordorganismer, der ikke er målarter. <p>Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant. For at reducere den potentielle risiko for småfugle bør der i produktgodkendelserne være krav om, at granulatet indarbejdes grundigt i jorden.</p> <p>Medlemsstaterne underretter i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen om specifikationer for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
70	Silthiofam CAS-nr.: 175217-20-6 CIPAC-nr.: 635	N-Allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)-thiophen-3-carboxamid	950 g/kg	1. januar 2004	31. december 2013	<p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>Der foreligger i øjeblikket ikke tilstrækkelige data til støtte for andre anvendelser end frøbehandling. For at der kan gives tilladelse til sådanne anvendelser, skal der fremskaffes og forelægges medlemsstaterne data og oplysninger, der viser, at anvendelserne er acceptable for forbrugerne, operatørerne og miljøet.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om silthiofam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af operatørerne. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamme CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-nr.: 614	Ikke relevant	For nærmere oplysninger om renhed og produktionskontrol henvises der til den reviderede rapport	1. januar 2004	31. december 2013	Må kun tillades anvendt som fungicid. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Coniothyrium minitans</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed, og godkendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger.
72	Molinat CAS-nr.: 2212-67-1 CIPAC-nr.: 235	S-Ethylazepan-1-carbothioat S-Ethylperhydroazepin-1-carbothioat S-Ethylperhydroazepin-1-thiocarboxylat	950 g/kg	1. august 2004	31. juli 2014	Må kun anvendes som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om molinat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering bør medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør eventuelt omfatte risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på, at aktivstoffet kan spredes i luften over korte afstande.
73	Thiram CAS-nr.: 137-26-8 CIPAC-nr.: 24	Tetramethylthiuramdisulfid bis(Dimethylthiocarbomoyl)disulfid	960 g/kg	1. august 2004	31. juli 2014	Må kun anvendes som fungicid eller repellent. Ved gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering bør medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på at beskytte mindre pattedyr og fugle, når stoffet anvendes til frøbehandling om foråret. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
74	Ziram CAS-nr.: 137-30-4 CIPAC-nr.: 31	Zink-bis(dimethylthiocarbamat)	950 g/kg (FAO-specifikation) Arsen: højst 250 mg/kg Vandindhold: højst 1,5 %	1. august 2004	31. juli 2014	Må kun anvendes som fungicid eller repellent. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ziram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. juli 2003. Ved denne generelle vurdering bør medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte de arthropoder og vandorganismer, der ikke er målarter. Der bør eventuelt træffes risikobegrænsende foranstaltninger — observere forbrugernes akutte eksponeringssituation ved indtagelse med henblik på fremtidig revision af maksimalgrænseværdier.
75	Mesosulfuron CAS-nr.: 400852-66-6 CIPAC-nr.: 441	2-[(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methansulfonamido)- <i>p</i> -tolusyre	930 g/kg	1. april 2004	31. marts 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mesosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet som følge af mesosulfuron og dets metabolitter, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
76	Propoxycarbazon CAS-nr.: 145026-81-9 CIPAC-nr.: 655	2-(4,5-Dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl) carboxamid-sulfonylbenzoesyremethylester	≥ 950 g/kg (udtrykt som natriumpropoxycarbazon)	1. april 2004	31. marts 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propoxycarbazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet som følge af propoxycarbazon og dets metabolitter, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandøkosystemer, særlig vandplanter Der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
77	Zoxamid CAS-nr.: 156052-68-5 CIPAC-nr.: 640	(RS)-3,5-Dichlor-N-(3-chlor-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamid	950 g/kg	1. april 2004	31. marts 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om zoxamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. oktober 2003.
78	Chlorpropham CAS-nr.: 101-21-3 CIPAC-nr.: 43	Isopropyl-3-chlorphenyl-carbamat	975 g/kg	1. februar 2005	31. januar 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid og til spiringshæmning. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorpropham, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. november 2003. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af operatørerne, forbrugerne og leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
79	Benzoesyre CAS-nr.: 65-85-0 CIPAC-nr.: 622	Benzoesyre	990 g/kg	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som desinfektionsmiddel. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benzoesyre, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. november 2003.
80	Flazasulfuron CAS-nr.: 104040-78-0 CIPAC-nr.: 595	1-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urinstof	940 g/kg	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flazasulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 28. november 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandplanter Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
81	Pyraclostrobin CAS-nr.: 175013-18-0 CIPAC-nr.: 657	Methyl-N-(2-([1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl)N-methoxycarbat	975 g/kg Urenheden dimethylsulfat (DMS) betragtes som et toksikologisk problem og skal ligge under 0,0001 % i det tekniske produkt.	1. juni 2004	31. maj 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid eller plantevækstreguleringsmiddel. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyraclostrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. november 2003. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, navnlig fisk — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr og regnorme, der lever i jorden. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
82	Quinoxifen CAS-nr.: 124495-18-7 CIPAC-nr.: 566	5,7-Dichlor-4-(p-fluorphenoxy)quinolin	970 g/kg	1. september 2004	31. august 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quinoxifen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Plantesundhed den 28. november 2003. Medlemsstaterne bør være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der skal anvendes risikoreducerende foranstaltninger og overvågningsprogrammer i sårbare områder, hvis det er relevant.
83	Alpha-cypermethrin CAS-nr.: 67375-30-8 CIPAC-nr.:	Racemat, der omfatter (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og (R)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (= cis-2-isomerpar af cypermethrin)	930 g/kg CIS-2	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om alpha-cypermethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, bier og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger — skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed, og godkendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesforanstaltninger.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
84	Benalaxyl CAS-nr.: 71626-11-4 CIPAC-nr.: 416	Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninat	960 g/kg	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benalaxyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
85	Bromoxynil CAS-nr.: 1689-84-5 CIPAC-nr.: 87	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril	970 g/kg	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bromoxynil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes om vinteren, og af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
86	Desmedipham CAS-nr.: 13684-56-5 CIPAC-nr.: 477	Ethyl-3-phenylcarbamoyloxycarbanilat Ethyl-3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbammat	min. 970 g/kg	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om desmedipham, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og regnorme. Der skal anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
87	Ioxynil CAS-nr.: 13684-83-4 CIPAC-nr.: 86	4-Hydroxy-3,5-di-jodbenzonitril	960 g/kg	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ioxynil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og vildtlevende pattedyr, specielt hvis stoffet anvendes om vinteren, og af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
88	Phenmedipham CAS-nr.: 13684-63-4 CIPAC-nr.: 77	Methyl-3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilat 3-Methoxycarbonylamino-phenyl-3'-methylcarbanilat	min. 970 g/kg	1. marts 2005	28. februar 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om phenmedipham, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 13. februar 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal eventuelt omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamme: MA 342 CIPAC-nr.: 574	Ikke relevant	Fermentatets indhold af den sekundære metabolit 2,3-deepoxy-2,3-didehydrohizoxin (DDR) må ikke overstige LOQ (2 mg/l) når det formuleres	1. oktober 2004	30. september 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid til bejdsning af frø i lukkede bejdseanlæg. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 30. marts 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
90	Mepanipyrim CAS-nr.: 110235-47-7 CIPAC-nr.: 611	N-(4-Methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)anilin	960 g/kg	1. oktober 2004	30. september 2014	Må kun tillades anvendt som fungicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mepanipyrim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 30. marts 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør, hvis det er relevant, anvendes risikoreducerende foranstaltninger.
91	Acetamiprid CAS-nr.: 160430-64-8 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	(E)-N ¹ -[(6-Chlor-3-pyridyl)methyl]-N ² -cyan-N ¹ -methylacetamidin	≥ 990 g/kg	1. januar 2005	31. december 2014	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om acetamiprid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. juni 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på eksponeringen af arbejdere — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
92	Thiacloprid CAS-nr.: 111988-49-9 CIPAC-nr.: 631	(Z)-N-{3-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}cyanamid	≥ 975 g/kg	1. januar 2005	31. december 2014	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiacloprid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. juni 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på muligheden for forurening af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. Der bør anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Stamme: AQ 10 Stammesamling nr. CNCM I-807 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	Ikke relevant		1. april 2005	31. marts 2015	Må kun tillades anvendt som fungicid. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Ampelomyces quisqualis</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004.
94	Imazosulfuron CAS-nr.: 122548-33-8 CIPAC-nr.: 590	1-(2-Chlorimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1. april 2005	31. marts 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imazosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vand- og landplanter, der ikke er målarter. Der anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
95	Laminarin CAS-nr.: 9008-22-4 CIPAC-nr.: 671	(1 → 3)-β-D-Glucan (ifølge IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	≥ 860 g/kg tørstof	1. april 2005	31. marts 2015	Må kun tillades anvendt som middel til at udløse planternes egne forsvarsmekanismer. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om laminarin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
96	Methoxyfenozid CAS-nr.: 161050-58-4 CIPAC-nr.: 656	<i>N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-<i>o</i>-toluoyl)-3,5-xylohydrazid</i>	≥ 970 g/kg	1. april 2005	31. marts 2015	Må kun tillades anvendt som insekticid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methoxyfenozid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af terrestriske og akvatiske leddyr, der ikke er målarter. Der anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
97	S-Metolachlor CAS-nr.: 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC-nr.: 607	Blanding af <i>(aRS,1S)-2-chlor-N-(6-ethyl-<i>o</i>-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl)acetamid (80-100 %)</i> og <i>(aRS,1R)-2-chlor-N-(6-ethyl-<i>o</i>-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl)acetamid (20-0 %)</i>	≥ 960 g/kg	1. april 2005	31. marts 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om s-metolachlor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. oktober 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, navnlig med aktivstoffet og dets metabolitter CGA 51202 og CGA 354743, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller vejrforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelse af vandplanter. Der anvendes risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Stamme: J1446 Stammesamling nr. DSM 9212 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	Ikke relevant		1. april 2005	31. marts 2015	Må kun tillades anvendt som fungicid. Når godkendelser gives, skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Gliocladium catenulatum</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 30. marts 2004. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
99	Etoxazol CAS-nr.: 153233-91-1 CIPAC-nr.: 623	(RS)-5-tert-Butyl-2-[2-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetol	≥ 948 g/kg	1. juni 2005	31. maj 2015	Må kun tillades anvendt som acaricid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om etoxazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
100	Tepraloxymid CAS-nr.: 149979-41-9 CIPAC-nr.: 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-Chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydro-pyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1. juni 2005	31. maj 2015	Må kun tillades anvendt som herbicid. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tepraloxymid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. december 2004. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af landleddyr, der ikke er målarter Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
101	Chlorothalonil CAS-nr.: 1897-45-6 CIPAC-nr.: 288	Tetrachlorisophthalonitril	985 g/kg — Hexachlorbenzen: højest 0,04 g/kg — Decachlorbiphenyl: højest 0,03 g/kg	1. marts 2006	28. februar 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorothalonil, særlig tillæg I og II, som er færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af: — vandorganismer — grundvandet, navnlig for så vidt angår aktivstoffet og dets metabolitter R41788 og R611965 (SDS46851), når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
102	Chlorotoluron (ikke oplyst stereokemi) CAS-nr.: 15545-48-9 CIPAC-nr.: 217	3-(3-Chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1. marts 2006	28. februar 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorotoluron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant
103	Cypermethrin CAS-nr.: 52315-07-8 CIPAC-nr.: 332	(<i>RS</i>)- α -Cyan-3 phenoxybenzyl-(<i>1RS</i>)- <i>cis</i> , <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat (4 isomerpar: <i>cis</i> -1, <i>cis</i> -2, <i>trans</i> -3, <i>trans</i> -4)	900 g/kg	1. marts 2006	28. februar 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cypermethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer, bier samt leddyr, som ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant
104	Daminozid CAS-nr.: 1596-84-5 CIPAC-nr.: 330	<i>N</i> -Dimethylaminosuccinamidysyre	990 g/kg Urenheder: — <i>N</i> -nitrosodimethylamin: højst 2,0 mg/kg — 1,1-dimethylhydrazid: højst 30 mg/kg	1. marts 2006	28. februar 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som vækstreguleringsmiddel i ikke-spiselige afgrøder DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om daminozid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugeres og arbejdstageres sikkerhed efter re-entry. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
105	Thiophanat-methyl (ikke oplyst stereokemi) CAS-nr.: 23564-05-8 CIPAC-nr.: 262	Dimethyl-4,4'-(o-phenylen)bis(3-thioalophanat)	950 g/kg	1. marts 2006	28. februar 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiophanat-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer samt regnorme og andre makroorganismer i jorden. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant
106	Tribenuron CAS-nr.: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-nr.: 546	2-[4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoesyre	950 g/kg (udtrykt som tribenuron-methyl)	1. marts 2006	28. februar 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tribenuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. februar 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte landplanter, der ikke er målarter, højere vandplanter og grundvandet under sårbare forhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
107	MCPA CAS-nr.: 94-74-6 CIPAC-nr.: 2	4-Chlor-o-tolyloxyeddikesyre	≥ 930 g/kg	1. maj 2006	30. april 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om MCPA, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. april 2005 Medlemsstaterne bør være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant
108	MCPB CAS-nr.: 94-81-5 CIPAC-nr.: 50	4-(4-Chlor-o-tolyloxy)smørsyre	≥ 920 g/kg	1. maj 2006	30. april 2016	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om MCPB, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 15. april 2005</p> <p>Medlemsstaterne bør være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant</p>
109	Bifenazat CAS-nr.: 149877-41-8 CIPAC-nr.: 736	Isopropyl-2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofor-miat	≥ 950 g/kg	1. december 2005	30. november 2015	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebe-skyttelsesmidler, der indeholder bifenazat, til andre anvendelser end til prydpflanter i væksthuse være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bifenazat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
110	Milbemectin Milbemectin er en blanding af M.A ₃ og M.A ₄ CAS-nr.: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 CIPAC-nr.: 660	M.A ₃ : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,-20R,21R,24S)-21,24-Dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-3,7,19-trioxatetra-cyclo[15.6.1.1 ^{4,8,0} 2 ^{0,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydro-pyran-2-on M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,-20R,21R,24S)-6'-Ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetra-cyclo[15.6.1.1 ^{4,8,0} 2 ^{0,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydro-pyran-2-on	≥ 950 g/kg	1. december 2005	30. november 2015	DEL A Må kun tillades anvendt som acaricid eller insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om milbemectin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005. Ved denne samlede vurdering bør medlemsstaterne være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
111	Chlorpyrifos CAS-nr.: 2921-88-2 CIPAC-nr.: 221	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylphosphorothioat	≥ 970 g/kg Urenheden O,O,O,O-tetraethyl-dithiodiphosphat (sulfolep) betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 3 g/kg	1. juli 2006	30. juni 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorpyrifos, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, bier og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant. Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af chlorpyrifos i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
112	Chlorpyrifos-methyl CAS-nr.: 5598-13-0 CIPAC-nr.: 486	O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylphosphorothioat	≥ 960 g/kg Urenhederne O,O,O,O-tetramethyldithiodiphosphat (sulfotemp) og O,O,O-trimethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridinyl)diphosphordithioat (sulfotempster) betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre 5 g/kg	1. juli 2006	30. juni 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorpyrifos-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, bier og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant. Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr ved udendørs anvendelse. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af chlorpyrifos-methyl i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
113	Maneb CAS-nr.: 12427-38-2 CIPAC-nr.: 61	Manganethylenbis (dithiocarbamat) (polymert)	≥ 860 g/kg Urenheden ethylenthiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af manebindholdet.	1. juli 2006	30. juni 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om maneb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr samt for udviklings- toksicitet.</p> <p>De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af maneb i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
114	<p>Mancozeb</p> <p>CAS-nr.: 8018-01-7 (tidligere 8065-67-5)</p> <p>CIPAC-nr.: 34</p>	<p>Kompleks af manganethylenbis (dithiocarbamat) (polymert) med zinksalt</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Urenheden ethylenthiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af mancozebindholdet.</p>	1. juli 2006	30. juni 2016	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mancozeb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr samt for udviklings- toksicitet.</p> <p>De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af mancozeb i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>CAS-nr.: 9006-42-2</p> <p>CIPAC-nr.: 478</p>	<p>Zink-ammin-ethylenbis (dithiocarbamat) — poly[ethylenbis(thiuramdisulfid)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Urenheden ethylenthiourea betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 % af metiramindholdet.</p>	1. juli 2006	30. juni 2016	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metiram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 3. juni 2005.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer og vurdere brugernes eksponering via fødevarer.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, som ikke er målarter, og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af metiram i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
116	Oxamyl CAS-nr.: 23135-22-0 CIPAC-nr.: 342	N,N-Dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamid	970 g/kg	1. august 2006	31. juli 2016	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematocid og insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxamyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. juli 2005. Ved denne samlede vurdering</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr, regnorme, vandorganismer, overfladevand og grundvand under sårbare forhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>— skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonalet. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for grundvandsforurening af sur jordbund samt for fugle, pattedyr og regnorme. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at oxamyl optages i dette bilag, senest to år efter godkendelsesdatoen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
117	1-methylcyclopropen (der vil ikke blive fastlagt et ISO-fællesnavn for dette aktivstof) CAS-nr.: 3100-04-7 CIPAC-nr. foreligger endnu ikke	1-Methylcyclopropen	≥ 960 g/kg Urenhederne 1-chlor-2-methylpropen og 3-chlor-2-methylpropen betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre 0,5 g/kg i det tekniske materiale	1. april 2006	31. marts 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel i lukkede oplagringsrum efter høst. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 1-methylcyclopropen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 23. september 2005.
118	Forchlorfenuron CAS-nr.: 68157-60-8 CIPAC-nr.: 633	1-(2-Chlor-4-pyridinyl)-3-phenylurea	≥ 978 g/kg	1. april 2006	31. marts 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder forchlorfenuron, til andre anvendelser end til kiwiplanter være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om forchlorfenuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 23. september 2005. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på den potentielle kontaminering af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
119	Indoxacarb CAS-nr.: 173584-44-6 CIPAC-nr.: 612	Methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)carbanilat	TC (teknisk materiale): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1. april 2006	31. marts 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om indoxacarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 23. september 2005.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
120	Warfarin CAS-nr.: 81-81-2 CIPAC-nr.: 70	(RS)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)kumarin 3-(α -acetylbenzyl)-4-hydroxykumarin	≥ 990 g/kg	1. oktober 2006	30. september 2013	DEL A Må kun tillades anvendt som rodenticid i form af forud tilberedt lokkemad, eventuelt anbragt i særligt konstruerede beholdere. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om warfarin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. september 2005. Medlemsstaterne skal i den samlede vurdering være særligt opmærksomme på at beskytte det personale, der udlægger rodenticidet, fugle og pattedyr, der ikke er mål for rodenticidet. Der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
121	Clothianidin CAS-nr.: 210880-92-5 CIPAC-nr.: 738	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1. august 2006	31. juli 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. Af hensyn til beskyttelsen af organismer, der ikke er målarter, navnlig honningbier, skal nedenstående krav opfyldes, når stoffet anvendes til frøbehandling: — Frø må kun bejdses på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport. — Der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv. Medlemsstaterne sikrer, at: — det i mærkningen af de behandlede frø er anført, at frøene er blevet behandlet med clothianidin, ligesom de risikobegrænsende foranstaltninger, der er foreskrevet i godkendelsen, skal være angivet — godkendelsesbetingelserne, særlig for anvendelse ved sprøjtemetoden, omfatter risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte honningbier, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå honningbiernes reelle eksponering for clothianidin i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clothianidin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold.</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af frøædende fugle og pattedyr, når stoffet anvendes som frøbejdse.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
122	Pethoxamid CAS-nr.: 106700-29-2 CIPAC-nr.: 655	2-Chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamid	≥ 940 g/kg	1. august 2006	31. juli 2016	<p>DEL A</p> <p>Må kun anvendes som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pethoxamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold.</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandmiljøet, særlig højere vandplanter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
123	Clodinafop CAS-nr.: 114420-56-3 CIPAC-nr.: 683	(R)-2-[4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsyre	≥ 950 g/kg (udtrykt som clodinafop-propargyl)	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clodinafop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.
124	Pirimicarb CAS-nr.: 23103-98-2 CIPAC-nr.: 231	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pirimicarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed, og anvendelsesbetingelserne skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre sig, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger såsom stødpudezoner, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser for at bekræfte vurderingen af risikoen på langt sigt for fugle og for mulig grundvandsforurening, navnlig med hensyn til metabolitten R35140. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af pirimicarb i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
125	Rimsulfuron CAS-nr.: 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC-nr.: 716	1-(4-6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 960 g/kg (udtrykt som rimsulfuron)	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rimsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 27. januar 2006.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter, og grundvand under sårbare forhold. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
126	Tolclofos-methyl CAS-nr.: 57018-04-9 CIPAC-nr.: 479	O-2,6-Dichlor-p-tolyl O,O-dimethylphosphorthioat O-2,6-Dichlor-4-methylphenyl-O,O-dimethylphosphorthioat	≥ 960 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder tolclofos-methyl, til andre anvendelser end behandling af læggekartofler forud for lægning og jordbehandling i forbindelse med salat i væksthuse være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tolclofos-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 27. januar 2006.
127	Triticonazol CAS-nr.: 131983-72-7 CIPAC-nr.: 652	(±)-(E)-5-(4-Chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder triticonazol, til andre anvendelser end frøbehandling være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triticonazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 27. januar 2006. Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte sprøjtepersonale. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, navnlig med det meget svært nedbrydelige aktivstof og dets metabolit RPA 406341, i sårbare områder</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte frøedende fugle (risikoen på langt sigt).</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for frøedende fugle. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at triticonazol optages i dette bilag, senest to år efter godkendelsesdatoen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen.</p>
128	Dimoxystrobin CAS-nr.: 149961-52-4 CIPAC-nr.: 739	<i>(E)</i> - <i>o</i> -(2,5-Dimethylphenoxymethyl)-2-methoxyimino- <i>N</i> -methylphenylacetamid	≥ 980 g/kg	1. oktober 2006	30. september 2016	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dimoxystrobin, til brug indendøre være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimoxystrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 27. januar 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes under forhold, hvor afgrøderne har en lav tilbageholdelsesfaktor, eller i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af: — en detaljeret risikovurdering, for så vidt angår fugle og pattedyr, af det formulerede aktivstof

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— en omfattende risikovurdering, for så vidt angår vandområder, af den store kroniske risiko for fisk og effektiviteten ved potentielle risikobegrænsende foranstaltninger, under særlig hensyntagen til afstrømning og dræn.</p> <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at dimoxystrobin optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
129	Clopyralid CAS-nr.: 1702-17-6 CIPAC-nr.: 455	3,6-Dichlorpyridin-2-carboxylsyre	≥ 950 g/kg	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder clopyralid, til andre anvendelsesformål end sprøjtning om foråret skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clopyralid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. april 2006.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter, og grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel grundvandsforurening i følsomme områder, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte resultaterne af dyremetabolisme. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at clopyralid optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
130	Cyprodinil CAS-nr.: 121522-61-2 CIPAC-nr.: 511	(4-Cyclopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)-phenylamin	≥ 980 g/kg	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyprodinil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. april 2006.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle, pattedyr og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr og for mulig tilstedeværelse af restkoncentrationer af metabolitten CGA 304075 i fødevarer af animalsk oprindelse. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at cyprodinil optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
131	Fosetyl CAS-nr.: 15845-66-6 CIPAC-nr.: 384	Ethylhydrogenphosphonat	≥ 960 g/kg (udtrykt som fosetyl-Al)	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fosetyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. april 2006.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle, pattedyr og vandorganismer samt leddyr, der ikke er målarter. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for leddyr, der ikke er målarter, særlig med hensyn til naturlig genopretning, og for planteædende pattedyr. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at fosetyl optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
132	Trinexapac CAS-nr.: 104273-73-6 CIPAC-nr.: 732	4-(Cyclopropyl-hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarboxylsyre	≥ 940 g/kg (udtrykt som trinexapacetyl)	1. maj 2007	30. april 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trinexapac, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. april 2006.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelse af fugle og pattedyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
133	Dichlorprop-P CAS-nr.: 15165-67-0 CIPAC-nr.: 476	(R)-2-(2,4-Dichlorphenoxy)propansyre	≥ 900 g/kg	1. juni 2007	31. maj 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dichlorprop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og planter, der ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte resultaterne vedrørende dyremetabolisme og vurderingen af den akutte risiko og risikoen på kort sigt for fugle og af den akutte risiko for planteædende pattedyr.</p> <p>De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at dichlorprop-P optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
134	Metconazol CAS-nr.: 125116-23-6 (ikke oplyst stereokemi) CIPAC-nr.: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-Chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 940 g/kg (summen af <i>cis</i> -og <i>trans</i> -isomerer)	1. juni 2007	31. maj 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid og plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, fugle og pattedyr. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.
135	Pyrimethanil CAS-nr.: 53112-28-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	N-(4,6-Dimethylpyrimidin-2-yl)anilin	≥ 975 g/kg (Urenheden cyanamid betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 0,5 g/kg i det tekniske materiale)	1. juni 2007	31. maj 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyrimethanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. maj 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for fisk. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at pyrimethanil optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
136	Triclopyr CAS-nr.: 055335-06-3 CIPAC-nr.: 376	3,5,6-Trichlor-2-pyridyloxyeddikesyre	≥ 960 g/kg (som triclopyrbutoxyethylester)	1. juni 2007	31. maj 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder triclopyr, til andre anvendelsesformål end sprøjtning på græs- og græsningsarealer om foråret skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triclopyr, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 23. maj 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer i de følsomme områder, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og planter, der ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte den akutte risiko og risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr og af risikoen for vandorganismers eksponering for metabolitten 6-chlor-2-pyridinol. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at triclopyr optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
137	Metrafenon CAS-nr.: 220899-03-6 CIPAC-nr.: 752	3'-Brom-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenon	≥ 940 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metrafenon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 14. juli 2006. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stamme QST 713, identisk med stamme AQ 713 Stammesamling nr. NRRL B-21661 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Intet		1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus subtilis</i> , særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.
139	Spinosad CAS-nr.: 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC-nr.: 636	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R, 16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl*-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy*-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacen-7,15-dion Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R, 16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl*-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy*-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacen-7,15-dion Spinosad er en blanding af 50-95 % spinosyn A og 5-50 % spinosyn D	≥ 850 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om spinosad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen for regnorme, når stoffet anvendes i drivhuse. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
140	Thiamethoxam CAS-nr.: 153719-23-4 CIPAC-nr.: 637	(E,Z)-3-(2-Chlor-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	1. februar 2007	31. januar 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>Af hensyn til beskyttelsen af organismer, der ikke er målarter, navnlig honningbier, skal nedenstående krav opfyldes, når stoffet anvendes til frøbehandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Frø må kun bejdes på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport. — Der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv. <p>Medlemsstaterne sikrer, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> — det i mærkningen af de behandlede frø er anført, at frøene er blevet behandlet med thiamethoxam, ligesom de risikobegrænsende foranstaltninger, der er foreskrevet i godkendelsen, skal være angivet — godkendelsesbetingelserne, særlig for anvendelse ved sprøjtemetoden, omfatter risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte honningbier, hvis det er relevant — der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå honningbiernes reelle eksponering for thiamethoxam i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere. <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om thiamethoxam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på muligheden for grundvandsforurening, navnlig med hensyn til aktivstoffet og dets metabolitter NOA 459602, SYN 501406 og CGA 322704, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for små planteædende dyr, hvis stoffet anvendes til frøbehandling. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
141	Fenamiphos CAS-nr.: 22224-92-6 CIPAC-nr.: 692	(RS)-Ethyl-4-methylthio-m-tolyl-isopropyl-phosphoramidat	≥ 940 g/kg	1. august 2007	31. juli 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid, der tilføres gennem et fast drypvandings-system i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenamiphos, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer, jordorganismer, der ikke er målarter, og grundvandet i sårbare områder.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel grundvandsforurening i sårbare områder, hvis det er relevant.</p>
142	Ethephon CAS-nr.: 16672-87-0 CIPAC-nr.: 373	2-Chlorethyl-phosphonsyre	≥ 910 g/kg (teknisk materiale — TC) Urenhederne MEPHA (mono 2-chlorethylester, 2-chlorethyl-phosphonsyre) og 1,2-dichlorethan betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre hhv. 20 g/kg og 0,5 g/kg i det tekniske materiale.	1. august 2007	31. juli 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethephon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. juli 2006.</p>
143	Flusilazol (2) CAS-nr.: 85509-19-9 CIPAC-nr.: 435	Bis(4-Fluorphenyl)(methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan	925 g/kg	1. januar 2007	30. juni 2008 (2)	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid på følgende afgrøder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — korn, bortset fra ris (2) — majs (2) — rapsfrø (2) — sukkerroer (2)

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>i doseringer på højst 200 g aktivstof pr. ha pr. anvendelse.</p> <p>Følgende anvendelser må ikke tillades:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprøjtning fra fly — udspredding via ryg- og håndsprøjter, hverken for private eller professionelle brugere — i private haver. <p>Medlemsstaterne sørger for, at der træffes alle nødvendige risikobegrænsende foranstaltninger. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandorganismer. Der skal være tilstrækkelig afstand mellem behandlede områder og overfladevandområder. Denne afstand kan være afhængig af, om der anvendes afdriftreducerende teknikker eller redskaber eller ej — fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. valg af et fornuftigt tidspunkt for anvendelsen og udvælgelse af de formuleringer, der som følge af deres fysiske udformning eller indholdet af passende varselsmidler sikrer, at de pågældende arter eksponeres mindst muligt — brugerne, der skal bære passende beskyttelsesbeklædning, navnlig handsker, overtræksdragter, gummistøvler og ansigtsværn eller sikkerhedsbriller, under blanding, påfyldning, sprøjtning og rengøring af udstyret, medmindre det gennem udstyrets design og konstruktion eller ved montering af særlige beskyttelsesanordninger på udstyret er udelukket, at der kan forekomme eksponering for stoffet. <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flusilazol, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at godkendelsesindehaverne senest den 31. december hvert år indsender en rapport om eventuelle tilfælde af helbredsproblemer hos brugere. Medlemsstaterne kan kræve, at der afgives visse oplysninger, f.eks. om salg og undersøgelser af forbrugsmønstre, således at der kan dannes et realistisk billede af anvendelsesbetingelserne og eventuelle toksikologiske virkninger af flusilazol.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser af flusilazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD har vedtaget retningslinjerne for testning af hormonforstyrrende stoffer. De sikrer,</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						at den anmelder, der har anmodet om, at flusilazol optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter vedtagelsen af ovennævnte retningslinjer for testning.
144	Carbendazim (ikke oplyst stereokemi) CAS-nr.: 10605-21-7 CIPAC-nr.: 263	Methylbenzimidazol-2-ylcarbamate	980 g/kg	1. januar 2007	13. juni 2011	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid på følgende afgrøder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — korn — rapsfrø — sukkerroer — majs <p>i doseringer på højt</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg aktivstof pr. ha for hver anvendelse på korn og rapsfrø — 0,075 kg aktivstof pr. ha for hver anvendelse på sukkerroer — 0,1 kg aktivstof pr. ha for hver anvendelse på majs. <p>Følgende anvendelser må ikke tillades:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprøjtning fra fly — udspredding via ryg- og håndsprøjter, hverken for private eller professionelle brugere — i private haver. <p>Medlemsstaterne sørger for, at der træffes alle nødvendige risikobegrænsende foranstaltninger. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på beskyttelsen af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandorganismer. Der skal være tilstrækkelig afstand mellem behandlede områder og overfladevandområder. Denne afstand kan være afhængig af, om der anvendes afdriftreducerende teknikker eller redskaber eller ej. — regnorme og andre makroorganismer i jorden. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. udvælgelse af den mest hensigtsmæssige kombination af antallet af og tidspunkterne for anvendelserne, anvendelsesdoseringer og om nødvendigt aktivstoffets koncentrationsgrad. — fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. valg af et fornuftigt tidspunkt for anvendelsen og udvælgelse af de formuleringer, der som følge af deres fysiske udformning eller indholdet af passende varselmidler sikrer, at de pågældende arter eksponeres mindst muligt.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— brugerne, der skal bære passende beskyttelsesbeklædning, navnlig handsker, overtræksdragter, gummistøvler og ansigtsværn eller sikkerhedsbriller, under blanding, påfyldning, sprøjtning og rengøring af udstyret, medmindre det gennem udstyrets design og konstruktion eller ved montering af særlige beskyttelsesanordninger på udstyret er udelukket, at der kan forekomme eksponering for stoffet.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carbendazim, særlig tillæg I og II.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at godkendelsesindehaverne senest den 31. december hvert år indsender en rapport om eventuelle tilfælde af helbredsproblemer hos brugere. Medlemsstaterne kan kræve, at der afgives visse oplysninger, f.eks. om salg og undersøgelser af forbrugsmønstre, således at der kan dannes et realistisk billede af anvendelsesbetingelserne og eventuelle toksikologiske virkninger af carbendazim.</p>
145	Captan CAS-nr.: 133-06-02 CIPAC-nr.: 40	N-(Trichlormethylthio)cyclohex-4-en-1,2-dicarboximid	≥ 910 g/kg Urenheder: Perchlormethylmercaptan (R005406): højst 5 g/kg Folpet: højst 10 g/kg Carbontetrachlorid: højst 0,1 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder captan, til andre anvendelsesformål end tomater skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om captan, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. september 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værne-midler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer i de følsomme områder, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr og en toksikologisk vurdering vedrørende metabolitter, der eventuelt kan forekomme i grundvand i følsomme områder. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at captan optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
146	Folpet CAS-nr.: 133-07-3 CIPAC-nr.: 75	N-(Trichlormethylthio)phthalimid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>Perchlormethylmercaptan (R005406): højest 3,5 g/kg</p> <p>Carbontetrachlorid: højest 4 g/kg</p>	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder folpet, til andre anvendelsesformål end vinterhvede skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om folpet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. september 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vand- og jordorganismer. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på langt sigt for fugle, pattedyr og regnorme. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at folpet optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
147	Formetanat CAS-nr.: 23422-53-9 CIPAC-nr.: 697	3-Dimethylaminomethylenaminophenyl methylcarbammat	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder formetanat, til andre anvendelsesformål end frilandstomater og prydbuske skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om formetanat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 29. september 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, leddyr, der ikke er målarter, samt bier og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer. <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på langt sigt for fugle, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at formetanat optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
148	Methiocarb CAS-nr.: 2032-65-7 CIPAC-nr.: 165	4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbammat	≥ 980 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som afskrækningsmiddel i forbindelse med frøbehandling, som insekticid og som sneglegift.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder methiocarb, til andre anvendelsesformål end majsfrøbehandling skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methiocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 29. september 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og andre tilstedeværende og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer. <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for fugle, pattedyr og leddyr, der ikke er målarter, og en toksikologisk vurdering vedrørende metabolitter, der eventuelt kan forekomme i afgrøder. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at methiocarb optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
149	Dimethoat CAS-nr.: 60-51-5 CIPAC-nr.: 59	O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoyl-methyl)phosphordithioat; 2-Dimethoxy-phosphinot-hioylthio-N-methylacetamid	≥ 950 g/kg Urenheder: — omethoat: højst 2 g/kg — isodimethoat: højst 3 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethoat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 24. november 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer og andre leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner og reduktion af udvaskning og afløb til overfladevand — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via fødevarer

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for fugle, pattedyr og lededyr, der ikke er målarter, og en toksikologisk vurdering vedrørende metabolitter, der eventuelt kan forekomme i afgrøder.</p> <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at dimethoat optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
150	Dimethomorph CAS-nr.: 110488-70-5 CIPAC-nr.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholin	≥ 965 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethomorph, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer.</p> <p>De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
151	Glufosinat CAS-nr.: 77182-82-2 CIPAC-nr.: 437.007	Ammonium(DL)-homolanin-4-yl(methyl)phosphinat	950 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder glufosinat, til andre anvendelsesformål end i æbleplantager, især hvad angår brugernes og forbrugernes eksponering, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om glufosinat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for forurening af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbar jordbunds og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af pattedyr, leddyr, der ikke er målgrupper, og planter, der ikke er målgrupper. <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for pattedyr og leddyr, der ikke er målarter, i æbleplantager. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at glufosinat optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
152	Metribuzin CAS-nr.: 21087-64-9 CIPAC-nr.: 283	4-Amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder metribuzin, til andre anvendelsesformål end selektiv herbicidsprøjtning efter kartoffelspiringen skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metribuzin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. november 2006. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af alger og vandplanter samt planter, der ikke er målgrupper og befinder sig uden for det behandlede område, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler.</p> <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for grundvandet. De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at metribuzin optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
153	Phosmet CAS-nr.: 732-11-6 CIPAC-nr.: 318	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphordithioat; N-(dimethoxyphosphinothiylthiomethyl)phthalimid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — phosmetoxon: højst 0,8 g/kg — isophosmet: højst 0,4 g/kg 	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om phosmet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, bier og andre leddyr, som ikke er måarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner og reduktion af udvaskning og afløb til overfladevand — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler og åndedrætsværn. <p>Medlemsstaterne anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen for fugle (den akutte risiko) og planteædende pattedyr (risikoen på langt sigt). De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at phosmet optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
154	Propamocarb CAS-nr.: 24579-73-5 CIPAC-nr.: 399	Propyl-3-(dimethylamino)propylcarbammat	≥ 920 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder propamocarb, til andre anvendelsesformål end bladsprøjtning skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, for så vidt angår eksponering af arbejdstagere, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propamocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 24. november 2006.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på overførsel af restkoncentrationer i jorden til vekselafgrøder eller efterfølgende afgrøder — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af overfladevandet og grundvandet i sårbare områder — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr og vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
155	Ethoprophos CAS-nr.: 13194-48-4 CIPAC-nr.: 218	O-Ethyl-S,S-dipropylphosphordithioat	> 940 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematicid og insekticid på jord.</p> <p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder ethoprophos, til andre anvendelsesformål end kartofler, der ikke dyrkes til konsum eller foder, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethoprophos, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 16. marts 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på restkoncentrationerne og evaluere forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn samt andre risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. anvendelse af et lukket overførselssystem ved distribution af produktet

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer, overflade- og grundvand i følsomme områder. Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner og fuldstændig nedfældning af granulatene i jorden.</p> <p>De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser for at bekræfte risikoen på kort og langt sigt for fugle og pattedyr, der æder regnorme. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at ethoprophos optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
156	Pirimiphos-methyl CAS-nr.: 29232-93-7 CIPAC-nr.: 239	O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-Dimethylphosphor-thioat	> 880 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i oplagringsrum efter høst.</p> <p>Bærbart udstyr må ikke tillades.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder pirimiphos-methyl, til andre anvendelsesformål end med automatiserede systemer i tomme oplagringsrum til korn skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pirimiphos-methyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. marts 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler, herunder ånde-drætsværn, og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen</p> <p>— være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer.</p>
157	Fipronil CAS-nr.: 120068-37-3 CIPAC-nr.: 581	(±)-5-Amino-1-(2,6-dichlor- α,α,α -trifluor- <i>para</i> -tolyl)-4-trifluormethylsulfinyl-pyrazol-3-carbonitril	\geq 950 g/kg	1. oktober 2007	30. september 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid til frøbehandling.</p> <p>Af hensyn til beskyttelsen af organismer, der ikke er målarter, navnlig honningbier, skal nedenstående krav opfyldes:</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— Frø må kun bejdses på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport.</p> <p>— Der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv.</p> <p>Medlemsstaterne sikrer, at:</p> <p>— det i mærkningen af de behandlede frø er anført, at frøene er blevet behandlet med fipronil, ligesom de risikobegrænsende foranstaltninger, der er foreskrevet i godkendelsen, skal være angivet</p> <p>— der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå honningbiernes reelle eksponering for fipronil i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fipronil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 16. marts 2007. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på de markedsførte produkters emballage med henblik på at undgå produktforringelse som følge af lysets påvirkning</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for forurening af grundvandet, navnlig med metabolitter, der er mere persistente end moderforbindelsen, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af frøædende fugle og pattedyr, vandorganismer, leddyr, som ikke er målarter, og honningbier.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater foreskriver, at der skal fremlægges yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte risikovurderingen for frøædende fugle og pattedyr samt honningbier, særlig biyngel. De sikrer, at de anmeldere, der har anmodet om, at fipronil optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest et år efter godkendelsesdatoen.</p>
158	Beflubutamid CAS-nr.: 113614-08-7 CIPAC-nr.: 662	<i>(RS)</i> -N-Benzyl-2-(4-fluor-3-trifluormethylphenoxy)butanamid	≥ 970 g/kg	1. december 2007	30. november 2017	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om beflubutamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. maj 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus</p> <p>CIPAC-nr.: Ikke tildelt</p>	Ikke relevant		1. december 2007	30. november 2017	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Spodoptera exigua</i> NPV, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 15. maj 2007.</p>
160	<p>Prosulfocarb</p> <p>CAS-nr.: 52888-80-9</p> <p>CIPAC-nr.: 539</p>	S-Benzyl-dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om prosulfocarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. en stødpudezone, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant.
161	Fludioxonil CAS-nr.: 131341-86-1 CIPAC-nr.: 522	4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-carbonitril	950 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fludioxonil, til andre anvendelser end frøbehandling være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives, og:</p> <p>— være særligt opmærksomme på den potentielle risiko for kontaminering af grundvandet, navnlig med metabolit CGA 339833 og CGA 192155, som fremkommer ved jordfotolyse, i sårbare områder</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fisk og hvirvelløse vanddyr.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fludioxonil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.</p>
162	Clomazon CAS-nr.: 81777-89-1 CIPAC-nr.: 509	2-(2-Chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	960 g/kg	1. november 2008	31. oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clomazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 9. oktober 2007.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.
163	Benthiavalicarb CAS-nr.: 413615-35-7 CIPAC-nr.: 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-Fluor-1,3-benzothiazol-2-yl) ethyl]-carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamicacid	≥ 910 g/kg Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre en vis mængde i det tekniske materiale: 6,6'-difluor-2,2'-dibenzothiazol: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorphenyl)disulfid: < 14 mg/kg	1. august 2008	31. juli 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benthiavalicarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 22. januar 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — brugernes sikkerhed — beskyttelsen af leddyr, som ikke er målarter. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder benthiavalicarb, til andre anvendelsesformål end i væksthuse skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
164	Boscalid CAS-nr.: 188425-85-6 CIPAC-nr.: 673	2-Chlor-N-(4'-chlorbiphenyl-2-yl)nicotinamid	≥ 960 g/kg	1. august 2008	31. juli 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om boscalid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 22. januar 2008.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: <ul style="list-style-type: none"> — brugernes sikkerhed — risikoen på langt sigt for fugle og jordbundsorganismer — risikoen for akkumulering i jorden, hvis stoffet anvendes på flerårige afgrøder eller på efterfølgende afgrøder, der dyrkes i vekseldrift. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
165	Carvon CAS-nr.: 99-49-0 (d/l-blanding) CIPAC-nr.: 602	5-Isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg med et d/l-forhold på mindst 100:1	1. august 2008	31. juli 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carvon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
166	Fluoxastrobin CAS-nr.: 361377-29-9 CIPAC-nr.: 746	(E)-{2-[6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluorpyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxim	≥ 940 g/kg	1. august 2008	31. juli 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluoxastrobin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: <ul style="list-style-type: none"> — brugernes sikkerhed, særlig ved håndtering af det ufortyndede koncentrat. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesudstyr, f.eks. en ansigtsskærm

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af støpudezoner, hvis det er relevant</p> <p>— restkoncentrationer af fluoxastrobin-metabolitter ved anvendelse af halm fra de behandlede områder som dyrefoder. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte begrænsninger vedrørende fodring af dyr, hvis det er relevant</p> <p>— risikoen for akkumulering i jordoverfladen, hvis stoffet anvendes på flerårige afgrøder eller på efterfølgende afgrøder, der dyrkes i vekseldrift.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <p>— data, der gør det muligt at foretage en omfattende risikovurdering, for så vidt angår vandområder, under hensyntagen til afdrift, afstrømning, afvanding og eventuelle risikobegrænsende foranstaltningers effektivitet</p> <p>— data om toksiciteten ved metabolitter hos andre dyr end rotter, hvis halm fra de behandlede områder skal anvendes som dyrefoder.</p> <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at fluoxastrobin optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 stamme 251 (AGAL: nr. 89/030550)</p> <p>CIPAC-nr.: 753</p>	Ikke relevant		1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematocid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Paecilomyces lilacinus</i>, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— brugernes sikkerhed (selv om det ikke har været nødvendigt at fastsætte en værdi for den acceptable eksponering af brugerne, bør mikroorganismer som generelt princip betragtes som potentielle allergener)</p> <p>— beskyttelsen af bladboende leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
168	Prothioconazol CAS-nr.: 178928-70-6 CIPAC-nr.: 745	(RS)-2-[2-(1-Chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må hver især højst udgøre en vis mængde i det tekniske materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Toluen: < 5 g/kg — Prothioconazoldesthio(2-(1-chlorcyclopropyl)1-(2-chlorphenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) 	1. august 2008	31. juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om prothioconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brugernes sikkerhed under sprøjtning. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende beskyttelsesforanstaltninger — beskyttelsen af vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — beskyttelsen af fugle og små pattedyr. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oplysninger, der gør det muligt at vurdere forbrugernes eksponering for metabolitderivaterne af triazol via primære afgrøder, vekselafrøder og animalske produkter — en sammenligning af, hvordan prothioconazol og metabolitderivaterne af triazol reagerer, for at gøre det muligt at vurdere toksiciteten som følge af en kombineret eksponering for disse forbindelser — oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko på langt sigt for frøædende fugle og pattedyr, som prothioconazol udgør som frøbehandlingsmiddel. <p>De sikrer, at den anmelder, der har anmodet om, at prothioconazol optages i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
169	Amidosulfuron CAS-nr.: 120923-37-7 CIPAC-nr.: 515	3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea eller 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoyl-urea	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder amidosulfuron, til andre anvendelser end til græs- og græsningsarealer være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om amidosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af grundvand på grund af potentiel kontaminering af grundvandet med nogle af nedbrydningsprodukterne, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — beskyttelsen af vandplanter. <p>I forbindelse med disse identificerede risici bør der anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</p>
170	Nicosulfuron CAS-nr.: 111991-09-4 CIPAC-nr.: 709	2-[(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfa-moyl]-N,N-dimethylnicotinamide eller 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethyl-carbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om nicosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 22. januar 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandmiljøets eventuelle eksponering for metabolitten DUDN, når nicosulfuron anvendes i områder med følsom jordbund — beskyttelsen af vandplanter og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af planter, som ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant</p> <p>— beskyttelsen af grund- og overfladevand i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold.</p>
171	<p>Clofentezin</p> <p>CAS-nr.: 74115-24-5</p> <p>CIPAC-nr.: 418</p>	<p>3,6-bis(2-Chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin</p>	<p>≥ 980 g/kg (tørstof)</p>	<p>1. januar 2009</p>	<p>31. december 2018</p>	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clofentezin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, skal sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for transport med luften over lange afstande — være særligt opmærksomme på risikoen for organismer uden for målgruppen. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 31. juli 2011 forelægger Kommissionen et overvågningsprogram med henblik på at vurdere clofentezins transport med luften over lange afstande og beslægtede miljörisici. Resultaterne af dette overvågningsprogram skal fremlægges i en overvågningsrapport, der indgives til den rapporterende medlemsstat og til Kommissionen senest den 31. juli 2013.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. juni 2012 forelægger Kommissionen bekræftende undersøgelser vedrørende den toksikologiske og miljømæssige risikovurdering for clofentezin-metabolitter.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
172	Dicamba CAS-nr.: 1918-00-9 CIPAC-nr.: 85	3,6-Dichlor-2-methoxybenzoesyre	≥ 850 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dicamba, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.
173	Difenoconazol CAS-nr.: 119446-68-3 CIPAC-nr.: 687	3-chlor-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorphenylether	≥ 940 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om difenoconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
174	Diflubenzuron CAS-nr.: 35367-38-5 CIPAC-nr.: 339	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl) urinstof	≥ 950 g/kg urenhed: højst 0,03 g/kg 4-chloranilin	1. januar 2009	31. december 2018	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diflubenzuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte landorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter, herunder bier.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. juni 2011 forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser vedrørende den potentielle toksikologiske relevans af urenheden og metabolitten 4-chloranilin (PCA).</p>
175	Imazaquin CAS-nr.: 81335-37-7 CIPAC-nr.: 699	2-[(RS)-4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl]quinolin-3-carboxylsyre	≥ 960 g/kg (racemisk blanding)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imazaquin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p>
176	Lenacil CAS-nr.: 2164-08-1 CIPAC-nr.: 163	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om lenacil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, navnlig vandplanter og alger. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, ligesom der iværksættes overvågningsprogrammer med henblik på påvisning af eventuel grundvandsforurening i følsomme områder forårsaget af metabolitterne IN-KF 313, M1, M2 og M3, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om identitet og karakteristika for jordmetabolitterne Polar B og Polars samt metabolitterne M1, M2 og M3, der forekom i lysimeterundersøgelser, og bekræftende data om vekselafgrøder, herunder mulige fyto toksiske virkninger. De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p> <p>Hvis en beslutning om klassificering af lenacil i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (3) viser, at der er behov for yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B og Polars, skal de berørte medlemsstater anmode om, at sådanne oplysninger fremlægges. De sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsbeslutning.</p>
177	Oxadiazon CAS-nr.: 19666-30-9 CIPAC-nr.: 213	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oxadiazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, skal sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på muligheden for grundvandsforurening med metabolitten AE0608022, når aktivstoffet anvendes i situationer, hvor der kan forventes anaerobe betingelser i længere tid, eller i områder med følsom jordbund eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikogrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere undersøgelser vedrørende den potentielle toksikologiske relevans af en urenhed i forslaget til tekniske specifikationer — oplysninger for bedre at klarlægge forekomsten af metabolitten AE0608033 i primærafgrøder og vekselafgrøder

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— yderligere forsøg vedrørende vekselafgrøder (dvs. rodafgrøder og korn) og en metabolismeundersøgelse vedrørende drøvtyggere til bekræftelse af risikoen for forbrugerne</p> <p>— oplysninger med henblik på yderligere vurdering af risikoen for regnormeædende fugle og pattedyr og risikoen på langt sigt for fisk.</p> <p>De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p>
178	Picloram CAS-nr.: 1918-02-1 CIPAC-nr.: 174	4-Amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-carboxylsyre	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om picloram, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på grundvandsforurening, hvis picloram anvendes i områder med følsom jordbund eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <p>— yderligere oplysninger, der bekræfter, at den ved overvågningsanalyser for restkoncentrationer anvendte metode viser de korrekte restkoncentrationer af picloram og konjugaterne heraf</p> <p>— en jordfotolysetest, der bekræfter vurderingen af nedbrydningen af picloram.</p> <p>De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p>
179	Pyriproxyfen CAS-nr.: 95737-68-1 CIPAC-nr.: 715	4-Phenoxyphenyl-(RS)-2-(2-pyridyloxy)propylether	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyriproxyfen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, anmelderen fremlægger yderligere oplysninger for Kommissionen, der bekræfter risikovurderingen på to områder, nemlig den risiko, som pyriproxyfen og metabolitten DPH-pyr udgør for vandinsekter, og den risiko, som pyriproxyfen udgør for bestøvere. De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2012.</p>
180	<p>Bifenox CAS-nr.: 42576-02-3 CIPAC-nr.: 413</p>	<p>Methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat</p>	<p>≥ 970 g/kg urenheder: højest 3 g/kg 2,4-dichlorphenol højest 6 g/kg 2,4-dichloranisol</p>	<p>1. januar 2009</p>	<p>31. december 2018</p>	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bifenox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af bifenox i animalske produkter og i efterfølgende vekselafgrøder. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oplysninger om restkoncentrationer af bifenox og metabolitten hydroxybifenoxsyre heraf i animalske fødevarer og om restkoncentrationer i vekselafgrøder — oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko, som brugen af bifenox udgør for planteædende pattedyr på langt sigt. <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
181	Diflufenican CAS-nr.: 83164-33-4 CIPAC-nr.: 462	2',4'-Difluor-2-(a,a,a-trifluor-m-tolyloxy)nicotinamid	≥ 970 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diflufenican, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter. Der bør træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af usprøjtede stødpudezoner, hvis det er relevant.
182	Fenoxaprop-P CAS-nr.: 113158-40-0 CIPAC-nr.: 484	(R)-2[4-[(6-Chlor-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propansyre	≥ 920 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenoxaprop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter — være særligt opmærksomme på tilstedeværelsen af safeneren mefenpyrdiethyl i færdigformulerede produkter for så vidt angår brugeres, arbejdstageres og andre tilstedeværendes eksponering — være særligt opmærksomme på, hvor persistente stoffet og nedbrydningsprodukterne heraf er i koldere egne og områder, hvor der kan forekomme anaerobe forhold. <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
183	Fenpropidin CAS-nr.: 67306-00-7 CIPAC-nr.: 520	(R,S)-1-[3-(4- <i>tert</i> -Butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenpropidin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oplysninger, der gør det muligt nærmere at undersøge den risiko, som brugen af fenpropidin udgør for planteædende og insektædende fugle på langt sigt. <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
184	Quinoclamín CAS-nr.: 2797-51-5 CIPAC-nr.: 648	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthoquinon	≥ 965 g/kg urenhed: dichlor(2,3-dichlor-1,4-naphthoquinon) højst 15 g/kg	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder quinoclamín, til andre anvendelsesformål end pryddplanter eller plante-skoleplanter skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quinoclamín, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 14. marts 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle og små pattedyr.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
185	Chloridazon CAS-nr.: 1698-60-8 CIPAC-nr.: 111	5-Amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3(2H)-on	920 g/kg Urenheden 4-amino-5-chlor-isomer betragtes som et toksikologisk problem og må højst udgøre 60 g/kg.	1. januar 2009	31. december 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid og må kun anvendes hvert tredje år på samme mark, og da højst 2,6 kg/ha.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chloridazon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 4. december 2007.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelse af vandorganismer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel grundvandsforurening med metabolitterne B og B1 i følsomme områder, hvis det er relevant.</p>
186	Tritosulfuron CAS-nr.: 142469-14-5 CIPAC-nr.: 735	1-(4-Methoxy-6-trifluormethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluormethyl-benzen-sulfonyl)urea	≥ 960 g/kg Følgende urenhed betragtes som et toksikologisk problem og må i det tekniske materiale højst udgøre: 2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg	1. december 2008	30. november 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tritosulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på grundvandsforureningen, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds- og/eller klimaforhold

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af små pattedyr.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
187	Flutolanil CAS-nr.: 66332-96-5 CIPAC-nr.: 524	α,α,α -Trifluor-3'-isopropoxy- <i>o</i> -toluanilid	≥ 975 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder flutolanil, til andre anvendelsesformål end behandling af kartoffelknolde skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flutolanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med sårbare jordbunds-og/eller klimaforhold.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
188	Benfluralin CAS-nr.: 1861-40-1 CIPAC-nr.: 285	<i>N</i> -Butyl- <i>N</i> -ethyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	≥ 960 g/kg Urenheder: — ethyl-butyl-nitrosamin: højst 0,1 mg/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder benfluralin, til andre anvendelsesformål end salat og endvie skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om benfluralin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, overfladevand og vandorganismer. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om vekselafgrøders metabolisme for at bekræfte risikovurderingen vedrørende metabolit B12 og for vandorganismer. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af benfluralin i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
189	Fluazinam CAS-nr.: 79622-59-6 CIPAC-nr.: 521	3-Chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- α,α,α-trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> - toluidin	≥ 960 g/kg Urenheder: 5-chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- α,α,α-trifluor-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidin — højst 2 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fluazinam, til andre anvendelsesformål end kartofler skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluazinam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. I forbindelse med denne påviste risiko bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser for at bekræfte risikovurderingen for vandorganismer og makroorganismer i jorden. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af fluazinam i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.
190	Fluberidazol CAS-nr.: 3878-19-1 CIPAC-nr.: 525	2-(2'-Furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fluberidazol, til andre anvendelsesformål end frøbejdsning skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluberidazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for pattedyr og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. I så fald bør der anvendes passende udstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden og minimalt spild under anvendelsen. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
191	Mepiquat CAS-nr.: 15302-91-7 CIPAC-nr.: 440	1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid (mepiquat-chlorid)	≥ 990 g/kg	1. marts 2009	28. februar 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder mepiquat, til andre anvendelsesformål end i byg skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om mepiquat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. maj 2008.</p> <p>Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk og animalsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten.</p>
192	Diuron CAS-nr.: 330-54-1 CIPAC-nr.: 100	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1. oktober 2008	30. september 2018	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid i doseringer på højst 0,5 kg/ha (overfladegennemsnit).</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed; betingelserne for anvendelse skal foreskrive brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og planter, der ikke er målarter. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> STAMME: ABTS-1857 Stammesamling: nr. SD-1372 STAMME: GC-91 Stammesamling: nr. NCTC 11821	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) og GC-91 (SANCO/1538/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotype H-14) STAMME: AM65-52 Stammesamling: nr. ATCC-1276	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotype H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> STAMME: ABTS 351 Stammesamling: nr. ATCC SD-1275 STAMME: PB 54 Stammesamling: nr. CECT 7209 STAMME: SA 11 Stammesamling: nr. NRRL B-30790 STAMME: SA 12 Stammesamling: nr. NRRL B-30791 STAMME: EG 2348 Stammesamling: nr. NRRL B-18208	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 og EG 2348 (SANCO/1543/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> STAMME: NB 176 (TM 14 1) Stammesamling: nr. SD-5428	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
197	<p><i>Beauveria bassiana</i> STAMME: ATCC 74040 Stammesamling: nr. ATCC 74040 STAMME: GHA Stammesamling: nr. ATCC 74250</p>	Ikke relevant	Maksimumsindhold af beauvericin: 5 mg/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) og GHA (SANCO/1547/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	Ikke relevant	Kontaminerende mikroorganismer (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
199	<p><i>Lecanicillium muscarium</i> (tidligere <i>Verticillium lecanii</i>) STAMME: Ve 6 Stammesamling: nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Lecanicillium muscarium</i> (tidligere <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i></p> <p>(tidligere <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>STAMME: BIPESCO 5/F52</p> <p>Stammesamling: nr. M.a. 43, nr. 275-86 (forkortelse V275 eller KVL 275), nr. KVL 99-112 (Ma 275 eller V 275), nr. DSM 3884, nr. ATCC 90448, nr. ARSEF 1095</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (tidligere <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 og F52 (SANCO/1862/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>STAMME: VRA 1835</p> <p>Stammesamling: nr. ATCC 90304</p> <p>STAMME: VRA 1984</p> <p>Stammesamling: nr. DSM16201</p> <p>STAMME: VRA 1985</p> <p>Stammesamling: nr. DSM 16202</p> <p>STAMME: VRA 1986</p> <p>Stammesamling: nr. DSM 16203</p> <p>STAME: FOC PG B20/5</p> <p>Stammesamling: nr. IMI 390096</p>	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	STAMME: FOC PG SP log 6 Stammesamling: nr. IMI 390097 STAMME: FOC PG SP log 5 Stammesamling: nr. IMI390098 STAMME: FOC PG BU 3 Stammesamling: nr. IMI 390099 STAMME: FOC PG BU 4 Stammesamling: nr. IMI 390100 STAMME: FOC PG 410.3 Stammesamling: nr. IMI 390101 STAMME: FOC PG97/1062/116/1.1 Stammesamling: nr. IMI 390102 STAMME: FOC PG B22/SP1287/3.1 Stammesamling: nr. IMI 390103 STAMME: FOC PG SH 1 Stammesamling: nr. IMI 390104 STAMME: FOCPG B22/SP1190/3.2 Stammesamling: nr. IMI 390105					

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
202	<i>Pythium oligandrum</i> STRAINS: M1 Stammesamling: nr. ATCC 38472	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (tidligere <i>S. griseoviridis</i>) STAMME: K61 Stammesamling: nr. DSM 7206	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Streptomyces</i> (tidligere <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) STAMME: IMI 206040 Stammesamling: nr. IMI 206040, ATCC 20476 STAMME: T11 Stammesamling: nr. spansk stammesamlingstype CECT 20498, identisk med IMI 352941	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i de reviderede vurderingsrapporter om hhv. <i>Trichoderma atroviride</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) og T-11 (SANCO/1841/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
205	<i>Trichoderma polysporum</i> STAMME: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Stammesamling: nr. IMI 206039, ATCC 20475	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai STAMME: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Stammesamling: nr. ATCC 20847 STAMME: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Stammesamling: nr. CBS 118749	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i de reviderede vurderingsrapporter om hhv. <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) og ITEM 908 (SANCO/1840/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) STAMME: ICC012 Stammesamling: nr. CABI CC IMI 392716 STAMME: <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. viride</i> T25) T25	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i de reviderede vurderingsrapporter om <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) og <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. viride</i> T25 og TV1) T25 og TV1 (SANCO/1868/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	Stammesamling: nr. CECT 20178 STAMME: <i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. viride</i> TV1) TV1 Stammesamling: nr. MUCL 43093					Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (tidligere <i>T. viride</i>) STRAINS: ICC080 Stammesamling: nr. IMI CC, nr. 392151 CABI	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (tidligere <i>Verticillium dahliae</i>) STAMME: Isolat af <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 Stammesamling: nr. CBS 276.92	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om <i>Verticillium albo-atrum</i> (tidligere <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
210	Abamectin CAS-nr.: 71751-41-2 Avermectin B _{1a} CAS-nr.: 65195-55-3 Avermectin B _{1b} CAS-nr.: 65195-56-4 Abamectin CIPAC-nr.: 495	AvermectinB _{1a} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,- 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec-Butyl]-21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetramethyl-2- oxo-3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- tacos-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl-α-L- arabino-hexopyranosyl)-3- O-methyl-α-L-arabino- hexopyranosid AvermectinB _{1b} 10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,- 13S,20R,21R,24S)-21,24- Dihydroxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetramethyl-2- oxo-3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]pen- tacos-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl-α-L- arabino-hexopyranosyl)-3- O-methyl-α-L-arabino- hexopyranosid	≥ 850 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder abamectin, til andre anvendelsesformål end citrusfrugter, hovedsalat og tomater skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om abamectin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i fødevarer af vegetabilsk oprindelse og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bier, leddyr, der ikke er målarter, fugle, pattedyr og vandorganismer. I forbindelse med disse identificerede risici bør der anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner og venteperioder, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af: — yderligere undersøgelser vedrørende specifikationen — yderligere oplysninger om risikoen for fugle og pattedyr — yderligere oplysninger om risikoen for vandorganismer for så vidt angår vigtige jordmetabolitter — yderligere oplysninger om risikoen for grundvandet for så vidt angår metabolitten U8. Medlemsstaterne sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
211	Epoxiconazol CAS-nr.: 135319-73-2 (tidligere 106325-08-0) CIPAC-nr.: 609	(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorphenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorphenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om epoxiconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for metabolitterne af epoxiconazol (triazol) — være særligt opmærksomme på risikoen for overførsel med luften over lange afstande — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser vedrørende epoxiconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter vedtagelsen af OECD's retningslinjer for testning af hormonforstyrrende stoffer eller alternativt efter vedtagelse af EF-retningslinjer for testning.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. juni 2009 forelægger Kommissionen et overvågningsprogram med henblik på at vurdere epoxiconazols overførsel med luften over lange afstande og beslægtede miljørisici. Resultaterne af overvågningen fremlægges i en overvågningsrapport, der indgives til Kommissionen senest den 31. december 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest to år efter godkendelsesdatoen indgiver de nyeste oplysninger om restkoncentrationer af epoxiconazols metabolitter i primærafgrøder, rotationsafgrøder og animalske produkter og om risikoen på langt sigt for planteædende fugle og pattedyr.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
212	Fenpropimorph CAS-nr.: 67564-91-4 CIPAC-nr.: 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	≥ 930 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenpropimorph, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive brug af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen, f.eks. restriktioner vedrørende den daglige arbejdstid — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner, mindskelse af afstrømningen og dyser til mindskelse af afdriften. <p>De berørte medlemsstater anmoder om forelæggelse af yderligere undersøgelser med henblik på at bekræfte mobiliteten i jorden af metabolitten BF-421-7. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af fenpropimorph i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
213	Fenpyroximat CAS-nr.: 134098-61-6 CIPAC-nr.: 695	tert-Butyl-(E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxypropyl-4-ylmetylenaminoxyl)-p-toluat	≥ 960 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>Følgende anvendelsesformål er ikke tilladt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — anvendelse på høje afgrøder med en stor risiko for sprøjteafdrift, f.eks. ved brug af luftassisterede marksprøjter og håndsprøjter. <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenpyroximat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på virkningerne for vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — den risiko, som metabolitter med benzylbestanddelen udgør for vandorganismer — risikoen for bioakkumulering i de akvatiske fødekæder. <p>Medlemsstaterne sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af fenpyroximat i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
214	Tralkoxydim CAS-nr.: 87820-88-0 CIPAC-nr.: 544	<i>(RS)</i> -2-[(<i>EZ</i>)-1-(Ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-on	≥ 960 g/kg	1. maj 2009	30. april 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tralkoxydim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. juli 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, især mod jordmetabolitten R173642, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planteædende pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oplysninger om risikoen på langt sigt for planteædende pattedyr som følge af anvendelsen af tralkoxydim. <p>Medlemsstaterne sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af tralkoxydim i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
215	Aclonifen CAS-nr.: 74070-46-5 CIPAC-nr.: 498	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	≥ 970 g/kg Urenheden phenol er toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 5 g/kg.	1. august 2009	31. juli 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder aclonifen, til andre anvendelsesformål end solsikker skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aclonifen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. september 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugernes sikkerhed. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive brug af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i vekselafrøder og evaluere forbrugernes eksponering via kosten — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, pattedyr, vandorganismer samt planter, der ikke er målarter. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om forelæggelse af yderligere undersøgelser vedrørende restkoncentrationer i vekselafrøder og relevante oplysninger til bekræftelse af risikovurderingen for fugle, pattedyr, vandorganismer samt planter, der ikke er målarter.</p> <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
216	Imidacloprid CAS-nr.: 138261-41-3 CIPAC-nr.: 582	<i>(E)</i> -1-(6-Chlor-3-pyridinylmethyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ylideneamin	≥ 970 g/kg	1. august 2009	31. juli 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>Af hensyn til beskyttelsen af organismer, der ikke er målarter, navnlig honningbier og fugle, skal nedenstående krav opfyldes, når stoffet anvendes til frøbehandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Frø må kun bejdes på professionelle frøbehandlingsanlæg. Disse anlæg skal anvende de bedste eksisterende teknikker, så det sikres, at der frigives så lidt støv som muligt under anvendelse på frø, under oplagring og transport. — Der anvendes passende radsåningsudstyr, som sikrer en god nedfældning i jorden, minimalt spild under anvendelsen og minimal frigivelse af støv. <p>Medlemsstaterne sikrer, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> — det i mærkningen af de behandlede frø er anført, at frøene er blevet behandlet med imidacloprid, ligesom de risikobegrænsende foranstaltninger, der er foreskrevet i godkendelsen, skal være angivet — godkendelsesbetingelserne, særlig for anvendelse ved sprøjtemetoden, omfatter risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte honningbier, hvis det er relevant — der iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå honningbiernes reelle eksponering for imidacloprid i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere. <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder imidacloprid, til andre anvendelsesformål end tomater i drivhuse skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om imidacloprid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 26. september 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på virkningerne for vandorganismer, leddyr, der ikke er målarter, regnorme og andre makroorganismer i jorden og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af oplysninger med henblik på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en nærmere gennemgang af risikovurderingen vedrørende brugere og arbejdstagere — en nærmere vurdering af risikoen for fugle og pattedyr. <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderen indgiver sådanne bekræftende data og oplysninger til Kommissionen senest to år efter godkendelsesdatoen.</p>
217	<p>Metazachlor CAS-nr.: 67129-08-2 CIPAC-nr.: 411</p>	<p>2-Chlor-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidid</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Urenheden toluen anses for at være toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 0,05 %.</p>	<p>1. august 2009</p>	<p>31. juli 2019</p>	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid; der må højst hvert tredje år anvendes højst 1,0 kg/ha på samme mark.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metazachlor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. september 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, ligesom der iværksættes overvågningsprogrammer med henblik på påvisning af eventuel grundvandsforurening i følsomme områder forårsaget af metabolitterne 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12, hvis det er relevant.</p> <p>Hvis metazachlor i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 klassificeres som »mistænkt for at fremkalde kræft«, skal de berørte medlemsstater anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 og 479M12 med hensyn til kræft.</p> <p>De pågældende medlemsstater sørger for, at anmelderne indgiver sådanne oplysninger til Kommissionen senest seks måneder efter, at der er truffet en beslutning om en sådan klassificering.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
218	Eddikesyre CAS-nr.: 64-19-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Eddikesyre	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om eddikesyre (SANCO/2602/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
219	Aluminiumammoniumsulfat CAS-nr.: 7784-26-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Aluminiumammoniumsulfat	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumammoniumsulfat (SANCO/2985/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
220	Aluminiumsilicat CAS-nr.: 1332-58-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke Kemisk betegnelse: Kaolin	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumsilicat (SANCO/2603/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
221	Ammoniumacetat CAS-nr.: 631-61-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ammoniumacetat	≥ 970 g/kg Relevant urenhed: tungmetaller som Pb, højest 10 ppm	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ammoniumacetat (SANCO/2986/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
222	Blodmel CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Blodmel skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om blodmel (SANCO/2604/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
223	Calciumcarbid CAS-nr.: 75-20-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Calciumcarbid Calciumacetylid	≥ 765 g/kg Indeholder 0,08 – 0,52 g/kg calcium- phosphid	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om calciumcarbid (SANCO/2605/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
224	Calciumcarbonat CAS-nr.: 471-34-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Calciumcarbonat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om calciumcarbonat (SANCO/2606/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
225	Kuldioxid CAS-nr.: 124-38-9	Kuldioxid	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fumigeringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kuldioxid (SANCO/2987/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
226	Denathoniumbenzoat CAS-nr.: 3734-33-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Benzyl-diethyl[[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammoniumbenzoat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om denathoniumbenzoat (SANCO/2607/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
227	Ethylen CAS-nr.: 74-85-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ethen	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethylen (SANCO/2608/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
228	Ekstrakt af tetræ CAS-nr.: Tetræsolie 68647-73-4 Hovedbestanddele: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Tetræsolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	Hoved-bestanddele: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol spor	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ekstrakt af tetræ (SANCO/2609/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
229	Fedtdestillationsrester CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	≥ 40 % spaltede fedtsyrer Relevant urenhed: Ni, højst 200 mg/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Fedtdestillationsrester af animalsk oprindelse skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fedtdestillationsrester (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (%)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
230	Fedtsyrer, C ₇ -C ₂₀ CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonsyre) 67701-09-1 (fedtsyrer, C ₇ -C ₁₈ og C ₁₈ umættede kaliumsalte) 124-07-2 (caprylsyre) 334-48-5 (caprinsyre) 143-07-7 (laurinsyre) 112-80-1 (oliesyre) 85566-26-3 (fedtsyrer C ₈ -C ₁₀ methylestere) 111-11-5 (methyloctanoat) 110-42-9 (methyldecanoat) CIPAC-nr.: ikke tildelt	Nonansyre Caprylsyre, pelargonsyre, caprinsyre, laurinsyre, oliesyre (ISO for alle disse) Octansyre, nonansyre, decansyre, dodecansyre, cis-9-octadecansyre (IUPAC for alle disse) Fedtsyrer, C ₇ -C ₁₀ , methylestere	≥ 889 g/kg (pelargonsyre) ≥ 838 g/kg fedtsyrer ≥ 99 % fedtsyremethylestere	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid, acaricid og herbicid samt plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fedtsyrer (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
231	Hvidløgekstrakt CAS-nr.: 8008-99-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Koncentreret hvidløgssaft til fødevarerbrug	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent, insekticid og nematicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hvidløgekstrakt (SANCO/2612/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
232	Gibberellinsyre CAS-nr.: 77-06-5 CIPAC-nr.: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9b-R,12S)-7,12-Dihydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylsyre Alternativt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8b-R,11S)-6,11-Dihydroxy-3-methyl-12-methylen-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylsyre	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gibberellinsyre (SANCO/2613/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
233	Gibberelliner CAS-nr.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-blanding: 8030-53-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b-R,12S)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylsyre GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b-R,12S)-12-Hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylsyre	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gibberelliner (SANCO/2614/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
234	Hydrolyserede proteiner CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2615/2008)	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. Hydrolyserede animalske proteiner skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hydrolyserede proteiner (SANCO/2615/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
235	<p>Jernsulfat</p> <p>Jern(II)sulfat, vandfrit: CAS No: 7720-78-7</p> <p>Jern(II)sulfat, monohydrat: CAS No: 17375-41-6</p> <p>Jern(II)sulfat, heptahydrat: CAS No: 7782-63-0</p> <p>CIPAC-nr.: ikke tildelt</p>	Jern(II)sulfat	<p>Jern(II)sulfat, vandfrit $\geq 367,5$ g/kg</p> <p>Jern(II)sulfat, monohydrat ≥ 300 g/kg</p> <p>Jern(II)sulfat, heptahydrat ≥ 180 g/kg</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om jernsulfat (SANCO/2616/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
236	<p>Kiselgur (diatoméjord)</p> <p>CAS-nr.: 61790-53-2</p> <p>CIPAC-nr.: 647</p>	Kiselgur (diatoméjord)	<p>920 ± 20 g SiO₂/kg diatoméjord</p> <p>Højst 0,1 % partikler af krystallinske silicater (med en diameter på under 50 µm.)</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kiselgur (SANCO/2617/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
237	<p>Kalksten</p> <p>CAS-nr.: 1317-65-3</p> <p>CIPAC-nr.: ikke tildelt</p>	Foreligger ikke	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kalksten (SANCO/2618/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
238	Methylnonylketon CAS-nr.: 112-12-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Undecan-2-on	≥ 975 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methylnonylketon (SANCO/2619/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
239	Peber CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Sort peber – <i>Piper nigrum</i>	Det er en kompleks blanding af kemiske stoffer, og bestanddelen piperin som markør bør være mindst 4 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om peber (SANCO/2620/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
240	Planteolier/citronelleolie CAS-nr.: 8000-29-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Citronelleolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer. Hovedbestanddelene er: citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal) geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol) citronellol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol) geranylacetat (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetat).	Relevante urenheder: methyleugenol og methyl-isoeugenol, højst 0,1 %.	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om citronelleolie (SANCO/2621/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
241	Planteolier/nellikeolie CAS-nr.: 94961-50-2 (nellikeolie) 97-53-0 (Eugenol – hovedbestanddel) CIPAC-nr.: ikke tildelt	Nellikeolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer. Hovedbestanddelen er eugenol.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om nellikeolie (SANCO/2622/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
242	Planteolier/rapsolie CAS-nr.: 8002-13-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Rapsolie	Rapsolie er en kompleks blanding af fedtsyrer.	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rapsolie (SANCO/2623/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
243	Planteolier/olie af grøn mynte CAS-nr.: 8008-79-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Olie af grøn mynte	≥ 550 g/kg som L-carvon	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om olie af grøn mynte (SANCO/2624/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
244	Kaliumhydrogencarbonat CAS-nr.: 298-14-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Kaliumhydrogencarbonat	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kaliumhydrogencarbonat (SANCO/2625/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
245	Putrescin (1,4-Diaminobutan) CAS-nr.: 110-60-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om putrescin (SANCO/2626/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
246	Pyrethriner CAS-nr.: A og B: pyrethriner: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakter af chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 pyrethrin 1: CAS 121-21-1 pyrethrin 2: CAS 121-29-9	Pyrethriner er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg pyrethriner Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg pyrethriner	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyrethriner (SANCO/2627/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	<p>cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B: pyrethrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>pyrethrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>CIPAC-nr.: 32</p>					
247	<p>Kvartssand</p> <p>CAS-nr.: 14808-60-7</p> <p>CIPAC-nr.: ikke tildelt</p>	<p>Kvarts, siliciumdioxid, silica, silicondioxid, SiO₂</p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Højest 0,1 % partikler af krystallinske silicater (med en diameter på under 50 um.)</p>	<p>1. september 2009</p>	<p>31. august 2019</p>	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kvartssand (SANCO/2628/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
248	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fiskeolie CAS-nr.: 100085-40-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Fiskeolie	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Fiskeolie skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fiskeolie (SANCO/2629/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
249	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt CAS-nr.: 98999-15-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Fårefedt	Rent fårefedt med et vandindhold på højst 0,18 % w/w	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Fårefedt skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1069/2009. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fårefedt (SANCO/2630/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
250	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/rå tallolie CAS-nr.: 8002-26-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Rå tallolie	Rå tallolie er en kompleks blanding af tallolieharpiks og fedtsyrer	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rå tallolie (SANCO/2631/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (%)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
251	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/talloliebeg CAS-nr.: 8016-81-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Talloliebeg	Kompleks blanding af estere af fedtsyrer, harpiks og små mængder dimere og trimere af harpikssyre og fedtsyrer	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om talloliebeg (SANCO/2632/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
252	Havalgeekstrakt (tidligere havalgeekstrakt og tang) CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Havalgeekstrakt	Havalge-ekstrakt er en kompleks blanding. Hovedbestanddele som markører: mannitol, fucoidaner og alginater. Revideret vurderingsrapport SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om havalgeekstrakt (SANCO/2634/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
253	Natriumaluminiumsilicat CAS-nr.: 1344-00-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natriumaluminiumsilicat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumaluminiumsilicat (SANCO/2635/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
254	Natriumhypochlorit CAS-nr.: 7681-52-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natriumhypochlorit	10 % (w/w) udtrykt som chlorin	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som desinficeringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumhypochlorit (SANCO/2988/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
255	Ligekædede sommerfugle-feromoner	Acetatgruppen:	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ligekædede sommerfugleferomoner (SANCO/2633/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
	(E)-5-Decen-1-yl-acetat CAS-nr.: 38421-90-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E)-5-Decen-1-yl-acetat				
	(E)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 38363-29-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E)-8-Dodecen-1-yl-acetat				
	(E/Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: foreligger ikke CIPAC-nr.: foreligger ikke	(E/Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat som individuelle isomerer				
	(Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 28079-04-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat CAS-nr.: 16974-11-1 CIPAC-nr.: 422	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat				
	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat CAS-nr.: 54364-62-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat				
	(E)-11-Tetradecen-1-ylacetat CAS-nr.: 33189-72-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E)-11-Tetradecen-1-ylacetat				
	(Z)-9-Tetradecen-1-ylacetat CAS-nr.: 16725-53-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-9-Tetradecen-1-ylacetat				
	(Z)-11-Tetradecen-1-ylacetat CAS-nr.: 20711-10-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-11-Tetradecen-1-ylacetat				
	(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-ylacetat CAS-nr.: 31654-77-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-ylacetat				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	(Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat				
	(Z,E)-7, 11-Hexadecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 51606-94-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z,E)-7, 11-Hexadecadien-1-yl-acetat				
	(E,Z)-2, 13-Octadecadien-1-yl-acetat. CAS-nr.: 86252-65-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E,Z)-2, 13-Octadecadien-1-yl-acetat				
	Alkoholgruppen:	Alkoholgruppen:				
	(E)-5-Decen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E)-5-Decen-1-ol				
	(Z)-8-Dodecen-1-ol CAS-nr.: 40642-40-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-8-Dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol CAS-nr.: 33956-49-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	Tetradecan-1-ol CAS-nr.: 112-72-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Tetradecan-1-ol				
	(Z)-11-Hexadecen-1-ol CAS-nr.: 56683-54-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-11-Hexadecen-1-ol				
	Aldehydgruppen:	Aldehydgruppen:				
	(Z)-7-Tetradecenal CAS-nr.: 65128-96-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-7-Tetradecenal				
	(Z)-9-Hexadecenal CAS-nr.: 56219-04-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-9-Hexadecenal				
	(Z)-11-Hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-11-Hexadecenal				
	(Z)-13-Octadecenal CAS-nr.: 58594-45-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-13-Octadecenal				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	Blandinger af acetater:	Blandinger af acetater:				
	i) (Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 28079-04-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	i) (Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat				
	ii) Dodecyl-acetat CAS-nr.: 112-66-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	ii) Dodecyl-acetat og				
	i) (Z)-9-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 16974-11-1 CIPAC-nr.: 422 og	i) (Z)-9-Dodecen-1-yl-acetat og				
	ii) Dodecylacetat CAS-nr.: 112-66-3 CIPAC-nr.: 422	ii) Dodecylacetat				
	i) (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 55774-32-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat og				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	ii) (E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 54364-63-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat				
	i) (Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl-acetat og	i) (Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl-acetat og				
	ii) (Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: i) og ii) 53042-79-8 CAS-nr.: i) 52207-99-5 CAS-nr.: ii) 51606-94-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl-acetat				
	Blandinger af aldehyder:	Blandinger af aldehyder:				
	i) (Z)-9-Hexadecenal CAS-nr.: 56219-04-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (Z)-9-Hexadecenal og				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	ii) (Z)-11-Hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC: ikke tildelt og	ii) (Z)-11-Hexadecenal og				
	iii) (Z)-13-Octadecenal CAS-nr.: 58594-45-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	iii) (Z)-13-Octadecenal				
	Blandinger af forbindelser:	Blandinger af forbindelser:				
	i) (E)-5-Decen-1-yl-acetat CAS-nr.: 38421-90-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (E)-5-Decen-1-yl-acetat og				
	ii) (E)-5-Decen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (E)-5-Decen-1-ol				
	i) (E/Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: som de individuelle isomerer	i) (E/Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat og				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	CIPAC-nr.: ikke tildelt og					
	i) (E)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: (E) 38363-29-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (E)-8-Dodecen-1-yl-acetat og				
	i) (Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: (Z) 28079-04-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat og				
	ii) (Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr.: ii) 40642-40-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (Z)-8-dodecen-1-ol				
	i) (Z)-11-Hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (Z)-11-Hexadecenal og				
	ii) (Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat	ii) (Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt					
256	Trimethylamin-hydrochlorid CAS-nr.: 593-81-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Trimethylamin-hydrochlorid	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trimethylaminhydrochlorid (SANCO/2636/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
257	Urea CAS-nr.: 57-13-6 CIPAC-nr.: 8352	Urea	≥ 98 % w/w	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel og fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om urea (SANCO/2637/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
258	Z-13-Hexadecen-11-yn-1-yl-acetat CAS-nr.: 78617-58-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z-13-Hexadecen-11-yn-1-yl-acetat	≥ 75 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat (SANCO/2649/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl-isobutyrat CAS-nr. 135459-81-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl-isobutyrat	≥ 90 %	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som lokkemiddel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl-isobutyrat (SANCO/2650/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
260	Aluminiumphosphid CAS-nr.: 20859-73-8 CIPAC-nr.: 227	Aluminiumphosphid	≥ 830 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid, rodenticid, talpicid og leporicid i form af brugsklare midler indeholdende aluminiumphosphid.</p> <p>Som rodenticid, talpicid og leporicid må stoffet kun tillades anvendt uden døre.</p> <p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af forbrugerne og sikre, at de brugte brugsklare midler indeholdende aluminiumphosphid ikke kommer i kontakt med fødevarer i forbindelse med anvendelse til bekæmpelse af skadegørere i lagerrum, og at der efterfølgende iagttages en passende supplerende tilbageholdelsesperiode — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne under fumigering inden døre — beskyttelsen af arbejdstagerne, når disse går ind i lokalet igen (efter fumigeringsperioden) — beskyttelsen af andre tilstedeværende personer mod lækning af gas ved brug inden døre

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. lukning af gange og fuldstændig nedfældning af granulerne i jorden — beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.
261	Calciumphosphid CAS-nr.: 1305-99-3 CIPAC-nr.: 505	Calciumphosphid	≥ 160 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt til udendørs brug som rodenticid og talpicid i form af brugsklare midler indeholdende calciumphosphid.</p> <p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om calciumphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn — beskyttelsen af fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. lukning af gange og fuldstændig nedfældning af granulerne i jorden — beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.
262	Magnesiumphosphid CAS-nr.: 12057-74-8 CIPAC-nr.: 228	Magnesiumphosphid	≥ 880 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid, rodenticid, talpicid og leporicid i form af brugsklare midler indeholdende magnesiumphosphid.</p> <p>Som rodenticid, talpicid og leporicid må stoffet kun tillades anvendt uden døre.</p> <p>Bør kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om magnesiumphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af forbrugerne og sikre, at de brugte brugsklare midler indeholdende magnesiumphosphid ikke kommer i kontakt med fødevarer i forbindelse med anvendelse til bekæmpelse af skadegørere i lagerrum, og at der efterfølgende iagttages en passende supplerende tilbageholdelsesperiode — beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler og åndedrætsværn — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne under fumigering inden døre — beskyttelsen af arbejdstagerne, når disse går ind i lokalet igen (efter fumigeringsperioden) — beskyttelsen af andre tilstedeværende personer mod lækning af gas ved brug inden døre — beskyttelsen af fugle og pattedyr. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. lukning af gange og fuldstændig nedfældning af granulerne i jorden — beskyttelsen af vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner mellem de behandlede områder og overfladevandområder.
263	Cymoxanil CAS-nr.: 57966-95-7 CIPAC-nr.: 419	1-[(E/Z)-2-Cyan-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cymoxanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner.
264	Dodemorph CAS-nr.: 1593-77-7 CIPAC-nr.: 300	<i>Cis/trans</i> -[4-Cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholin	≥ 950 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid på prydplanter i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dodemorph, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant — beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund. — Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
265	2,5-Dichlorbenzoesyremethylester CAS-nr.: 2905-69-3 CIPAC-nr.: 686	Methyl-2,5-dichlorbenzoat	≥ 995 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel og fungicid ved podning af vinstokke.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2,5-dichlorbenzoesyremethylester, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
266	Metamitron CAS-nr.:41394-05-2 CIPAC-nr.: 381	4-Amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder metamitron, til andre anvendelsesformål end på rodfrugter være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metamitron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <ul style="list-style-type: none"> — beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejforhold — risikoen for fugle og pattedyr og for landplanter, der ikke er målarter. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om jordmetabolitten M3's virkninger på grundvandet, om restkoncentrationer i vekselafgrøder, om den særlige risiko på langt sigt for insektædende fugle og om den særlige risiko for fugle og pattedyr, der kan blive kontamineret ved indtag af vand på marker. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af metamitron i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
267	Sulcotrion CAS-nr.: 99105-77-8 CIPAC-nr.: 723	2-(2-Chlor-4-mesybenzoyl)cyclohexan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Urenheder: — hydrogen-cyanid: højest 80 mg/kg — toluen højest 4 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sulcotrion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant — risikoen for insektædende fugle, vand- og landplanter, der ikke er målarter, samt leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om cyclohexadion-delens nedbrydning i jord og vand og om risikoen på langt sigt for insektædende fugle. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af sulcotrion i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.
268	Tebuconazol CAS-nr.: 107534-96-3 CIPAC-nr.: 494	(RS)-1- <i>p</i> -Chlorphenyl-4,4-dimethyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tebuconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på: — beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler — forbrugernes eksponering via kosten for metabolitterne af tebuconazol (triazol)

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— beskyttelsen af frøædende fugle og pattedyr og planteædende pattedyr og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>— beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger for at bekræfte risikovurderingen for fugle og pattedyr. De sikrer, at de anmeldere, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af tebuconazol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om tebuconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelse af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på fællesskabsplan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.</p>
269	Triadimenol CAS-nr.: 55219-65-3 CIPAC-nr.: 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-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, mellem: 70 og 85 %</p> <p>diastereomer B, RR + SS, mellem: 15 og 30 %</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triadimenol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på:</p> <p>— tilstedeværelsen af N-methylpyrrolidon i færdigformulerede produkter for så vidt angår brugeres, arbejdstageres og andre tilstedeværendes eksponering</p> <p>— beskyttelsen af fugle og pattedyr. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen</p> <p>— yderligere oplysninger om specifikationen</p> <p>— yderligere oplysninger om risikovurderingen for fugle og pattedyr</p> <p>— yderligere oplysninger om risikoen for hormonforstyrrende virkninger på fisk.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De sikrer, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af triadimenol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om triadimenols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på fællesskabsplan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.</p>
270	<p>Methomyl</p> <p>CAS-nr.: 16752-77-50</p> <p>CIPAC-nr.: 264</p>	<p>S-Methyl-(EZ)-N-(methyl-carbamoyloxy)thioacetimidat</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. september 2009</p>	<p>31. august 2019</p>	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid på grøntsager i doseringer på højst 0,25 kg aktivstof pr. hektar pr. anvendelse og højst to gange pr. dyrkningsæson.</p> <p>Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methomyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 12. juni 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed: Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler. Medlemsstaterne skal især være opmærksomme på eksponeringen af brugere, der anvender ryg- eller håndsprøjter — være særligt opmærksomme på at beskytte fugle — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant, f.eks. stødpudezoner, mindskelse af afstrømningen og dyser til mindskelse af afdriften — være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter, navnlig bier: der træffes risikobegrænsende foranstaltninger for at undgå enhver berøring med bier. <p>Medlemsstaterne sørger for, at methomylbaserede formuleringer indeholder effektive repellenter og/eller brækmidler.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte yderligere risikobegrænsende foranstaltninger.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
271	Bensulfuron CAS-nr.: 83055-99-6 CIPAC-nr.: 502.201	α -[(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluylsyre (bensulfuron) Methyl- α -[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluat (bensulfuron-methyl)	≥ 975 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bensulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 8. december 2008.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. opretelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger om specifikationen — yderligere oplysninger om bensulfuron-methyls nedbrydningsvej og -hastighed under oversvømmelser af aerobisk jordbund — oplysninger om metabolitternes relevans for vurderingen af risikoen for forbrugerne. <p>Medlemsstaterne sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. oktober 2011.</p>
272	Natrium-5-nitroguaiacolat CAS-nr.: 67233-85-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-2-methoxy-5-nitrophenolat	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natrium-5-nitroguaiacolat, natrium-o-nitrophenolat og natrium-p-nitrophenolat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værne-midler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om risikoen for grundvandet. De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.</p>
273	Natrium- <i>o</i> -nitrophenolat CAS-nr.: 824-39-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-2-nitrophenolat; natrium- <i>o</i> -nitrophenolat	≥ 980 g/kg Følgende urenheder er toksikologisk problematiske: Phenol Maksimumsindhold: 0,1 g/kg 2,4-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,14 g/kg 2,6-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,32 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natrium-5-nitroguaiacolat, natrium- <i>o</i> -nitrophenolat og natrium- <i>p</i> -nitrophenolat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 2. december 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værne-midler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om risikoen for grundvandet. De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
274	Natrium- <i>p</i> -nitrophenolat CAS-nr.: 824-78-2 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natrium-4-nitrophenolat; natrium- <i>p</i> -nitrophenolat	≥ 998 g/kg Følgende urenheder er toksikologisk problematiske: Phenol Maksimumsindhold: 0,1 g/kg 2,4-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,07 g/kg 2,6-dinitrophenol Maksimumsindhold: 0,09 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natrium-5-nitroguaiacolat, natrium- <i>o</i> -nitrophenolat og natrium- <i>p</i> -nitrophenolat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på, at specifikationer for det tekniske materiale som industrielt fremstillet, som skal være bekræftet og dokumenteret med relevante analysedata. Det testmateriale, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af grundvandet, hvis aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere undersøgelser om risikoen for grundvandet. De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.
275	Tebufenpyrad CAS-nr.:119168-77-3 CIPAC-nr.: 725	<i>N</i> -(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-carboxamid	≥ 980 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som acaricid og insekticid. DEL B Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder tebufenpyrad, i andre formuleringer end i vandopløselige sække skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives. Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tebufenpyrad, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. december 2008.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af insektædende fugle og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger til bekræftelse af, at der ikke forekommer nogen relevante urenheder — yderligere oplysninger om risikoen for insektædende fugle. <p>Medlemsstaterne sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 31. oktober 2011.</p>
276	<p>Chlormequat</p> <p>CAS-nr.: 7003-89-6 (chlormequat)</p> <p>CAS-nr.: 999-81-5 (chlormequatchlorid)</p> <p>CIPAC-nr.: 143 (chlormequat)</p> <p>CIPAC-nr.: 143.302 (chlormequatchlorid)</p>	<p>2-Chlorethyltrimethylammonium (chlormequat)</p> <p>2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid (chlormequatchlorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Urenheder</p> <p>1,2-dichlorethan: højst 0,1 g/kg (af tørt indhold af chlormequatchlorid)</p> <p>Chlorethen (vinylchlorid): højst 0,0005 g/kg (af tørt indhold af chlormequatchlorid)</p>	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel til korn og ikke-spiselige afgrøder.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder chlormequat, til andre anvendelsesformål end til rug og triticale, skal medlemsstaterne, især med hensyn til eksponeringen af forbrugerne, være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlormequat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om skæbne og opførsel (udførelse af adsorptionsundersøgelser ved 20 °C, ny beregning af forudsete koncentrationer i grundvand, overfladevand og sedimenter), overvågningsmetoder til bestemmelse af stoffet i animalske produkter og vand samt risikoen for vandorganismer, fugle og pattedyr. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af chlormequat i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>
277	Kobberforbindelser:			1. december 2009	30. november 2016	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som baktericid og fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder kobber til andre anvendelsesformål end til tomater i drivhuse, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kobberforbindelser, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vand og organismer, der ikke er målarter. I forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på mængden af anvendt aktivstof og sikre, at de tilladte mængder for så vidt angår doser og antal anvendelser begrænses til det minimum, der er nødvendigt for at opnå den ønskede virkning.
	Kobberhydroxid CAS-nr.: 20427-59-2 CIPAC-nr.: 44.305	Kobber(II)hydroxid	≥ 573 g/kg			
	Kobberoxychlorid CAS-nr.: 1332-65-6 eller 1332-40-7 CIPAC-nr.: 44.602	Dikobberchloridtrihydroxid	≥ 550 g/kg			
	Kobberoxid CAS-nr.: 1317-39-1 CIPAC-nr.: 44.603	Kobberoxid	≥ 820 g/kg			
	Bordeauxvæske CAS-nr.: 8011-63-0 CIPAC-nr.: 44.604	Ikke tildelt	≥ 245 g/kg			

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
	Tribasisk kobbersulphat CAS-nr.: 12527-76-3 CIPAC-nr.: 44.306	Ikke tildelt	<p>≥ 490 g/kg</p> <p>Følgende urenheder betragtes som et toksikologisk problem og må ikke overskride nedenstående grænseværdier:</p> <p>Bly: højst 0,0005 g/kg af kobberindholdet.</p> <p>Cadmium: højst 0,0001 g/kg af kobberindholdet.</p> <p>Arsenik: højst 0,0001 g/kg af kobberindholdet.</p>			<p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risikoen i forbindelse med inhalering — risikovurderingen vedrørende organismer, der ikke er målarter, jord og vand. <p>De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af kobberforbindelser i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p> <p>Medlemsstaterne iværksætter overvågningsprogrammer i følsomme områder, hvor kontaminering af jordbunden med kobber er et problem, for således at fastsætte hensigtsmæssige begrænsninger som f.eks. maksimumsdoser.</p>
278	Propaquizafop CAS-nr.: 111479-05-1 CIPAC-nr.: 173	2-Isopropylidnamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Toluen: et indhold på højst 5 g/kg</p>	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om propaquizafop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer og planter, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger om den relevante urenhed Ro 41-5259

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— yderligere oplysninger om risikovurderingen vedrørende vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>
279	Quizalofop-P:			1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quizalofop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på, at specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet er bekræftet og dokumenteret med passende analytiske data. Testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, bør sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værne-midler — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af planter, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om risikoen vedrørende leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>
	Quizalofop-P-ethyl CAS-nr.:100646-51-3 CIPAC-nr.: 641.202	Ethyl-(R)-2-[4-(6-chlor- quinoxalin-2-yloxy)pheno- xy]propionat	≥ 950 g/kg			
	Quizalofop-P-tefuryl CAS-nr.:119738-06-6 CIPAC-nr.: 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl-(R)- 2-[4-(6-chlorquinoxalin-2- yloxy)phenoxy]propionat	≥ 795 g/kg			
280	Teflubenzuron CAS-nr.: 83121-18-0 CIPAC-nr.: 450	1-(3,5-Dichlor-2,4-diflu- orphenyl)-3-(2,6-difluor- benzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i drivhuse (på kunstigt substrat eller i lukkede hydroponiske systemer).</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder teflubenzuron til andre anvendelsesformål end til tomater i drivhuse, skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om teflubenzuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værne-midler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af vandorganismer. Udslip i forbindelse med anvendelse i drivhuse skal minimeres og bør under alle omstændigheder ikke kunne spredes i store mængder til vandområder i nærheden — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bier, som bør forhindres i at komme ind i drivhuset — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af bestøverkolonier, der med vilje er anbragt i drivhuset — være særligt opmærksomme på sikker bortskaffelse af kondenseringsvand, afledningsvand og substrater for at udelukke risici for organismer, der ikke er målarter, og kontaminering af overfladevand og grundvand. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
281	Zeta-cypermethrin CAS-nr.: 52315-07-8 CIPAC-nr.: 733	Blanding af stereoisomerne (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2 dimethylcyclopropancarboxylat, hvis forholdet mellem det isomere par (S):(1RS,3RS) og (S):(1RS,3SR) ligger inden for værdierne 45-55 til 55-45.	<p>≥ 850 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>Toluen: højst 2 g/kg</p> <p>Tjærer: højst 12,5 g/kg</p>	1. december 2009	30. november 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder zeta-cypermethrin til andre anvendelsesformål end til korn, skal medlemsstaterne, især med hensyn til eksponeringen af forbrugerne for mPBALdehyd, der er et nedbrydningsprodukt, som kan dannes under forarbejdningen, være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om zeta-cypermethrin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. januar 2009.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af fugle, vandorganismer, bier, leddyr, der ikke er målarter, og jordmakroorganismer, der ikke er målarter. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om skæbne og opførsel (aerob nedbrydning i jorden), risikoen (på langt sigt) for fugle, vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af zeta-cypermethrin i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p>
282	Chlorsulfuron CAS-nr.: 64902-72-3 CIPAC-nr.: 391	1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>2-chlorbenzensulfonamid (IN-A4097): højst 5 g/kg, og</p> <p>4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098): højst 6 g/kg</p>	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om chlorsulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>De berørte medlemsstater</p> <ul style="list-style-type: none"> — sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser af specifikationen senest den 1. januar 2010. <p>Hvis chlorsulfuron klassificeres som kræftfremkaldende i kategori 2, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008, anmoder de berørte medlemsstater anmelderen om at fremlægge yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 og IN-V7160 med hensyn til kræft og sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsafgørelse om det pågældende stof.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
283	Cyromazin CAS-nr.: 66215-27-8 CIPAC-nr.: 420	N-Cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Ved vurdering af anmodninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder cyromazin til andre anvendelsesformål end til tomater, skal medlemsstaterne, især med hensyn til eksponeringen af forbrugerne, være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige data og oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyromazin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på at beskytte bestøvere. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om skæbne og opførsel for så vidt angår jordmetabolitten NOA 435343 og om risikoen for vandorganismer. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af cyromazin i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
284	Dimethachlor CAS-nr.: 50563-36-5 CIPAC-nr.: 688	2-Chlor-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidid	≥ 950 g/kg Urenheden 2,6-dimethylanilin: højst 0,5 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid, og må kun anvendes i mængder på højst 1,0 kg/ha hvert tredje år på samme mark.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dimethachlor, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der iværksættes overvågningsprogrammer for at kontrollere eventuel grundvandsforurening med metabolitterne CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 og SYN 528702 i følsomme områder, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater</p> <ul style="list-style-type: none"> — sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser af specifikationen senest den 1. januar 2010. <p>Hvis dimethachlor klassificeres som kræftfremkaldende i kategori 2, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008, anmoder de berørte medlemsstater anmelderen om at fremlægge yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 and SYN 528702 med hensyn til kræft og sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsafgørelse om det pågældende stof.</p>
285	Ethofenprox CAS-nr.: 80844-07-1 CIPAC-nr.: 471	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl-3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethofenprox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at beskytte bier og leddyr, der ikke er målarter; i forbindelse med de påviste risici træffes der risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater</p> <p>— sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om risikoen for vandorganismer, herunder risikoen for sedimentboende organismer og for biomagnificering</p> <p>— sørger for, at der fremlægges yderligere undersøgelser vedrørende eventuelle hormonforstyrrelser hos vandorganismer (fuld livscyklusundersøgelse for fisk).</p> <p>De sørger for, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
286	Lufenuron CAS-nr.: 103055-07-8 CIPAC-nr.: 704	(RS)-1-[2,5-Dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid til indendørs brug eller til brug i udendørs lokkedåser.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om lufenuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>— være særligt opmærksomme på den høje persistens i miljøet og den store risiko for bioakkumulering og sikre, at anvendelsen af lufenuron ikke har skadelige virkninger på langt sigt på organismer, der ikke er målarter</p> <p>— være særligt opmærksomme på at beskytte fugle, pattedyr, jordorganismer, der ikke er målarter, bier, leddyr, der ikke er målarter, overfladevand og vandorganismer under sårbare forhold.</p> <p>De berørte medlemsstater</p> <p>— sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere undersøgelser af specifikationen senest den 1. januar 2010.</p>
287	Penconazol CAS-nr.: 66246-88-6 CIPAC-nr.: 446	(RS)-1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4]-triazol	≥ 950 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om penconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om fremlæggelse af yderligere oplysninger om jordmetabolitten CGA179944's skæbne og opførsel i sur jordbund. De sørger for, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af penconazol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
288	Tri-allat CAS-nr.: 2303-17-5 CIPAC-nr.: 97	S-2,3,3-Trichlorallyl-diisopropyl (thiocarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamin): højst 0,02 mg/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tri-allat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af tri-allat i behandlede afgrøder, i efterfølgende vekselafgrøder samt i animalske produkter — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på muligheden for grundvandsforurening med nedbrydningsprodukterne TCPSA, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger med henblik på at vurdere den primære plantemetabolisme — yderligere oplysninger om jordmetabolitten diisopropylamins skæbne og opførsel — yderligere oplysninger om muligheden for biomagnificering i akvatiske fødekæder — oplysninger med henblik på yderligere vurdering af risikoen for fiskeædende pattedyr og risikoen på langt sigt for regnorme. <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
289	<p>Triflusulfuron</p> <p>CAS-nr.: 126535-15-7</p> <p>CIPAC-nr.: 731</p>	<p>2-[4-Dimethylamino-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-<i>m</i>-toluylsyre</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p><i>N,N</i>-dimethyl-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2,4-diamin:</p> <p>højst 6 g/kg</p>	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid, og må kun anvendes på sukkerroer og foderroer i en mængde på højst 60 g/ha hvert tredje år på samme mark. Blade fra behandlede afgrøder må ikke gives som foder til husdyr.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triflusulfuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af metabolitterne IN-M7222 og IN-E7710 i efterfølgende vekselafgrøder samt i animalske produkter — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og vandplanter mod den risiko, der frembydes af triflusulfuron og metabolitten IN-66036, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på muligheden for grundvandsforurening med nedbrydningsprodukterne IN-M7222 og IN-W6725, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Hvis triflusalufuron klassificeres som kræftfremkaldende i kategori 2, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008, anmoder de berørte medlemsstater anmelderen om at fremlægge yderligere oplysninger om relevansen af metabolitterne IN-M7222, IN-D8526 and IN-E7710 med hensyn til kræft. Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen de pågældende oplysninger senest seks måneder efter meddelelsen af en sådan klassificeringsafgørelse om det pågældende stof.
290	Difenacoum CAS-nr. 56073-07-5 CIPAC-nr.: 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 905 g/kg	1. januar 2010	30. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som rodenticid i form af forud tilberedt lokkemad anbragt i særligt konstruerede, sikrede beholdere, som ikke kan udsættes for manipulation.</p> <p>Aktivstoffets nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 50 mg/kg.</p> <p>Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om difenacoum, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 26. februar 2009. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte fugle og pattedyr, der ikke er målarter, mod primær eller sekundær forgiftning. Der bør anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om metoderne til bestemmelse af restkoncentrationer af difenacoum i legemsvæsker.</p> <p>De sikrer, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. november 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om specifikationen af det fremstillede aktivstof</p> <p>De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2009.</p>
291	Didecyldimethyl-ammoniumchlorid CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Didecyldimethylammoniumchlorid er en blanding af alkylkvaternære ammoniumsalte med typiske alkylkædelængder på C8, C10 og C12, indeholdende mere end 90 % C10	≥ 70 % (teknisk koncentrat)	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt inden døre som baktericid, fungicid, herbicid og algicid på prydplanter.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om didecyldimethylammoniumchlorid, særlig</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 12. marts 2009.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne. De godkendte anvendelsesbetingelser skal foreskrive anvendelse af personlige værne-midler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om specifikationen af det fremstillede aktivstof senest den 1. januar 2010 og om risikoen for vandorganismer senest den 31. december 2011.</p>
292	Svovl CAS-nr.: 7704-34-9 CIPAC-nr.: 18	Svovl	≥ 990 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om svovl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 12. marts 2009.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte fugle, pattedyr, vandorganismer samt leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger, som bekræfter risikovurderingen for fugle, pattedyr, sedimentlevende organismer samt leddyr, der ikke er målarter. De sikrer, at den anmelder, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af svovl i dette bilag, fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 30. juni 2011.</p>
293	Tetraconazol CAS-nr.: 112281-77-3 CIPAC-nr.: 726	(RS)-2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoret-hylether	≥ 950 g/kg (racemisk blanding) Urenheden toluen: højst 13 g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tetraconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed den 26. februar 2009.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter; i forbindelse med disse påviste risici bør der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>De berørte medlemsstater skal anmode om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fremlæggelse af yderligere oplysninger om en indgående vurdering af risikoen for forbrugerne — yderligere oplysninger om specifikationen vedrørende økotoxikologi — yderligere oplysninger om potentielle metabolitters skæbne og opførsel i alle relevante kategorier — en indgående vurdering af den miljörisiko, sådanne metabolitter udgør for fugle, pattedyr, vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter — yderligere oplysninger om risikoen for hormonforstyrrende virkninger hos fugle, pattedyr og fisk. <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p>
294	<p>Paraffinolier</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.: ikke relevant</p>	Paraffinolie	Den Europæiske Farmakopé 6.0	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om paraffinolie CAS-nr. 64742-46-7, CAS-nr. 72623-86-0 og CAS-nr. 97862-82-3, særlig tillæg I og II.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal, hvor det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater skal anmode om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fremlæggelse af specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet for at kontrollere overholdelsen af renhedskriteriet i Den Europæiske Farmakopé 6.0.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De sørger for, at anmelderne fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. juni 2010.
295	Paraffinolie CAS-nr. 8042-47-5 CIPAC-nr.: ikke relevant	Paraffinolie	Den Europæiske Farmakopé 6.0	1. januar 2010	31. december 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om paraffinolie CAS-nr. 8042-47-5, særlig tillæg I og II. Anvendelsesbetingelserne skal, hvor det er relevant, omfatte risikobegrænsende foranstaltninger. De berørte medlemsstater skal anmode om: fremlæggelse af specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet for at kontrollere overholdelsen af renhedskriteriet i Den Europæiske Farmakopé 6.0. De sørger for, at anmelderne fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 30. juni 2010.
296	Cyflufenamid CAS-nr.: 180409-60-3 CIPAC-nr.: 759	(Z)-N-[α -(Cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-2-phenylacetamid	> 980 g/kg	1. april 2010	31. marts 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyflufenamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 2. oktober 2009. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
297	Fluopicolid CAS-nr.: 239110-15-7 CIPAC-nr.: 787	2,6-Dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridylmethyl]benzamid	\geq 970 g/kg Urenheden toluen må højst udgøre 3 g/kg i det tekniske materiale.	1. juni 2010	31. maj 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluopicolid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 27. november 2009.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne under anvendelsen — være særligt opmærksomme på risikoen for overførsel med luften over lange afstande. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der skal iværksættes overvågningsprogrammer for at undersøge eventuel akkumulering og eksponering i følsomme områder, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen senest den 30. april 2012 forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om relevansen af metabolitten M15 for grundvandet.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglucan</p> <p>CAS-nr.: 870721-81-6</p> <p>CIPAC-nr.: foreligger ikke</p>	<p>Fuldstændigt IUPAC-navn i fodnoten (1).</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Urenheden patulin må højst udgøre 50µg/kg i det tekniske materiale.</p>	1. juni 2010	31. maj 2020	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om heptamaloxyloglucan, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed den 27. november 2009.</p>
299	<p>2-Phenylphenol (også salte heraf, f.eks. natriumsalt)</p> <p>CAS-nr. 90-43-7</p> <p>CIPAC-nr.: 246</p>	Biphenyl-2-ol	≥ 998g/kg	1. januar 2010	31. december 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid inden døre efter høst.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 2-phenylphenol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 27. november 2009 og som ændret af Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at indføre en passende affaldsforvaltningspraksis for håndtering af den affaldsopløsning, der resterer efter anvendelse, herunder rensesvandet i brusesystemet og andre anvendelsessystemer. Medlemsstater, der tillader udledning af spildevand i kloaksystemet, sørger for, at der foretages en lokal risikovurdering. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger om muligheden for huddepigmentering hos arbejdstagere og forbrugere som følge af eventuel eksponering for metabolitten 2-phenylhydroquinon (PHQ) på citrusskal — yderligere oplysninger til bekræftelse af, at den analysemetode, der anvendes under undersøgelserne for restkoncentrationer, viser de korrekte restkoncentrationer af 2-phenylphenol, PHQ og konjugaterne heraf. <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. december 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger desuden for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger til bekræftelse af de restkoncentrationer, der opstår som følge af andre anvendelsesteknikker end anvendelse i brusekamre.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. december 2012.</p>
300	<p>Malathion</p> <p>CAS-nr.: 121-75-5</p> <p>CIPAC-nr.: 12</p>	<p>Diethyl(dimethoxyphosphinothioylthio)succinat</p> <p>eller</p> <p>S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl-O,O-dimethylphosphordithioat</p> <p>racemat</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>Isomalathion: højst 2 g/kg</p>	1. maj 2010	30. april 2020	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid. Må kun tillades anvendt af professionelle brugere.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om malathion, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed: Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler. — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte insektædende fugle og honningbier: Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Det anføres i mærkningen og den ledsagende brugsanvisning, at eksponering af bier skal undgås. <p>Medlemsstaterne sikrer, at malathionbaserede formuleringer ledsages af en brugsanvisning, hvoraf det fremgår, at enhver risiko for dannelse af isomalathion i mængder, der overskrider de tilladte maksimumsgrænser under opbevaring og transport, skal undgås.</p> <p>Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte yderligere risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oplysninger til bekræftelse af vurderingen af risikoen for forbrugere og vurderingen af risikoen på kort og langt sigt for insektædende fugle — oplysninger om kvantificeringen af malaoxons og malathions forskellige styrke.
301	Penoxsulam CAS-nr.:219714-96-2 CIPAC-nr.: 758	3-(2,2-Difluorethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Urenheden Bis-CHYMP 2-chlor-4-[2-(2-chlor-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxypyrimidin må højst udgøre 0,1 g/kg	1. august 2010	31. juli 2020	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om penoxsulam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
			af det tekniske materiale.			<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af metabolitten BSCTA i efterfølgende vekselafgrøder — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om risikoen for højere vandplanter, hvis aktivstoffet kommer uden for marken. De sørger for, at anmelderen fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest den 31. juli 2012.</p> <p>Den rapporterende medlemsstat meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p>
302	Proquinazid CAS-nr.: 189278-12-4 CIPAC-nr.: 764	6-Iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-on	> 950 g/kg	1. august 2010	31. juli 2020	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om proquinazid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for regnormeædende fugle ved anvendelse på vinplanter — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af proquinazid i animalske produkter og i efterfølgende vekselafgrøder — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						Den rapporterende medlemsstat meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
303	Spirodiclofen CAS-nr.: 148477-71-8 CIPAC-nr.: 737	3-(2,4-Dichlorphenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-2,2-dimethylbutyrat	> 965 g/kg Følgende urenheder må højst udgøre en vis mængde af det tekniske materiale: 3-(2,4-dichlorphenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-on (BA)-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-Dimethylacetamid: ≤ 4 g/kg	1. august 2010	31. juli 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som acaricid eller insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om spirodiclofen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for vandorganismer — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed — være særligt opmærksomme på risikoen for biyngel. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
304	Metalaxyl CAS-nr.: 57837-19-1 CIPAC-nr.: 365	Methyl-N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninat	950 g/kg Urenheden 2,6-dimethylanilin er toksikologisk problematisk, og der fastsættes en maksimalgrænseværdi på 1 g/kg.	1. juli 2010	30. juni 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metalaxyl, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 12.3.2010. Medlemsstaterne skal være særligt opmærksomme på risikoen for grundvandsforurening med aktivstoffet eller dets nedbrydningsprodukter CGA 62826 og CGA 108906, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds-og/eller ekstreme vejrforhold. Der træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
305	Flonicamid (IKI-220) CAS-nr.: 158062-67-0 CIPAC-nr. 763	N-Cyanmethyl-4-(trifluor-methyl)nicotinamid	≥ 960 g/kg Urenheden toluen må højst udgøre 3 g/kg i det tekniske materiale.	1. september 2010	31. august 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flonicamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 22. januar 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere, der kommer tilbage til det behandlede område — være særligt opmærksomme på risikoen for bier. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. Medlemsstaterne meddeler i overensstemmelse med artikel 38 i forordning (EF) nr. 1107/2009 Kommissionen specifikationerne for det tekniske materiale som industrielt fremstillet.
306	Triflumizol CAS-nr.: 99387-89-0 CIPAC-nr.: 730	(E)-4-Chlor- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethyliden)-o-toluidin	≥ 980 g/kg Urenheder: Toluen: højst 1 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid på kunstige substrater i væksthuse. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triflumizol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 12. marts 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed: Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på indflydelsen på vandorganismer og sørge for, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
307	Sulfurylfluorid CAS-nr.: 002699-79-8 CIPAC-nr.: 757	Sulfurylfluorid	> 994 g/kg	1. november 2010	31. oktober 2020	<p>DEL A</p> <p>Der kan kun tillades anvendelse som insekticid og nematicid (gavningsmiddel) af professionelle brugere i lokaler, der kan forsegles, og</p> <ul style="list-style-type: none"> — som er tomme, eller — hvor anvendelsesbetingelserne sikrer, at forbrugereksponeeringen er acceptabel. <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sulfurylfluorid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på den risiko, som uorganisk fluorid udgør via kontaminerede produkter såsom mel og klid, som ligger tilbage i møllermaskiner under gasningen, eller korn oplagret i siloer i møllen. Foranstaltninger er nødvendige for at sikre, at sådanne produkter ikke kommer til at indgå i fødevare- eller foderkæden — være særligt opmærksomme på risici for brugere og arbejdstagere, bl.a. ved genindtræden i et gasset lokale efter udluftning. Foranstaltninger i form af luftforsynede åndedrætsværn eller andre dertil egnede personlige værnemidler er nødvendige — være særligt opmærksomme på risikoen for andre tilstedeværende ved at fastsætte en passende forbudszone omkring det gassede lokale. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere information og især bekræftende data om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hvilke betingelser der er nødvendige i mølleprocessen for at sikre, at rester af fluoridioner i mel, klid og korn ikke overstiger de naturlige baggrundsværdier — troposfærens koncentrationer af sulfurylfluorid. Målte koncentrationer bør ofte opdateres. Analysen skal have en påvisningsgrænse på ikke under 0,5 ppt (svarende til 2,1 ng sulfurylfluorid pr. m³ troposfærisk luft) — skønnet levetid i atmosfæren for sulfurylfluorid baseret på det værste tænkelige tilfælde og det globale opvarmningspotentiale (GWP) taget i betragtning. <p>Medlemsstaterne sørger for, at anmelderen fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. august 2012.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
308	FEN 560 (også kaldet bukkehorn eller bukkehornsfrøpulver) CAS-nr. Intet CIPAC-nr. Intet Aktivstoffet fremstilles af pulver af frø af <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (almindelig bukkehorn).	Ikke relevant	100 % bukkehornsfrøpulver uden tilsætningsstoffer og uden ekstrahering; frøene er af fødevarekvalitet	1. november 2010	31. oktober 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som middel til at udløse planternes egne forsvarsmekanismer. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om FEN 560 (bukkehornsfrøpulver), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. maj 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende. Godkendelsesbetingelserne skal, hvis det er relevant, omfatte risikoreducerende foranstaltninger.
309	Haloxypop-P CAS-nr.: Syre: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC-nr.: Syre: 526 Ester: 526.201	Syre: (R)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propansyre Ester: Methyl-(R)-2-{{4-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}}propionat	≥ 940 g/kg (Haloxypop-P-methylester)	1. januar 2011	31. december 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om haloxypop-P, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed: anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler. — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes sikkerhed med hensyn til forekomst i grundvandet af metabolitterne DE-535 pyridinol og DE-535 pyridinon. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren senest den 31. december 2012 forelægger Kommissionen oplysninger til bekræftelse af vurderingen af eksponeringen af grundvandet, for så vidt angår aktivstoffet og jordmetabolitterne DE-535 phenol, DE-535 pyridinol og DE-535 pyridinon.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
310	Napropamid CAS-nr.: 15299-99-7	(RS)-N,N-Diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamid	≥ 930 g/kg (Racemisk blanding) Relevant urenhed: Toluen: højst 1,4 g/kg	1. januar 2011	31. december 2020	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om napropamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på brugerens sikkerhed: anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer: anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes sikkerhed med hensyn til forekomst i grundvandet af metabolitten 2-(1-naphthyloxy)propionsyre, i det følgende benævnt »NOPA«. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren senest den 31. december 2012 forelægger Kommissionen oplysninger til bekræftelse af vurderingen af overfladevandets eksponering for fotolysemetabolitter og for metabolitten NOPA og oplysninger om vurderingen af risikoen for vandplanter.
311	Quinmerac CAS-nr.: 90717-03-6 CIPAC-nr.: 563	7-Chlor-3-methylquinolin-8-carboxylsyre	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om quinmerac, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af quinmerac (og dets metabolitter) i efterfølgende vekselafgrøder — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og risikoen på langt sigt for regnorme.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plantemetabolismes evne til at føre til en åbning af quinolinringen — restkoncentrationer i vekselafgrøder og risikoen på langt sigt for regnorme på grund af metabolitten BH 518-5. <p>De sørger for, at ansøgeren fremlægger disse verifikationsoplysninger for Kommissionen senest den 30. april 2013.</p>
312	<p>Metosulam</p> <p>CAS-nr.: 139528-85-1</p> <p>CIPAC-nr.: 707</p>	<p>2',6'-Dichlor-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazol</p> <p>[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid</p>	≥ 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metosulam, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter, på områder uden for den behandlede mark. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren senest den 30. oktober 2011 forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om specifikationen af det fremstillede aktivstof.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren senest den 30. april 2013 forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — den potentielle pH-afhængighed ved jordadsorption, udvaskningen i grundvandet og overfladevandets eksponering for metabolitterne M01 og M02 — den potentielle genotoksicitet hos en af urenhederne.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
313	Pyridaben CAS-nr.: 96489-71-3 CIPAC-nr.: 583	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chlorpyrididazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyridaben, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på beskyttelsen af brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og pattedyr — være særligt opmærksomme på risikoen for leddyr uden for målgruppen, herunder honningbier. <p>Anvendelsesbetingelserne bør omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, og der bør iværksættes overvågningsprogrammer, når og hvis det er relevant, for at fastslå honningbiernes reelle eksponering for pyridaben i områder, hvor store mængder bier fouragerer, eller som bruges meget af biavlere.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af verifikationsoplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risici for vandmiljøet som følge af eksponering for metabolitterne W-1 og B-3 efter fotolyse i vand — den potentielle risiko på langt sigt for pattedyr — vurderingen af fedtopløselige restkoncentrationer. <p>De sørger for, at anmelderen fremlægger disse verifikationsoplysninger for Kommissionen senest den 30. april 2013.</p>
314	Zinkphosphid CAS-nr.: 1314-84-7 CIPAC-nr.: 69	Trizinkdiphosphid	≥ 800 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som rodenticid i form af brugsklar lokkemad, der anbringes i lokkedåser eller på særligt udvalgte steder.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om zinkphosphid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne generelle vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte organismer, der ikke er målarter. Der bør om nødvendigt træffes risikobegrænsende foranstaltninger for især at undgå spredning af lokkemad, der kun delvist er ædt.
315	Fenbuconazol CAS-nr.: 114369-43-6 CIPAC-nr.: 694	(R,S)-4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitril	≥ 965 g/kg	1. maj 2011	30. april 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenbuconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 28. oktober 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering for restkoncentrationer af metabolitterne af triazolider via kosten — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende data om restkoncentrationerne af metabolitterne af triazolider i primærafgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter.</p> <p>De sikrer, at anmelderne fremlægger disse undersøgelser for Kommissionen senest 30. april 2013.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om fenbuconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på EU-plan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.
316	Cycloxydim CAS-nr.: 101205-02-1 CIPAC-nr.: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(Ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cycloxydim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges yderligere oplysninger om metoderne til analyse af restkoncentrationer af cycloxydim i planteprodukter og animalske produkter.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen sådanne analysemetoder senest den 31. maj 2013.</p>
317	6-Benzyladenin CAS-nr.: 1214-39-7 CIPAC-nr.: 829	N6-Benzyladenin	≥ 973 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 6-benzyladenin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. oprettelse af stødpudezoner, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
318	Bromuconazol CAS-nr.: 116255-48-2 CIPAC-nr.: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-Brom-2-(2,4-dichlorphenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1. februar 2011	31. januar 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bromuconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, f.eks. stødpudezoner, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — yderligere oplysninger om restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter — oplysninger til brug for en nærmere vurdering af risikoen på langt sigt for planteædende pattedyr. <p>De sørger for, at den ansøger, hvis ansøgning lå til grund for optagelsen af bromuconazol i dette bilag, fremlægger disse oplysninger for Kommissionen senest den 31. januar 2013</p> <p>De berørte medlemsstater skal sikre, at anmelderen forelægger Kommissionen yderligere oplysninger om bromuconazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, eller alternativt når der på EU-plan er vedtaget retningslinjer for undersøgelserne.</p>
319	Myclobutanil CAS-nr.: 88671-89-0 CIPAC-nr.: 442	(RS)-2-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitril	≥ 925 g/kg Urenheden 1-methylpyrrolidin-2-on må højst udgøre 1 g/kg af det tekniske materiale	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om myclobutanil, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte brugernes sikkerhed og sørge for, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater kræver, at der fremlægges bekræftende oplysninger om restkoncentrationerne af myclobutanil og metabolitterne heraf i efterfølgende vækstsæsoner samt oplysninger til bekræftelse af, at de foreliggende data om restkoncentrationerne omfatter alle varianter af restkoncentrationsdefinitionen.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. januar 2013.</p>
320	<p>Buprofezin</p> <p>CAS-nr.: 953030-84-7</p> <p>CIPAC-nr.: 681</p>	<p>(Z)-2-<i>tert</i>-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on</p>	<p>≥ 985 g/kg</p>	<p>1. februar 2011</p>	<p>31. januar 2021</p>	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om buprofezin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for metabolitterne af buprofezin (anilin) i forarbejdede fødevarer — være særligt opmærksomme på, at der skal anvendes en passende venteperiode for vekselafrøder i væksthuse — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om forarbejdnings- og omdannelsesfaktorer af relevans for forbrugerrisikovurderingen.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen sådanne bekræftende oplysninger senest den 31. januar 2013.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
321	Triflumuron CAS-nr.: 64628-44-0 CIPAC-nr.: 548	1-(2-Chlorbenzoyl)-3-[4-trifluormethoxyphenyl]urea	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — N,N'-bis-[4-(trifluormethoxy)phenyl]urea: højst 1 g/kg — 4-trifluor-methoxyanilin: højst 5 g/kg 	1. april 2011	31. marts 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om triflumuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandmiljøet — være særligt opmærksomme på at beskytte honningbier. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om risikoen på langt sigt for fugle, risikoen for hvirvelløse vanddyr og risikoen for biyngels udvikling.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. marts 2013.</p>
322	Hymexazol CAS-nr.: 10004-44-1 CIPAC-nr.: 528	5-Methylisoxazol-3-ol (eller 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid til pillering af sukkerroefrø på professionelle frøbehandlingsanlæg.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hymexazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for frøædende fugle og pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges yderligere oplysninger til bekræftelse af arten af restkoncentrationer i rodfrugtafgrøder og til bekræftelse af risikoen for frøædende fugle og pattedyr.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen sådanne bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2011.</p>
323	<p>Dodin CAS-nr.: 2439-10-3 CIPAC-nr.: 101</p>	1-Dodecylguanidiniumacetat	≥ 950 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dodin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 23. november 2010.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter, på områder uden for den behandlede mark og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på at overvåge restkoncentrationerne i kernefrugter. <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vurderingen af risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr — vurderingen af risikoen i naturlige overfladevandssystemer, hvor der eventuelt kan have dannet sig vigtige metabolitter. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren fremlægger disse bekræftende oplysninger for Kommissionen senest den 31. maj 2013.</p>
324	<p>Diethofencarb CAS-nr.: 87130-20-9 CIPAC-nr.: 513</p>	Isopropyl-3,4-diethoxycarbanilat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Urenheder: Toluen: højst 1 g/kg</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diethofencarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — efterfølgende afgrøders potentielle optagelse af metabolitten 6-NO₂-DFC — risikovurderingen for de arter af leddyr, der ikke er målarter. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
325	Etridiazol CAS-nr.: 2593-15-9 CIPAC-nr.: 518	Ethyl-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl-ether	≥ 970 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid i vækstmediesystemer i drivhuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Medlemsstaterne skal ved vurderingen af ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder etridiazol, til andre anvendelsesformål end på prydblplanter være særligt opmærksomme på kriterierne i artikel 4, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009, ligesom de skal sikre, at de nødvendige oplysninger er fremlagt, inden en sådan godkendelse gives.</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om etridiazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at sikre, at der anvendes passende affaldshåndteringsmetoder på spildevand fra kunstvanding af vækstmediesystemer; medlemsstater, der tillader udledning af spildevand i kloaksystemet eller til naturlige vandområder, sørger for, at der foretages en passende risikovurdering</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af relevante analysedata 2) relevansen af urenhederne 3) ækvivalensen mellem specifikationerne af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet og specifikationerne af det testmateriale, der er anvendt i økotoxicitetsdossiererne 4) relevansen af plantemetabolitterne 5-hydroxy-ethoxyetridiazolsyre og 3-hydroxymethyletridiazol 5) den indirekte eksponering af grundvandet og jordbundsorganismer for etridiazol og jordmetabolitterne heraf, dvs. dichlor-etridiazol og etridiazolsyre 6) etridiazolsyres transport over lange og korte afstande gennem luften. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er omfattet af punkt 1), 2) og 3), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 4), 5) og 6), senest den 31. maj 2013.</p>
326	Indolyismørsyre CAS-nr.: 133-32-4 CIPAC-nr.: 830	4-(1 <i>H</i> -Indol-3-yl)smørsyre	≥ 994 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt til prydblplanter som plantevækstregulerende middel.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om indolyismørsyre, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Godkendelsesbetingelserne skal foreskrive anvendelse af personlige værnemidler og risikobegrænsende foranstaltninger til at reducere eksponeringen.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af yderligere oplysninger til bekræftelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fraværet af clastogenicitetspotentiale ved indolyismørsyre — indolyismørsyres damptryk — og følgelig en undersøgelse af toksiciteten ved indånding — indolyismørsyres naturlige baggrundskoncentration i jorden. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
327	<p>Oryzalin</p> <p>CAS-nr.: 19044-88-3</p> <p>CIPAC-nr.: 537</p>	<p>3,5-Dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropylamin:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om oryzalin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver brug af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og planter, der ikke er målarter — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for planteædende fugle og pattedyr — være særligt opmærksomme på risikoen for bier i blomstringsperioden. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater gennemfører, hvis det er relevant, overvågningsprogrammer for at kontrollere eventuel forurening af grundvandet med metabolitterne OR13 (4) og OR15 (5) i følsomme områder. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <p>1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, ved hjælp af relevante analysedata, herunder oplysninger om relevansen af urenhederne, der af fortrolighedshensyn omtales som urenhed 2, 6, 7, 9, 10, 11 og 12</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>2) relevansen af det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossiererne under hensyntagen til specifikationen af det tekniske materiale</p> <p>3) risikovurderingen for vandorganismer</p> <p>4) relevansen af metabolitterne OR13 og OR15 og om en tilhørende risikovurdering for grundvandet, under forudsætning af at oryzalin bliver klassificeret som »mistænkt for at fremkalde kræft« i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er omfattet af punkt 1) og 2), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 3), senest den 31. maj 2013. De oplysninger, der er omfattet af punkt 4), forelægges inden for seks måneder efter meddelelse af en afgørelse om, hvordan oryzalin skal klassificeres.</p>
328	Tau-fluvalinat CAS-nr.: 102851-06-9 CIPAC-nr.: 786	(RS)- α -Cyan-3-phenoxybenzyl-N-(2-chlor- α , α -trifluor- <i>p</i> -tolyl)-D-valinat α -trifluor- <i>p</i> -tolyl)-D-valinat (Isomerer i forholdet 1:1)	≥ 920 g/kg (Isomerer af R- α -cyan og S- α -cyan i forholdet 1:1) Urenheder: Toluen: højst 5 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tau-fluvalinat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på risikoen for leddyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på, at testmaterialet, der anvendes i toksicitetsdossiererne, sammenlignes og sammenholdes med specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet. De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om: — risikoen for bioakkumulering/biomagnificering i vandmiljøet — risikoen for leddyr, der ikke er målarter. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren to år efter vedtagelsen af specifikke retningslinjer forelægger bekræftende oplysninger om: — den mulige virkning på miljøet som følge af den potentielle enantioselektive nedbrydning i miljømatricer.
329	Clethodim CAS-nr.: 99129-21-2 CIPAC-nr.: 508	(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-Chlorallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Urenheder: Toluen: højst 4 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid på sukkerroer. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om clethodim, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer, fugle og pattedyr og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af passende risikobegrænsende foranstaltninger. De berørte medlemsstater anmoder om, at der under hensyntagen til den nyeste videnskabelige viden fremlægges bekræftende oplysninger om: — vurderingerne af eksponeringen af jorden og grundvandet — definitionen af restkoncentrationer i forbindelse med risikovurderingen. De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.
330	Bupirimat CAS-nr.: 41483-43-6 CIPAC-nr.: 261	5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamat	≥ 945 g/kg Urenheder: Ethirimol: højst 2 g/kg Toluen: højst 3 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bupirimat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant</p> <p>— være særligt opmærksomme på risikoen i marken for leddyr, der ikke er målarter.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, ved hjælp af relevante analyseresultater, herunder oplysninger af relevans for urenhederne 2) ækvivalensen mellem specifikationerne vedrørende det tekniske materiale som kommercielt fremstillet og specifikationerne vedrørende det testmateriale, der er anvendt i toksicitetsdossiererne 3) kinetikparametrene, nedbrydningen i jorden og adsorptions- og desorptionsparameteret for så vidt angår den vigtigste jordmetabolit DE-B (6). <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de bekræftende data og oplysninger, der er omfattet af punkt 1) og 2), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er omfattet af punkt 3), senest den 31. maj 2013.</p>
331	Fenbutatinoxid CAS-nr.: 13356-08-6 CIPAC-nr.: 359	bis[tris(2-Methyl-2-phenyl-propyl)-tin]oxid	≥ 970 g/kg Uretheder: bis[hydroxybis(2-methyl-2-phenyl-propyl)tin]oxid (SD 31723): højst 3 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenbutatinoxid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på den tekniske specifikation for indholdet af urenheder — være særligt opmærksomme på restkoncentrationer i små tomatsorter (kirsebærtomater) — være særligt opmærksomme på brugernes sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal foreskrive brug af egnede personlige værnemidler, hvis det er relevant. — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af oplysninger til bekræftelse af risikovurderingen under hensyntagen til den nyeste videnskabelige viden om urenheden SD 31723. Disse oplysninger skal omfatte følgende data:</p> <ul style="list-style-type: none"> — det genotoksikologiske potentiale — den økotoksikologiske relevans — spektre og lagringsstabilitet samt analysemetoder for formuleringen. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
332	Fenoxycarb CAS-nr.: 79127-80-3 CIPAC-nr.: 425	Ethyl-[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbammat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>Toluen: højst 1 g/kg</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenoxycarb, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for bier og leddyr, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges oplysninger til bekræftelse af risikovurderingen for leddyr, der ikke er målarter, og for biyngel.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
333	1-Decanol CAS-nr.: 112-30-1 CIPAC-nr.: 831	Decan-1-ol	≥ 960 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om 1-decanol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for forbrugerne forårsaget af restkoncentrationer efter brug på fødevarer- eller foderafgrøder — være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af passende personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen for leddyr, der ikke er målarter, og for bier, der kan eksponeres for aktivstoffet ved besøg i blomstrende ukrudt, som findes i afgrøden på sprøjtningstidspunktet. <p>Der skal anvendes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om risikoen for vandorganismer og om eksponeringsvurderingen for grundvandet, overfladevandet og sedimentet.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse bekræftende oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
334	Isoxaben CAS-nr.: 82558-50-7 CIPAC-nr.: 701	N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om isoxaben, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 28. januar 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer, risikoen for landplanter, der ikke er målarter, og den mulige udvaskning af metabolitter til grundvandet.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om fremlæggelse af bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet</p> <p>b) relevansen af urenhederne</p> <p>c) restkoncentrationerne i vekselafgrøder</p> <p>d) den mulige risiko for vandorganismer.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er omhandlet i litra a) og b), senest den 30 november 2011 og de oplysninger, der er omhandlet i litra c) og d), senest den 31. maj 2013.</p>
335	<p>Fluometuron</p> <p>CAS-nr.: 2164-17-2</p> <p>CIPAC-nr.: 159</p>	1,1-Dimethyl-3-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolyl)urea	≥ 940 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid på bomuld.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fluometuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold; de sikrer, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger og pligt til at gennemføre overvågningsprogrammer til kontrol af potentiel udvaskning af fluometuron og jordmetabolitterne desmethyl-fluometuron og trifluormethylanilin i sårbare områder, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for jordmakroorganismer, der ikke er målarter, undtagen regnorme, og planter, der ikke er målarter, og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgerne forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) de toksikologiske egenskaber ved plantemetabolitten trifluoreddikesyre</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>b) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af fluometuron i luften</p> <p>c) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af jordmetabolitten trifluormethylanilin i jord og vand</p> <p>d) relevansen af jordmetabolitterne desmethyl-fluometuron og trifluormethylanilin for grundvandet, hvis fluometuron klassificeres som »mistænkt for at fremkalde kræft«, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgerne forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 31. marts 2013 og de oplysninger, der er anført i litra d), senest seks måneder efter meddelelse af afgørelsen om klassificering af fluometuron.</p>
336	Carbetamid CAS-nr.: 16118-49-3 CIPAC-nr.: 95	(R)-1-(Ethylcarbamoyl)ethylcarbanilat	≥ 950 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carbetamid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <p>a) være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold</p> <p>b) være særligt opmærksomme på risikoen for planter, der ikke er målarter</p> <p>c) være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
337	Carboxin CAS-nr.: 5234-68-4 CIPAC-nr.: 273	5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid	≥ 970 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid i forbindelse med frøbehandling.</p> <p>Medlemsstaterne sørger for, at det i godkendelserne foreskrives, at bejdsning af frø kun må ske på professionelle frøbehandlingsanlæg, og at disse anlæg skal anvende den bedste tilgængelige teknik for at udelukke, at der frigøres støvskyer under lagring, transport og anvendelse.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om carboxin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for fugle og pattedyr. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet, herunder relevante analysedata b) relevansen af urenhederne c) en sammenligning af det testmateriale, der er anvendt i toksicitets- og økotoxici-tetsdossiererne vedrørende pattedyr, med specifikationen af det tekniske materiale og efterkontrol heraf d) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af metabolitten M6 ⁽⁷⁾ i jord, grundvand og overfladevand og i forbindelse med overvågning af metabolitten M9 ⁽⁸⁾ i grundvandet e) supplerende værdier vedrørende det tidsrum, der er nødvendigt for 50 % nedbrydelighed i jord for så vidt angår jordmetabolitterne P/V-54 ⁽⁹⁾ og P/V-55 ⁽¹⁰⁾ f) vekselafgrødemetabolismen g) risikoen på langt sigt for frøædende fugle, frøædende pattedyr og planteædende pattedyr h) relevansen af jordmetabolitterne P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ og M9 ⁽¹³⁾ for grundvandet, hvis carboxin klassificeres som »mistænkt for at fremkalde kræft«, jf. forordning (EF) nr. 1272/2008.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 30. november 2011, de oplysninger, der er anført i litra d), e), f) og g), senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra h), senest seks måneder efter meddelelse af afgørelsen om klassificering af carboxin.
338	Cyproconazol CAS-nr.: 94361-06-5 CIPAC-nr.: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-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>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om cyproconazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten for restkoncentrationer af metabolitterne af triazolderivater — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) den toksikologiske relevans af urenhederne i den tekniske specifikation b) analysemetoderne i forbindelse med overvågning af cyproconazol i jord, kropsvæsker og væv c) restkoncentrationerne af metabolitterne af triazolderivater i primærgrøder, vekselgrøder og animalske produkter d) risikoen på langt sigt for planteædende pattedyr e) eventuelle miljøvirkninger ved den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 30. november 2011, de oplysninger, der er anført i litra b), c) og d), senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra e), senest to år efter, at der er vedtaget specifikke retningslinjer.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
339	Dazomet CAS-nr.: 533-74-4 CIPAC-nr.: 146	3,5-Dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion eller tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion	≥ 950 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som nematocid, fungicid, herbicid og insekticid. Må kun tillades anvendt som jordgasningsmiddel. Må kun anvendes én gang hvert tredje år.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dazomet, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere, arbejdstagere og andre tilstedeværende — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) den potentielle forurening af grundvandet med methylisothiocyanat b) vurderingen af den potentielle transport af methylisothiocyanat over lange afstande gennem luften og beslægtede miljørisici c) den akutte risiko for insektædende fugle d) risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b), c) og d), senest den 31. maj 2013.</p>
340	Metaldehyd CAS-nr.: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer) CIPAC-nr.: 62	r-2,c-4,c-6,c-8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocan	≥ 985 g/kg acetaldehyd 1,5 g/kg højst	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som molluskicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om metaldehyd, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for brugere og arbejdstagere — være særligt opmærksomme på situationen med hensyn til forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer — den akutte risiko og risikoen på langt sigt for fugle og pattedyr. <p>Medlemsstaterne sørger for, at godkendelsesbetingelserne omfatter et effektivt hundefafkrækningsmiddel (repellent).</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
341	Sintofen CAS-nr.: 130561-48-7 CIPAC-nr.: 717	1-(4-Chlorphenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnolin-3-carboxylsyre	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Urenheder:</p> <p>2-methoxyethanol, højst 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimethylformamid, højst 1,5 g/kg</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel på hvede til produktion af hybridudsæd, der ikke er beregnet til konsum.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sintofen, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne og arbejdstagerne og sørge for, at anvendelsesbetingelserne omfatter passende risikobegrænsende foranstaltninger. De sikrer, at hvede, der er behandlet med sintofen, ikke kommer ind i fødevare- og foderkæden.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som kommercielt fremstillet, dokumenteret ved hjælp af tilstrækkelige analysedata 2) relevansen af de urenheder, der er til stede i de tekniske specifikationer, undtagen urenhederne 2-methoxyethanol og N,N-dimethylformamid 3) relevansen af det testmateriale, der er anvendt i toksicitets- og økotoksicitetsdosierne under hensyntagen til specifikationen af det tekniske materiale 4) stofskifteprofilen for sintofen i vekselafgrøder. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1), 2) og 3), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er anført i punkt 4), senest den 31. maj 2013.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
342	Fenazaquin CAS-nr.: 120928-09-8 CIPAC-nr.: 693	4- <i>tert</i> -Butylphenethylquinazolin-4-ylether	≥ 975 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid på prydblader i væksthuse.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fenazaquin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer — være særligt opmærksomme på risikoen for brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte bier og sikre, at godkendelsesbetingelserne omfatter risikoreducerende foranstaltninger, hvis det er relevant — fastsætte anvendelsesbetingelser, der sikrer, at der ikke findes restkoncentrationer af fenazaquin i afgrøder til konsum og foder.
343	Azadirachtin CAS-nr.: 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC-nr.: 627 (azadirachtin A)	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[[2E]-2-methylbut-2-enoyl]oxy]-octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylat	<p>Udtrykt som azadirachtin A:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Summen af aflatoksinerne B1, B2, G1 og G2 må højst være 300 µg/kg af indholdet af azadirachtin A.</p>	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om azadirachtin, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på forbrugernes eksponering via kosten med henblik på fremtidige ændringer af maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer — være særligt opmærksomme på at beskytte leddyr, der ikke er målarter. Der skal træffes risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — forholdet mellem azadirachtin A og de øvrige virksomme bestanddele i neemfrøudtrækket med hensyn til mængde, biologisk aktivitet og persistens med det formål at bekræfte kortlægningen af den mest virksomme blanding for så

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						vidt angår azadirachtin A og bekræfte specifikationen af det tekniske materiale, definitionen af restkoncentrationerne og vurderingen af risikoen for grundvandet. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. december 2013.
344	Diclofop CAS-nr.: 40843-25-2 (parent) CAS-nr.: 257-141-8 (diclofop-methyl) CIPAC-nr.: 358 (moderstof) CIPAC-nr.: 358.201 (diclofop-methyl)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy]propionsyre Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy]propionat	≥ 980 g/kg (udtrykt som diclofop-methyl)	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diclofop, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og arbejdstagerne og indføje som en af godkendelsesbetingelserne, at der skal anvendes personlige værne-midler — være særligt opmærksomme på risikoen for vandorganismer samt leddyr, der ikke er målarter, og kræve, at der træffes risikobegrænsende foranstaltninger. De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger vedrørende: a) en metabolismeundersøgelse for korn b) en ajourført risikovurdering vedrørende de mulige miljøvirkninger af isomerernes præferentielle nedbrydning/omdannelse. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra b), senest to år, efter at der er vedtaget specifikke retningslinjer for evaluering af isomerblandinger.
345	Svovlkalk CAS-nr.: 1344-81-6 CIPAC-nr.: 17	Calciumpolysulfid	≥ 290 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om svovlkalk, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at godkendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer samt lededyr, der ikke er målarter, og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
346	<p>Aluminiumsulfat</p> <p>CAS-nr.: 10043-01-3</p> <p>CIPAC-nr.: foreligger ikke</p>	Aluminiumsulfat	970 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt inden døre på prydplanter som baktericid efter høst.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumsulfat, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger i form af relevante analysedata om specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet.</p> <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest 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'-Brombiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 970 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som rodenticid i form af forud tilberedt lokkemad, der anbringes i gnavertunneler.</p> <p>Aktivstoffets nominelle koncentration i plantebeskyttelsesmidlerne må højst udgøre 50 mg/kg.</p> <p>Der må kun udstedes tilladelse til professionelle brugere.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om bromadiolon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på risikoen for professionelle brugere og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter brug af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risikoen for primær og sekundær forgiftning af fugle samt pattedyr, der ikke er målarter. <p>Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet (i form af relevante analysedata) b) relevansen af urenhederne c) bestemmelsen af indholdet af bromadiolon i vand med en kvantitativ bestemmelsesgrænse på 0,01 µg/l d) effektiviteten af de foreslåede foranstaltninger til at begrænse risikoen for fugle samt pattedyr, der ikke er målarter e) vurderingen af grundvandets eksponering for metabolitter. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er anført i litra d) og e), senest den 31. maj 2013.</p>
348	Paclobutrazol CAS-nr.: 76738-62-0 CIPAC-nr.: 445	(2RS,3RS)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstreguleringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om paclobutrazol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på risikoen for vandplanter og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) specifikationen af det tekniske materiale som industrielt fremstillet 2) analysemetoderne for metabolitten NOA457654 i jord og overfladevand 3) restkoncentrationerne af metabolitterne af triazoliderivater i primærafgrøder, vekselafgrøder og animalske produkter 4) paclobutrazols potentielle hormonforstyrrende egenskaber 5) de potentielle skadelige virkninger på miljømedierne jord, vand og luft af nedbrydningsprodukterne af de forskellige optiske strukturer, som paclobutrazol og metabolitten CGA 149907 heraf består af. <p>De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1) og 2), senest den 30. november 2011, de oplysninger, der er anført i punkt 3), senest den 31. maj 2013, de oplysninger, der er anført i punkt 4), senest to år efter, at OECD's retningslinjer for undersøgelser af hormonforstyrrelser er vedtaget, og de oplysninger, der er anført i punkt 5), senest to år efter, at der er vedtaget specifikke retningslinjer.</p>
349	Pencycuron CAS-nr.: 66063-05-6 CIPAC-nr.: 402	1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea	≥ 980 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pencycuron, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne være særligt opmærksomme på at beskytte store altædende pattedyr.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pencycurons chlorphenyl- og cyclopentyldeles skæbne og opførsel i jorden 2) pencycurons chlorphenyl- og phenyldeles skæbne og opførsel i naturligt overfladevand og naturlige aflejringsystemer 3) risikoen på langt sigt for store altædende pattedyr.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1), 2) og 3), senest den 31. maj 2013.
350	Tebufenozid CAS-nr.: 112410-23-8 CIPAC-nr.: 724	<i>N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid</i>	≥ 970 g/kg Relevant urenhed: t-butylhydrazine < 0,001 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om tebufenozid, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte brugere og arbejdstagere efter re-entry og sikre, at godkendelsesbetingelserne foreskriver anvendelse af personlige værne-midler — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsom jordbund og/eller ekstreme vejrforhold — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer og sikre, at anvendelsesbetingelserne foreskriver passende risikobegrænsende foranstaltninger — være særligt opmærksomme på risikoen for sommerfugle, der ikke er målarter. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. De berørte medlemsstater anmoder om, at der fremlægges bekræftende oplysninger om: 1) relevansen af metabolitterne RH-6595, RH-2651 og M2 2) nedbrydningen af tebufenozid i anaerob jord og i jord med alkalisk pH. De berørte medlemsstater sørger for, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i punkt 1) og 2), senest den 31. maj 2013.
351	Dithianon CAS-nr.: 3347-22-6 CIPAC-nr.: 153	5,10-Dihydro-5,10-dioxo-naphtho[2,3- <i>b</i>]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitril	≥ 930 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (!)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om dithianon, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer; anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne; anvendelsesbetingelserne skal omfatte anvendelse af personlige værnemidler, hvis det er relevant — være særligt opmærksomme på risiciene på langt sigt for fugle; anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant. <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagringsstabiliteten og arten af restkoncentrationer i forarbejdede produkter — vurderingen af eksponeringen af vandmiljøer og grundvandet for phthalsyre — risikovurderingen for vandorganismer for så vidt angår phthalsyre, phthalaldehyd og 1,2-benzendimethanol. <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen disse oplysninger senest den 31. maj 2013.</p>
352	Hexythiazox CAS-nr.: 78587-05-0 CIPAC-nr.: 439	(4R,5R)-5-(4-Chlorphenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-carboxamid	≥ 976 g/kg (blanding af (4R, 5R) og (4S, 5S) i forholdet 1:1)	1. juni 2011	31. maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hexythiazox, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011.</p> <p>Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — være særligt opmærksomme på at beskytte vandorganismer. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed (1)	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>— være særligt opmærksomme på brugernes og arbejdstagernes sikkerhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte beskyttelsesforanstaltninger, hvis det er relevant.</p> <p>De berørte medlemsstater anmoder om, at der forelægges bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) den toksikologiske relevans af metabolitten PT-1-3 (14)</p> <p>b) den potentielle forekomst af metabolitten PT-1-3 i forarbejdede varer</p> <p>c) de potentielle skadelige virkninger af hexythiazox på biyngel</p> <p>d) de mulige konsekvenser af den præferentielle nedbrydning og/eller omdannelse af isomerblandingen for arbejdstagerrisikovurderingen og forbrugerrisikovurderingen og for miljøet.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), b) og c), senest den 31. maj 2013 og de oplysninger, der er anført i litra d), to år efter vedtagelsen af specifikke retningslinjer.</p>
353	Flutriafol CAS-nr.: 76674-21-0 CIPAC-nr.: 436	(RS)-2,4'-Difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydrylalkohol	≥ 920 g/kg (racemat) Relevante urenheder: dimethylsulfat: maksimumsindhold: 0,1 g/kg dimethylformamid: maksimumsindhold: 1 g/kg methanol: maksimumsindhold: 1 g/kg	1. juni 2011	31. maj 2021	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de i artikel 29, stk. 6, i forordning (EF) nr. 1107/2009 nævnte ensartede principper skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om flutriafol, særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 11. marts 2011. Ved denne samlede vurdering skal medlemsstaterne: — være særligt opmærksomme på at beskytte brugerne og sikre, at anvendelsesbetingelserne omfatter anvendelse af personlige værnemidler — være særligt opmærksomme på at beskytte grundvandet, når aktivstoffet anvendes i områder med følsomme jordbunds- og/eller klimaforhold — være særligt opmærksomme på risikoen på langt sigt for insektædende fugle. Godkendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr.	IUPAC-navn	Renhed ⁽¹⁾	Godkendelsesdato	Udløbsdato for stoffets godkendelse	Særlige bestemmelser
						<p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen bekræftende oplysninger om:</p> <p>a) relevansen af de urenheder, der er til stede i de tekniske specifikationer</p> <p>b) restkoncentrationerne af metabolitter af triazolderivater i primærafgrøder, veksle-afgrøder og animalske produkter</p> <p>c) risikoen på langt sigt for insektædende fugle.</p> <p>De berørte medlemsstater sikrer, at ansøgeren forelægger Kommissionen de oplysninger, der er anført i litra a), senest den 30. november 2011 og de oplysninger, der er anført i litra b) og c), senest den 31. maj 2013.</p>

⁽¹⁾ Yderligere oplysninger om aktivstoffernes identitet og specifikationer fremgår af den reviderede vurderingsrapport.

⁽²⁾ Udsat ved Rettens kendelse af 19. juli 2007, sag T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Frankrig) m.fl. mod Kommissionen, Sml. II, s. 2767.

⁽³⁾ EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1.

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

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

⁽⁶⁾ De-ethyl-bupirimat.

⁽⁷⁾ 2-[[anilin(oxo)acetyl]sulfanyl]ethylacetat.

⁽⁸⁾ (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-phenyl-1,4-oxathian-3-carboxamid 4-oxid.

⁽⁹⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4-oxid.

⁽¹⁰⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4,4-dioxid.

⁽¹¹⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4-oxid.

⁽¹²⁾ 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid-4,4-dioxid.

⁽¹³⁾ (2*RS*)-2-hydroxy-2-methyl-*N*-phenyl-1,4-oxathian-3-carboxamid-4-oxid.

⁽¹⁴⁾ (4*S*,5*S*)-5-(4-chlorphenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-on og (4*R*,5*R*)-5-(4-chlorphenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-on.