

BEK nr 24 af 18/01/2013 Gældende

Offentliggørelsesdato: 19-01-2013

Miljøministeriet

 [Vis mere...](#)

Senere ændringer til forskriften

Ændrer i følgende forskrifter

- [BEK nr 702 af 24/06/2011](#)

Links til EU direktiver, jf. note 1

32012L0040

[html](#) 



[note](#) 

Links til øvrige EU dokumenter

32012D0728

[html](#) 



[note](#) 

Yderligere dokumenter:

- [Forskrifter, som implementerer EU direktiv 32012L0040](#)
- [Forskrifter, som implementerer EU direktiv 32012D0728](#)
- [Alle bekendtgørelser m.v. og cirkulærer m.v. til denne ændringsbekendtgørelse](#)
- [Afgørelser truffet i henhold til denne ændringsbekendtgørelse](#)
- [Beretninger fra ombudsmanden, der anvender denne retsforskrift](#)

Oversigt (indholdsfortegnelse)

[Bilag 1](#)

[Bilag 2](#)

Den fulde tekst

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler¹⁾

(Nye biocidaktivstoffer og beslutning om udfasning af biocidaktivstof)

§ 1

I bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler, som ændret ved bekendtgørelse nr. 188 af 22. februar 2012, bekendtgørelse nr. 770 af 27. juni 2012, bekendtgørelse nr. 919 af 13. september 2012 og bekendtgørelse nr. 1281 af 14. december 2012, foretages følgende ændringer:

1. Fodnoten affattes således:

»1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter, EF-Tidende 1998, nr. L 123, side 1, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2012/42/EU af 26. november 2012 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage hydrogencyanid som et aktivt stof i bilag I hertil, EU-Tidende 2012, nr. L 327, side 31, Rådets direktiv nr. 92/32/EØF af 30. april 1992, EF-Tidende 1992, nr. L 154, side 15, Europa-

Parlamentets og Rådets direktiv 1999/45/EF af 31. maj 1999, EF-Tidende 1999, nr. L 200, side 1, dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/123/EF af 12. december 2006, EU-Tidende 2006, nr. L 376, side 36, og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009, EU-Tidende 2009, nr. L 309, side 71. I bekendtgørelsen er medtaget visse bestemmelser fra Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007 af 4. december 2007 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter, EU-Tidende 2007, nr. L 325, side 3, og 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, EU-Tidende 2009, nr. L 309, side 1. Ifølge artikel 288 i EUF-traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke de nævnte forordningers umiddelbare gyldighed i Danmark.«

2. Bilag 3 affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

3. Bilag 4 affattes som bilag 2 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 20. januar 2013.

Miljøstyrelsen, den 18. januar 2013

Claus Torp

/ Sonja Canger

Bilag 1

»Bilag 3

Aktivstoffer, som EU-Kommissionen har besluttet at optage på bilag 1, 1 A og 1 B til biociddirektivet

Generelt for alle produkter gælder:

Ved behandlingen af en ansøgning om produktgodkendelse skal vurderes, om der indgår befolkningsgrupper, der kan blive eksponeret for produktet, samt anvendelses- og eksponeringsscenerier, der ikke har fået en repræsentativ behandling i risikovurderingen på fællesskabsplan.

Hvis dette er tilfældet, foretages en vurdering af de scenarier, som er relevant for det pågældende aktivstof og produkt.

Ansøgningen skal godtgøre, at risikoen kan begrænses til et acceptabelt niveau, og der træffes i fornødent omfang egnede foranstaltninger eller meddeles særlige vilkår for at begrænse de konstaterede risici.

Hvis et produkt indeholder mere end et aktivstof, fastsættes fristen for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3, til det seneste tidspunkt, som fastsættes for de aktuelle stoffer i produktet

Optagelse på bilag I til biociddirektivet

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn EF-nr. CAS-nr.	Minimumsrenhed af biocidproduktets aktive stof i den form, det markedsføres	Optagelsesdato	Frist for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3 (Se indledningen til dette bilag)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige vilkår for godkendelse af et produkt
1	Sulfurylfluorid	Sulfuryldifluorid EF-nr.: 220-281-5	> 994 g/kg	1. januar 2009	31. december 2010	31. december	8	1) Produkter må kun sælges til og benyttes af professionelle,

		CAS-nr.: 2699-79-8				2018		<p>der er uddannet i brugen heraf.</p> <p>2) Sprøjtepersonale og andre tilstedeværende skal beskyttes med egnede risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>3) Koncentrationer af stoffet skal overvåges i den øvre troposfære langt fra forureningskilder.</p> <p>4) Indehaveren af en godkendelse skal indsende en overvågningsrapport direkte til Kommissionen en gang hvert femte år, fra den 1. januar 2009 at regne</p>
			994 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2021	18	<p>1) Produkter må kun sælges til og benyttes af personer, der er uddannet i brugen af dem.</p> <p>2) Sprøjtepersonale og andre tilstedeværende skal beskyttes under desinfektion; behandlede bygninger og andre lukkede rum skal luftes ud.</p> <p>3) Det skal af etiket og sikkerhedsdatablade fremgå, at alle levnedsmidler skal fjernes fra rummet, inden desinfektionen påbegyndes.</p> <p>4) Koncentrationer af stoffet skal overvåges i den øvre troposfære langt fra forureningskilder.</p> <p>5) Indehaveren af en godkendelse skal en overvågningsrapport direkte til Kommissionen en gang hvert femte år, første gang senest fem år efter udstedelse af godkendelsen.</p> <p>6) Analyse skal have en påvisningsgrænse på ikke under 0,5 ppt (svarende til 2,1 ng sulfurylfluorid pr. m³ troposfærisk luft).</p>
2	dichlofluamid	N-(dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid EF-nr.: 214-118-7 CAS-nr. 1085-98-9	> 96 % w/w	1. marts 2009	28. februar 2011	28. februar 2019	8	<p>1) Ved brug af produkter, der er godkendt til industribrug eller brug af professionelle, skal der altid benyttes de fornødne personlige værnemidler.</p> <p>2) Der skal træffes</p>

								hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af jord. 3) Når et produkt er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandling skal henstilles på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ned i jorden. Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
3	clothianidin	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin EF-nr.: 433-460-1 CAS-nr. 210880-92-5	950 g/kg	1. februar 2010	31. januar 2012	31. januar 2020	8	1) Produkter til behandling af træ kan kun godkendes til udendørs brug, hvis der forelægges data til dokumentation af produktets indvirken på jordbund, overfladevand og grundvand. Om nødvendigt kan der stilles krav om egnede risikobegrænsende foranstaltninger. 2) Det skal fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandling skal henstilles på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
4	Difethialon	3-[3-(4'-bromo[1,1'biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one EF-nr.: Foreligger ikke CAS-nr. 104653-34-1	976 g/kg	1. november 2009	31. oktober 2011	31. oktober 2014	14	Stoffet er potentielt persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende. Godkendelse af produkter gives på følgende vilkår: 1) Det aktive stofs nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 0,0025 % w/w, og der gives kun tilladelse til brugsklart lokkemad. 2) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant. 3) Produkter må ikke anvendes som tracking powder. 4) Miljøpåvirkninger og primær

								og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
5	etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether EF-nr.: 407-980-2 CAS-nr. 80844-07-1	970 g/kg	1. februar 2010	31. januar 2012	31. januar 2020	8	1) Produkter må kun anvendes året rundt, hvis der forelægges data for absorption gennem huden som belæg for, at kronisk eksponering ikke medfører uacceptable risici. 2) Produkter til erhvervsbrug skal anvendes med passende personlige værnemidler.
6	Tebuconazol	1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol EF-nr.: 403-640-2 CAS-nr. 107534-96-3	950 g/kg	1. april 2010	31. marts 2012	31. marts 2020	8	1) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal der træffes hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af disse områder. 2) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandling skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 4) Produkter til behandling af træ, som er opsat udendørs eller i stadig kontakt med vand, kan kun godkendes på grundlag af fuld dokumentation for risici og risikobegrænsende foranstaltninger.
7	kuldioxid	kuldioxid EF-nr.: 204-696-9 CAS-nr.: 124-38-9	990 ml/l	1. november 2009	31. oktober 2011	31. oktober 2019	14	
			990 ml/l	1. november 2012	31. oktober 2014	31. oktober 2022	18	1) Produkter til behandling af træ kan kun godkendes til udendørs brug, hvis der

								forelægges data til dokumentation af produktets indvirken på jordbund, overfladevand og grundvand. Om nødvendigt kan der stilles krav om egnede risikobegrænsende foranstaltninger. 2) Det skal fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandling skal henstilles på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
8	Propiconazol	1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol EF-nr.: 262-104-4 CAS-nr. 60207-90-1	930 g/kg	1. april 2010	31. marts 2012	31. marts 2020	8	1) Produkter, som er godkendt til industrielt brug eller brug af professionelle, skal bruges med passende personlige værnemidler, medmindre det er godtgjort, at risici for industrielle eller professionelle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 4) Produkter til behandling af træ, som er opsat udendørs eller i stadig kontakt med vand, kan kun godkendes på grundlag af fuld dokumentation for risici og risikobegrænsende foranstaltninger.
9	Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin EF-nr.: 259-978-4 CAS-nr.: 56073-07-5	960 g/kg	1. april 2010	31. marts 2012	31. marts 2015	14	Stoffet er potentielt persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende. Godkendelse meddeles på

								følgende særlige vilkår: 1) Det aktive stofs nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 75 mg/kg, og der godkendes kun produkter, der er klar til brug. 2) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant. 3) Produkter må ikke anvendes som tracking powder. 4) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
10	K-HDO	Cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, kaliumsalt EF-nr.: Ikke oplyst CAS-nr.: 66603-10-9 (Denne optagelse dækker også hydratformer af K-HDO)	977 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	1) På grund af de mulige risici for miljøet og arbejdstagerne kan brug uden for industrielle, fuldt automatiske og lukkede systemer kun godkendes efter nærmere dokumentation af disse risici. 2) Produkter må kun anvendes med personlige værnemidler, medmindre andre foranstaltninger godkendes konkret. 3) Produkter må ikke anvendes til behandling af træ, som småbørn kan komme i direkte kontakt med.
11	IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbammat EF-nr.: 259-627-5 CAS-nr.: 55406-53-6	980 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	1) Produkter må kun anvendes med personlige værnemidler, medmindre andre foranstaltninger godkendes konkret. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal der træffes risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af disse medier.

								<p>3) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
12	Chlorophacinon	Chlorophacinon EF-nr.: 223-003-0 CAS-nr.: 3691-35-8	978 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2016	14	<p>1) Koncentrationen af aktivstof i andre produkter end tracking powder må ikke overstige 50 g/kg. Kun brugsklare produkter kan godkendes.</p> <p>2) Produkter til brug som tracking powder kan kun godkendes til brug for professionelle med særlig uddannelse.</p> <p>3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof.</p> <p>4) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.</p>
13	Thiabendazol	2-thiazol-4-yl-1H-benzimidazol EF-nr.: 205-725-8 CAS-nr. 148-79-8	985 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	<p>1) Produkter, som er godkendt til industrielt brug eller brug af professionelle, må i forbindelse med dobbelt-vakuum- og dypeapplikation kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres, at risikoen for brugerne kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal</p>

								<p>der træffes risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af disse medier.</p> <p>3) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>5) Produkter til behandling af træ, der er opsat udendørs, eller træ, der vil blive udsat for vejrlig, godkendes efter en særlig vurdering.</p>
14	Thiamethoxam	Thiamethoxam EF-nr.: 428-650-4 CAS-nr. 153719-23-4	980 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	<p>1) Produkter, som er godkendt til industrielt brug eller brug af professionelle, må kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres at risikoen brugerne kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal der træffes risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af disse medier.</p> <p>3) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>5) Produkter til behandling af træ, der er opsat udendørs, eller træ, der vil blive udsat for vejrlig, godkendes efter en særlig vurdering.</p>
15	Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichlorethyliden)- α -D-glucofuranose	825 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2021	14	Produkter til brug udendørs godkendes kun efter en særlig

		EF-nr.: 240-016-7 CAS-nr.: 15879-93-3						vurdering. Godkendelse meddeles på følgende særlige vilkår: 1) Det aktive stofs nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 40 g/kg. 2) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof. 3) Godkendelse gives kun til produkter i massive blokke til brug i forsvarligt lukkede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
16	Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin EF-nr.: 259-980-5 CAS-nr. 56073-10-0	950 g/kg	1. februar 2012	31. januar 2014	31. januar 2017	14	1) Koncentrationen af aktivstof i andre produkter end tracking powder må ikke overstige 50 g/kg. Kun brugsklare produkter kan godkendes. 2) Produkter til brug som tracking powder kan kun godkendes til brug for professionelle med særlig uddannelse. 3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof. 4) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervsmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
17	Bromadiolon	3-[3-(4'-Brom[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one EF-nr.: 249-205-9 CAS-nr.: 28772-56-7	969 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2016	14	1) Koncentrationen af aktivstof i andre produkter end tracking powder må ikke overstige 50 g/kg. Kun brugsklare produkter kan godkendes. 2) Produkter til brug som tracking powder kan kun godkendes til brug for professionelle med særlig uddannelse.

								<p>3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof.</p> <p>4) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervsmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.</p>
18	Thiacloprid	(Z)-3-(6-chlor-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamid EF-nr.: Foreligger ikke CAS-nr. 111988-49-9	975 g/kg	1. januar 2010	Foreligger ikke	31. december 2019	8	<p>1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>5) Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til behandling af trækonstruktioner tæt på vandområder, hvor direkte udsivning i vandmiljøet ikke kan forebygges, eller til træ, der vil være i kontakt med overfladevand.</p>

19	Indoxacarb (enantiomerisk reaktionsblanding S:R 75:25)	Reaktionsblanding bestående af methyl (S)- og methyl (R)-7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl-(4-trifluormethoxyphenyl) carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a-carboxylat (Dvs. en reaktionsblanding af S- og R-enantiomerer i forholdet 75:25) EF-nr.: Foreligger ikke CAS-nr. S-enantiomer: 173584-44-6 og R-enantiomer: 185608-75-7	796 g/kg	1. januar 2010	Foreligger ikke	31. december 2019	18	1) Risikobegrænsende foranstaltninger skal minimere den potentielle eksponering af mennesker, dyr uden for målgruppen og vandmiljøet. Herunder skal navnlig følgende fremgå af produktets etiket og sikkerhedsdatablad: a) Produktet må ikke anbringes i nærheden af afløb. b) Produktrester og ubenyttede produkter skal bortskaffes efter nærmere anvisning og må ikke skylles ud i afløb. 2) Til privat brug må der kun gives godkendelse til brugsklare produkter.
20	aluminiumphosphid, der frigiver phosphin	aluminiumphosphid EF-nr.: 244-088-0 CAS-nr. 20859-73-8	830 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	14	Produkter kan kun godkendes til brug indendørs efter en særlig vurdering, om nødvendigt med egnede risikobegrænsende foranstaltninger. 1) Produkterne må kun benyttes af professionelle med særlig uddannelse. 2) Under brugen benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr. 3) Produktemballagen skal sikre, at brugereksposeringen mindskes til et acceptabelt niveau. 4) Produktet må ikke udlægges på steder, hvor der forekommer andre pattedyr, som graver gange. Andre vilkår til at sikre andre pattedyr end målgruppen kan også meddeles.
			830 g/kg	1. februar 2012	31. januar 2014	31. januar 2022	18	En ansøgning skal indeholde fyldestgørende restkoncentrationsundersøgelser, som giver mulighed for at vurdere risikoen for forbrugerne. På baggrund heraf træffes egnede foranstaltninger eller meddeles særlige vilkår for at begrænse de påviste risici. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Produkterne må kun

								<p>udleveres i brugsklar form, og kun til professionelle med særlig uddannelse.</p> <p>2) Under brugen skal benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr.</p> <p>3) Produktemballagen skal sikre, at brugereksponeeringen mindskes til et acceptabelt niveau.</p> <p>4) Ved brug inden døre skal desinfektøren, medarbejdere på den behandlede virksomhed og andre arbejdstagere være beskyttet mod udsivende gas under gasningen og ved tilbagevenden efter gasningens ophør.</p> <p>3) Etiketten og sikkerhedsdatabladet for et produkt, der indeholder aluminiumphosphid skal indeholde forskrifter, herunder forskrifter om venteperioder, der kan sikre, at efterladte fødevarer eller foderstoffer højst indeholder de restkoncentrationer, som er tilladt efter artikel 18 i forordning nr. 396/2005.</p>
21	fenpropimorph	(+/-)-cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin EF-nr.: 266-719-9 CAS-nr.: 67564-91-4	930 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2021	8	<p>1) Ved brug af produkter, der er godkendt til industri og professionelle skal altid benyttes de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres, at risikoen i forbindelse med industribrug kan reduceres til et acceptabelt niveau på anden måde.</p> <p>2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter</p>

								behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
22	borsyre	borsyre EF-nr.: 233-139-2 CAS-nr.: 10043-35-3	990 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
23	boroxid	dibortrioxid EF-nr.: 215-125-8 CAS-nr.: 1303-86-2	975 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og

								sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
24	dinatriumtetraborat	dinatriumtetraborat EF-nr.: 215-540-4 CAS-nr. (vandfrit): 1330-43-4 CAS-nr. (pentahydrat): 12179-04-3 CAS-nr. (decahydrat): 1303-96-4	990 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
25	dinatriumoctaborattetrahydrat	dinatriumoctaborattetrahydrat EF-nr.: 234-541-0 CAS-nr.: 12280-03-4	975 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) For produkter, der er

								godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
26	Magnesiumphosphid, der frigiver fosphin	Trimagnesiumdiphosphid EF-nr.: 235-023-7 CAS-nr.: 12057-74-8	880 g/kg	1. februar 2012	31. januar 2014	31. januar 2022	18	En ansøgning skal indeholde fyldestgørende restkoncentrationsundersøgelser, som giver mulighed for at vurdere risikoen for forbrugerne. På baggrund heraf træffes egnede foranstaltninger eller meddeles særlige vilkår for at begrænse de påviste risici. I øvrigt meddeles godkendelse på følgende vilkår: 1) Produkterne må kun udleveres i brugsklar form, og kun til professionelle med særlig uddannelse. 2) Under brugen skal benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr. 3) Produktemballagen skal sikre, at brugereksposeringen mindskes til et acceptabelt niveau. 4) Ved brug inden døre skal desinfektøren, medarbejdere på den behandlede virksomhed og andre arbejdstagere være beskyttet mod udsivende gas under gasningen og ved tilbagevenden efter gasningens ophør. 5) Etiketten og sikkerhedsdatabladet for et produkt, der indeholder magnesiumphosphid, skal indeholde forskrifter, herunder forskrifter om venteperioder, der kan sikre, at efterladte fødevarer eller foderstoffer højst indeholder de restkoncentrationer, som er

								tilladt efter artikel 18 i forordning nr. 396/2005.
27	Nitrogen	Nitrogen EF-nr.: 231-783-9 CAS-nr.: 7727-37-9	999 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	18	1) Produkterne må kun sælges til og anvendes af professionelle, der er uddannet i brugen af dem. 2) Der skal foreligge sikre arbejdsrutiner og -systemer, således at risikoen minimeres mest muligt, herunder i nødvendigt omfang adgang til personligt sikkerhedsudstyr.
28	Coumatetralyl	Coumatetralyl EF-nr.: 227-424-0 CAS-nr.: 5836-29-3	980 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2016	14	1) Aktivstoffets nominelle koncentration i andre produkter end tracking powder må ikke overstige 375 mg/kg. 2) Kun brugsklare produkter godkendes. 3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof. 3) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikre lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
29	tolyfluamid	dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid EF-nr.: 211-986-9 CAS-nr.: 731-27-1	960 g/kg	1.10.2011	30.9.2013	30.9.2021	8	Produkter godkendes ikke til behandling af udendørs træ på stedet eller af træ, der udsættes for vejrliget. 1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede

								risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
30	acrolein	acrylaldehyde EF-nr.: 203-453-4 CAS-nr.: 107-02-8	913 g/kg	1. september 2010	Ikke relevant	31. august 2020	12	1) Spildevand med acrolein skal overvåges inden udledning, medmindre det kan godtgøres, at risikoen for miljøet kan begrænses med andre midler. Ved risiko for forurening af havmiljøet skal spildevand tilbageholdes i egnede tanke eller behandles passende inden udledning. 2) Industrielle og professionelle brugere skal bruge passende personlige værnemidler, og der skal fastsættes sikre arbejdsprocedurer, medmindre det er godtgjort, at risiciene brugerne kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.
31	flocoumafen	4-hydroxy-3-[(1RS,3RS; 1RS,3RS)-1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]coumarin EF-nr.: 421-960-0 CAS-nr.: 90035-08-8	955 g/kg	1. oktober 2011	30. september 2013	30. september 2016	14	Aktivstoffet er persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende. Godkendelse meddeles på følgende særlige vilkår: 1) Kun brugsklare produkter kan godkendes. 2) Aktivstoffets nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 50 mg/kg. 3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant. 4) Produkter må ikke anvendes som tracking powder.

								5) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
32	warfarin	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin EF-nr.: 201-377-6 CAS-nr.: 81-81-2	990 g/kg	1. februar 2012	31. januar 2014	31. januar 2017	14	1) Kun brugsklare produkter kan godkendes. 2) Aktivstoffets nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 790 mg/kg. 3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant. 4) Produkter må ikke anvendes som tracking powder. 5) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
33	Warfarinnatrium	Natrium-2-oxo-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)chromen-4-olat EF-nr.: 204-929-4 CAS-nr.: 129-06-6	910 g/kg	1. februar 2012	31. januar 2014	31. januar 2017	14	1) Kun brugsklare produkter kan godkendes. 2) Aktivstoffets nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 790 mg/kg. 3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant. 4) Produkter må ikke anvendes som tracking powder. 5) Miljøpåvirkninger og primær og sekundær udsættelse af mennesker og dyr uden for målgruppen skal begrænses

								mest muligt gennem alle rimelige og disponible risikobegrænsende foranstaltninger, herunder begrænsning til erhvervmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
34	dazomet	tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion EF-nr.: 208-576-7 CAS-nr.: 533-74-4	960 g/kg	1. august 2012	31. juli 2014	31. juli 2022	8	Godkendelse af produkter til anden anvendelse end professionel brug udendørs til behandling af angrebne træmaster ved indføring af granulat gives kun på baggrund af en særlig vurdering. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler.
35	N,N-diethyl-m-toluamid	N,N-diethyl-m-toluamid EF-nr.: 205-149-7 CAS-nr.: 134-62-3	970 g/kg	1. august 2012	31. juli 2014	31. juli 2022	19	1) Primær eksponering af mennesker skal begrænses mest muligt ved hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, herunder eventuelle anvisninger om påføringsmængde og -hyppighed ved anvendelse af produktet på huden hos mennesker. 2) Det skal fremgå af etiket og brugsanvisning på produkter, der er bestemt til brug på menneskers hud, hår eller beklædning, at produktet kun bør benyttes i begrænset omfang på børn fra to til tolv år og slet ikke på børn under to år. Dette vilkår kan dog fraviges ved fremlæggelse af passende dokumentation for produktets risikopotentiale. 3) Produkterne skal indeholde

								midler, der afskrækker mod indtagelse.
36	Metofluthrin	RTZ-isomer: 2,3,5,6-tetrafluor-4-(methoxymethyl)benzyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(Z)-(prop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat EF-nr.: n.a. CAS-nr.: 240494-71-7 Sum af alle isomerer: 2,3,5,6-tetrafluor-4-(methoxymethyl)benzyl (EZ)-(1RS,3RS; 1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-enylcyclopropanocarboxylat EF-nr.: n.a. CAS-nr.: 240494-70-6	Det aktive stof skal opfylde begge nedenstående mindstekrav til renhed: RTZ-isomer 754 g/kg Sum af alle isomerer 930 g/kg	1.maj. 2011	Ikke relevant	30.april. 2021	18	
37	Spinosad	EF-nr.: 434-300-1 CAS-nr.: 168316-95-8 Spinosad er en blanding af 50-95 % spinosyn A og 5-50 % spinosyn D Spinosyn A: CAS-nr.: 131929-60-7 (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dion Spinosyn D: CAS-nr.: 131929-63-0 (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dion	850 g/kg	1. november 2012	31. oktober 2014	31. oktober 2022	18	Godkendelse af produkter gives efter nærmere vurdering af ansøgers forslag til hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger. 1) Produkter, som er godkendt til brug af professionelle ved sprøjtning, må kun anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for professionelle kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) Ved godkendelse af produkter med spinosad, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
38	Bifenthrin	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1RS)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat EF-nr.: ikke oplyst CAS-nr.: 82657-04-3	911 g/kg	1. februar 2013	31. januar 2015	31. januar 2023	8	1) Produkterne godkendes kun til ikke-erhvervsmæssig brug, hvis det kan påvises, at risici for brugerne kan begrænses til et acceptabelt niveau.

								<p>2) Produkter, som er godkendt til brug af professionelle skal bruges med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres, at risiciene for professionelle kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>3) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>4) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>5) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>6) Produkter kan kun efter en særlig vurdering godkendes til behandling af træ udendørs eller til behandling af træ, der enten er vedvarende udsat for vejrliget eller udendørs er udsat for jævnlig befugtning. I nødvendigt omfang fastsættes hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.</p>
39	(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	(9Z,12E)-tetradeca-9,12-dien-1-ylacetat EF-nr.: ikke oplyst CAS-nr.: 30507-70-1	977 g/kg	1. februar 2013	31. januar 2015	31. januar 2023	19	Produkter med (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat må ikke bruges på steder, hvor der opbevares ikke-emballerede fødevarer eller ikke-emballeret foder.
40	Fenoxycarb	Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat EF-nr.: 276-696-7 CAS-nr.: 72490-01-8	960 g/kg	1. februar 2013	31. januar 2015	31. januar 2023	8	<p>1) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>2) Nybehandlet træ skal efter behandling med et produkt med</p>

								dette aktivstof stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 5) Produkter til behandling af træ til konstruktioner udendørs nær eller over vand godkendes kun efter en særlig vurdering. I nødvendigt omfang fastsættes hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger.
41	nonansyre og pelargonsyre	Nonansyre EF-nr.: 203-931-2 CAS-nr.: 112-05-0	896 g/kg	1. februar 2013	31. januar 2015	31. januar 2023	19	
			896 g/kg	1. oktober 2014	30. september 2016	30. september 2024	2	Godkendelse af produkter til ikke-erhvervsmæssig brug gives på vilkår, at emballagen udformes, så eksponering af brugeren minimeres, medmindre ansøger kan godtgøre, at risici for menneskers sundhed kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.
42	imidacloprid	(2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin EF-nr.: 428-040-8 CAS-nr.: 138261-41-3	970 g/kg	1. juli 2013	30. juni 2015	30. juni 2023	18	1) Hvis udledning til rensningsanlæg eller direkte udledning til overfladevand ikke kan undgås, godkendes produkter med dette aktivstof kun efter en særlig vurdering til brug i staldbygninger. 2) Godkendelse gives ved hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, navnlig foranstaltninger, der minimerer den potentielle eksponering af børn. 3) Ved godkendelse af produkter med imidacloprid, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005.

								Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
43	Abamectin	Abamectin er en blanding af avermectin B1a og avermectin B1b Abamectin: IUPAC-navn: i.r. EF-nr.: i.r. CAS-nr.: 71751-41-2 Avermectin B 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-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-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 EF-nr.: 265-610-3 CAS-nr.: 65195-55-3 Avermectin B 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-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-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 EF-nr.: 265-611-9 CAS-nr.: 65195-56-4	Det aktive stof skal opfylde alle følgende renhedskrav: Abamectin: mindst 900 g/kg Avermectin B1a: mindst 830 g/kg Avermectin B1b: højst 80 g/kg	1. juli 2013	30. juni 2015	30. juni 2023	18	1) Produkter, der bruges på en sådan måde, at udledning til rensningsanlæg ikke kan undgås, godkendes kun med doser af aktivstof, som risikovurderingen på EU-plan har påvist er acceptable. Efter en særlig vurdering kan dette vilkår dog fraviges. 2) Godkendelse gives ved hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, navnlig foranstaltninger, der minimerer den potentielle eksponering af børn.
44	4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on EF-nr.: 264-843-8 CAS-nr.: 64359-81-5	950 g/kg	1. juli 2013	30. juni 2015	30. juni 2023	8	Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til behandling af træ, der er vedvarende udsat for vejrliget, er beskyttet mod vejrliget, men udsat for jævnlig befugtning, eller er i kontakt med ferskvand. I nødvendigt omfang fastsættes hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger. I øvrigt meddeles godkendelse på følgende særlige vilkår: 1) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand

								<p>skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>2) Nybehandlet træ skal efter behandling med et produkt med dette aktivstof stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
45	Creosot	<p>Creosot EF-nr.: 232-287-5 CAS-nr.: 8001-58-9</p>	<p>Creosot klasse B eller C, jf. Europæisk Standard EN 13991:2003</p>	1. maj 2013	30. april 2015	30. april 2018	8	<p>Biocidholdige produkter med creosot godkendes kun, hvor der ikke findes egnede alternativer. Denne vurdering skal blandt andet bygge på ansøgers analyse af, om der findes et teknisk og økonomisk tilfredsstillende alternativ.</p> <p>Kommissionen skal underrettes om godkendelsen i en rapport med begrundelse for, at der ikke er egnede alternativer, og en beskrivelse af, hvordan udvikling af alternativer fremmes. Kommissionen gør disse rapporter offentligt tilgængelige.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Creosot må kun anvendes på de vilkår, der er anført under i bilag XVII, nr. 31, kolonne 2, punkt 2, til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>2) Creosot må ikke anvendes til behandling af træ, der skal anvendes til formål, anført i bilag XVII nr. 31, kolonne 2, punkt 3, i til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>3) Der skal træffes passende risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte arbejdstagere og downstreambrugere mod eksponering, når de behandler</p>

								<p>træ eller håndterer behandlet træ, jf. forordning (EF) nr. 1907/2006 og bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer</p> <p>4) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>5) Nybehandlet træ skal efter behandling med et produkt med dette aktivstof stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>6) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
46	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14, stamme AM65-52	Ikke relevant	Ingen relevante urenheder	1. oktober 2013	30. september 2015	30. september 2023	18	<p>1) Produkter til erhvervsmæssig brug skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for erhvervsmæssige brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) For produkter med Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14, stamme AM65-52, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.</p>
47	fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichlor- α,α,α -trifluor-p-tolyl)-4-trifluormethylsulfanylpyrazol-3-carbonitril (1:1) EF-nr.: 424-610-5 CAS-nr.: 120068-37-3	950 g/kg	1. oktober 2013	30. september 2015	30. september 2023	18	Kun til erhvervsmæssig brug inden døre med anvendelse på steder uden normal adgang for mennesker og husdyr efter

								anvendelsen, er vurderet i risikovurderingen på EU-plan.
48	lambda-cyhalothrin	Reaktionsblanding af (R)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat og (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (1:1) CAS-nr.: 91465-08-6 EF-nr.: 415-130-7	900 g/kg	1. oktober 2013	30. september 2015	30. september 2023	18	1) Produkter, der bruges på en måde, så udledning til rensningsanlæg ikke kan undgås, godkendes kun med doser af aktivstof, som risikovurderingen på EU-plan har påvist er acceptable. Efter en særlig vurdering kan dette vilkår dog fraviges. 2) Produkter til erhvervsmæssig brug skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for erhvervsmæssige brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 3) For produkter med lambda-cyhalothrin, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
49	deltamethrin	(S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat CAS-nr.: 52918-63-5 EF-nr.: 258-256-6	985 g/kg	1. oktober 2013	30. september 2015	30. september 2023	18	Produkter, der bruges på en måde, så udledning til rensningsanlæg ikke kan undgås, godkendes kun med doser af aktivstof, som risikovurderingen på EU-plan har påvist er acceptable. Efter en særlig vurdering kan dette vilkår dog fraviges.
50	Kobberhydroxid	Kobber(II)hydroxid EF-nr.: 243-815-9 CAS-nr.: 20427-59-2	965 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til dypeapplikation eller til brug på træ, der skal anvendes i konstruktioner tæt ved eller over

								<p>vand.</p> <p>I øvrigt meddeles godkendelse på følgende vilkår:</p> <p>1) Produkter til erhvervsmæssig brug skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for erhvervsmæssige brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) Nybehandlet træ skal efter behandling med et produkt med dette aktivstof stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
51	kobber(II)oxid	Kobber(II)oxid EF-nr.: 215-269-1 CAS-nr.: 1317-38-0	976 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	<p>1) For produkter, som er godkendt til industriel brug, skal der fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og produkterne må kun bruges med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) Etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade skal indeholde anvisning om, at nybehandlet træ efter behandlingen skal lagres overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge spild til jord eller vand. Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>3) Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til brug på træ, der skal anvendes i</p>

								konstruktioner tæt ved eller over ferskvand.
52	Basisk kobber-karbonat	Kobber(II)karbonat-kobber(II)hydroxid (1:1) EF-nr.: 235-113-6 CAS-nr.: 12069-69-1	957 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	1) For produkter, som er godkendt til industriel brug, skal der fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og produkterne må kun bruges med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) Nybehandlet træ skal efter behandling med et produkt med dette aktivstof stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 5) Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til dypeapplikation eller brug på træ, der skal anvendes i konstruktioner tæt ved eller over ferskvand.
53	bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-methylcarbammat EF-nr.: 245-216-8 CAS-nr.: 22781-23-3	970 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	18	Risikovurderingen på EU-plan har kun omhandlet erhvervsmæssig brug, og ikke kontakt med fødevarer eller foder eller direkte anvendelse på jord. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende vilkår: 1) Produkter må kun efter særlig vurdering bruges til behandling af overflader, som hyppigt rengøres med vand, bortset fra behandling af revner og sprækker og pletvis behandling. 2) Produkter, som er godkendt til industriel brug, må kun bruges med passende personlige

								værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 3) Hvor det er relevant, skal der gribes ind for at forhindre trækbier i at få adgang til behandlede boer ved at fjerne tavlerne eller blokere indgangen til boet.
54	methylnonylketon	undecan-2-on EF-nr.: 203-937-5 CAS-nr. 112-12-9	975 g/kg	1. maj 2014	30. april 2016	30. april 2024	19	Risikovurderingen på EU-plan er baseret på brug indendørs af ikke-erhvervsmæssige brugere.
55	margosaekstrakt	IUPAC-navn ikke relevant EF-nr.: 283-644-7 CAS-nr.: 84696-25-3 Beskrivelse: Margosaekstrakt fra kerner af Azadirachta indica, der er ekstraheret med vand og yderligere behandlet med organiske opløsningsmidler	1 000 g/kg	1. maj 2014	30. april 2016	30. april 2024	18	Godkendelse gives mod dokumentation af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af overfladevand, sediment og leddyr, der ikke er målarter.
56	saltsyre	saltsyre EF-nr.: 231-595-7 CAS-nr.: ikke relevant	999 g/kg	1. maj 2014	30. april 2016	30. april 2024	2	Godkendelse til ikke-erhvervsmæssig brug gives kun, hvis emballagen udformes, så eksponering af brugeren minimeres, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for menneskers sundhed kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.
57	flufenoxuron	1-[4-(2-chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-para-tolyloxy)-2-fluorphenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)urea EF-nr.: 417-680-3 CAS-nr.: 101463-69-8	960 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2017	8	Risikovurderingen på EU-plan omfatter kun behandling af træ, som hverken benyttes i staldbygninger eller kommer i kontakt med fødevarer eller foder. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Produkter må kun anvendes til behandling af træ til brug indendørs. 2) Produkter godkendes kun til industriel eller erhvervsmæssig brug, hvis der fastsættes sikre arbejdsprocedurer. Produkterne skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risici for

								<p>industrielle brugere og professionelle kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>3) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>4) Nybehandlet træ skal efter behandling med et produkt med dette aktivstof stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>5) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
58	DDA-carbonat	<p>Reaktionsblanding af N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumcarbonat og N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumbicarbonat</p> <p>EF-nr.: 451-900-9</p> <p>CAS-nr. 894406-76-9</p>	Tørvægt: 740 g/kg	1. februar 2013	Ikke relevant.	31. januar 2023	8	<p>Produktet kan kun godkendes til professionelle og kun efter en nærmere vurdering til behandling af træ, som vil være i kontakt med ferskvand, benyttes i konstruktioner udendørs nær eller over vand, eller behandlet ved neddykning og vedvarende er udsat for vejrliget eller udsat for jævnlig befugtning.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Der skal for industrielle brugeres vedkommende opstilles sikre arbejdsprocedurer, og produkter må kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) Etiketten og sikkerhedsdatabladet til et godkendt produkt skal indeholde anvisning om, at</p> <p>a) industriel anvendelse skal gennemføres inden for et indesluttet område eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag med inddæmning,</p> <p>b) nybehandlet træ skal efter</p>

								behandlingen lagres overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag, og c) eventuelt spild fra produkter, der anvendes, skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
59	cis-tricos-9-en (muscalure)	Cis-tricos-9-en (Z)-tricos-9-en EF-nr.: 248-505-7 CAS-nr.: 27519-02-4	801 g/kg	1. oktober 2014	30. september 2016	30. september 2024	19	Anvendelse og eksponeringsscenerier, som udendørs brug og eksponering af fødevarer eller foder, er ikke blevet vurderet. For produkter, der indeholder cis-tricos-9-en, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
60	hydrogencyanid	hydrogencyanid EF-nr.: 200-821-6 CAS-nr.: 74-90-8	976 g/kg	1. oktober 2014	30. september 2016	30. september 2024	8, 14 og 18	Godkendelse af produkter til desinfektion ved rygning gives på følgende betingelser: 1) Produkterne må kun sælges til og benyttes af fagfolk, der er særligt uddannet i brugen af dem. 2) Der skal indføres sikre arbejdsprocedurer ved desinfektion og udluftning for personale og andre tilstedeværende. 3) Produkterne må kun anvendes med passende personlige værnemidler, herunder, i relevant omfang, luftforsynede åndedrætsværn og lufttæt beklædning. 4) Adgang til det desinficerede område skal forbydes, indtil luftkoncentrationen efter udluftning har nået et niveau,

								<p>der er sikkert for personale og tilstedeværende.</p> <p>5) Indtil eksponering under og efter udluftning bringes under et niveau, der er sikkert for personale og tilstedeværende skal området være afspærret og overvåget.</p> <p>6) Inden desinfektion skal alle fødevarer og alle andre porøse materialer, der kunne absorbere det aktive stof, bortset fra det træ der skal behandles, enten fjernes fra området eller beskyttes mod absorption. Området, der skal desinficeres, skal sikres mod uforvarende antændelse.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Optagelse på bilag IA til biociddirektivet

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn EF-nr. CAS-nr.	Minimumsrenhed af det biocidholdige produkts aktive stof i den form, det markedsføres	Optagelsesdato	Frist for overensstemmelse med artikel 16, stk. 3 (Se indledningen til dette bilag)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige bestemmelser
1	Kuldioxid	Kuldioxid EF-nr.: 204-696-9 CAS-nr. 124-38-9	990 ml/l	1. november 2009	31. oktober 2011	31. oktober 2019	14	Kun til brug i brugsklare gasbeholdere, der fungerer sammen med en fælde
2	(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	(9Z,12E)-tetradeca-9,12-dien-1-ylacetat EF-nr.: ikke oplyst CAS-nr. 30507-70-1	977 g/kg	1. februar 2013	31. januar 2015	31. januar 2023	19	1) Kun til fælder, der højst indeholder 2 mg (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat, og kun til indendørs brug. 2) Af etiket og brugsanvisning skal fremgå, at biocidholdige produkter med (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat kun må bruges indendørs, men ikke på steder, hvor der opbevares ikke-emballerede fødevarer eller ikke-emballeret foder

«

Aktivstoffer, som Kommissionen har besluttet ikke at optage på bilag I, I A eller I B til biociddirektivet

Aktivstof	Produkttype	Forbud mod import og salg i alle led af midler inden for den eller de relevante produkttyper, der indeholder aktivstoffet eller aktivstofferne, efter den 1)	Forbud mod anvendelse, oplagring og besiddelse af midler inden for den eller de relevante produkttyper, der indeholder aktivstoffet eller aktivstofferne, efter den
Aktivstoffer, som er opført på bilag I til Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007, og hvor aktivstoffet eller kombinationen af aktivstof og produkttype ikke er opført i bilag II til samme forordning.		1. juli 2006	1. september 2006
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning (2007/565/EF) af 14. august 2007		22. juli 2008	22. august 2008
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-. kappa. O) diazeniumato(2-)]-kopper	21		
Myresyre	18		
Propan-2-ol	18		
L-(+)-mælkesyre	1, 13		
Anthraquinon	19		
1,4-dichlorbenzen	18, 19		
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	18		
Benzylbenzoat	19		
Malathion	18		
Octansyre	19		
Captan	21		
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	21		

Ziram	19, 21		
Thiabendazol	21		
Diuron	21		
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)- cyclopropanecarboxylat (alle isomerer; forhold: 1:1:1:1:1:1:1)/allethrin	18		
Zinksulfid	18, 21		
Dinatriumtetraborat, vandfrit	18		
Naphthensyrer, kobbersalte	8		
Chlorothalonil	21		
Fluometuron	21		
Chlorpyrifos	18		
Chlorpyrifos-methyl	18		
(R)-p-mentha-1,8-dien	18, 19		
Prometryn	21		
Siliciumdioxid – amorft	16, 19		
Benolie/animal oil	19		
Rapsolie	18		
Lignin	19, 21		
Oxinkobber	8		
Dinatriumoctaborattetrahydrat	18		
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	16, 21		
Phoxim	18		

Chlorotoluron	21
Methomyl	18
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	21
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylat (kun isomeren med 1R-trans og 1S)/S-bioallethrin	18
Bioresmethrin	18
Trans-isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]crotonat	18
Amitraz	18
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/Isoproturon	18, 21
M-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/permethrin	19
3-iod-2-propynylbutylcarbammat	18
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph	21
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	16, 18, 19, 21
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	16
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	19
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g]-[1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, natriumsalt	1
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	16, 18, 19, 21
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	16, 18, 19, 21
α -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-[1 α (S*),3 α](\pm)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	18

Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	19		
Enebær, Juniperus mexicana, ext.	19		
Lavendel, Lavandula hybrida, ext. / lavendelolie	18		
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	21		
Chlormethyl-n-octylsulfid	21		
Kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	18		
(E)-2-octadecenal	19		
E,Z)-2,13-octadecadienal	19		
S-hydropren/ethyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	18		
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1Hpyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	21		
Guazatinriacetat	8	1. august 2008	2. september 2008
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning (2008/681/EF) af 28. juli 2008:		20. maj 2009	20. august 2009
Formaldehyd	11, 12, 13		
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether/piperonylbutoxid	19		
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	2, 11, 12		
Naphthalen	19		
M-cresol	2, 3		
Hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	8		
Benzylbenzoat	18		
Benzothiazol-2-thiol	2, 7, 9, 11, 12, 13		

2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	10		
Natriumbromid	4, 6, 13		
Borsyre	18		
Ammoniumbromid	2, 4, 6		
Cis-tricos-9-en	18		
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/etofenprox	2, 3		
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylat (blanding af kun 2 isomerer: 1R trans: 1RS, 1:1)/bioallethrin/d-trans-allethrin	18		
Spinosad: Fermenteringsprodukt fra mikroorganismer fra jorden, som indeholder spinosyn A og spinosyn D	3		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning (2008/809/EF) af 14. oktober 2008:		24. juli 2009	24. oktober 2009
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-. kappa. O)diazeniumat(2-)]-kobber	2, 6		
Bronopol	1, 3, 4, 13		
Chlorcresol	4		
Myresyre	1, 13		
Benzoesyre	1, 2, 6		
Propan-2-ol	3, 5, 6		
Salicylsyre	6		
Propan-1-ol	3		
Citronsyre	2, 3		
Symclosen	6		

Chlorxylenol	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Dichlorophen	2, 3, 4, 6, 13			
Triclocarban	1, 2, 4			
Glyoxal	6			
Hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	1, 2, 3, 4, 5			
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	2			
Chlorophen	1, 4, 6			
Benzylbenzoat	2			
Benzethoniumchlorid	1			
Cetylpyridiniumchlorid	1, 3, 4, 5			
Nitromethylidyntrimethanol	2, 3, 6, 13			
Tosylchloramidnatrium	1, 6			
Kaliumdimethyldithiocarbamat	2, 4, 6, 13			
Natriumdimethyldithiocarbamat	2, 3, 4, 5, 6, 13			
Captan	6			
Thiram	2, 6			
Ziram	2, 6			
Kaliummetyldithiocarbamat	2			
Metamnatrium	2, 4, 6, 13			
Dinatriumcyandithiocarbamat	2			

1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	2, 6, 13
Nabam	2, 4, 6, 13
Thiabendazol	6
Diuron	6
Natriumbenzoat	1, 2, 6
Hydroxyl-2-pyridon	2, 6, 13
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	2, 6, 13
Tetradoniumbromid	1
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	2, 6
Dinatriumtetraborat, vandfrit	1, 2, 13
2,4-dichlorbenzylalkohol	2, 6, 13
Chlorothalonil	6
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	1
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	2, 4
Natriumdichlorisocyanuratdihydrat	1, 6
Troclosennatrium	1, 6
Mecetroniumethylsulfat	2
Bis(trichlormethyl)sulfon	6
(Ethylendioxy)dimethanol	3, 4
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	2, 3, 6
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	4
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	2, 3, 4

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	3, 4
Terbuthylazin	2
Methylendithiocyanat	6, 13
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	2
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	6, 13
Didecyldimethylammoniumchlorid	13
Prometryn	6, 13
Calciumdihexa-2,4-dienoat	1, 3, 6
Iod	2, 4, 5, 6
Natriumhydrogensulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13
Natriumchlorid	5
Orthophosphorsyre	4
Natriumhypochlorit	6
Dinatriumdisulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13
Kaliumpermanganat	5
Natriumsulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13, 20, 22
Natriumchlorit	2, 3, 4, 5
Natriumchlorat	2, 5
Hvidløgekstrakt	3, 4, 5, 18, 19
Borsyre	1, 2, 3, 6, 13

Kaliumsulfid	1, 2, 4, 5, 6, 13			
Natriumhydrogen-2,2'-metylenbis[4-chlorphenolat]	2, 3, 4, 6, 13			
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	1, 5			
Carbendazim	6, 13			
Dinatriumoctaborattetrahydrat	1, 2, 3, 6, 13			
Pyrithionzink	13			
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	1, 2			
Bromchlorid	2			
(Benzyloxy)methanol	2			
Chlorotoluron	6, 13			
Natrium-p-chlor-m-cresolat	4			
Dikaliumdisulfid	1, 2, 4, 5, 6, 13			
D-gluconsyre, forbindelse med N,N''-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	4, 6			
Benzoxoniumchlorid	1			
P-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	13			
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	2, 4, 6, 13			
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	1, 2, 3, 4, 5			
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	4			
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	3, 4, 5, 6, 13			

3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	6, 13			
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	2, 4, 13			
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	13			
M-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/permethrin	2, 3, 5			
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	1, 2, 4, 13			
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	6			
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph	6, 13			
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	5, 6, 13			
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	6, 13			
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	13			
Fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med diethanolamin	3			
Aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	1			
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	1			
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	2, 3, 4, 6, 13			
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	6, 7			
Magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	3, 4			
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	2, 4			
Tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion	2, 3			
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	1, 2, 3			

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	5, 6, 13			
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	5, 6, 13			
Urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	2, 6, 13			
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	1, 2, 3, 4, 6, 13			
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	2			
Reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	1, 3			
Blanding af: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	6			
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	6			
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	4, 6, 13			
Reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	6, 13			
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	1, 5			
Bis-(3-aminopropyl)-octylamin	2, 3, 4, 13			
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin/chlothianidin	3			
Bacillus sphaericus	2			
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	2, 5			
Aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	1, 6, 13			
Blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	1, 2, 3, 4, 6, 13			

Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (Einecs 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (Einecs 220-239-6)	3			
Kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	2			
Kvaternære ammoniumiodider	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider)/BKC	6, 13			
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater)/DDAC	6, 13			
Sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	3			
Sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	1, 6			
(±)-1-(. beta. -allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazol/teknisk imazalil	2, 4, 13			
[1.alpha. (S*),3.alpha.]-(. alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/alpha-cypermethrin	6			
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	6, 13			
Aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	6, 13			
Aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølvzink-zeolit	1, 6			
Guazatintriacetat	2			
Blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2; 16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly[methylenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3,3,0)octan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vand (50 %)	6, 13			
Copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	6, 7, 10,			

	13		
N,N,N',N'-tetramethylethylendiamin bis(2-chlorethyl)ether copolymer	2, 13		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),. alpha. -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-. omega. -hydroxy-, propanoat (salt)	3, 6, 13		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning (2009/322/EF) af 8. april 2009:		14. februar 2010	28. februar 2010
Ethanol	3		
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	6		
Fluometuron	6, 13		
Lignin	1, 2, 3, 4, 6, 13		
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethyl-glutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	3		
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/ didecylpolyoxethylammoniumborat	2, 6, 13		
Polyvinylpyrrolidon-iod	2, 4, 5, 6		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning (2009/324/EF) af 14. april 2009:		31. marts 2010	31. maj 2010
Linalool	19		
Propoxur	18		
Fenitrothion	18		
Methylanthranilat	19		
Oct-1-en-3-ol	19		
5,5-dimethyl-perhydro-pyri-midin-2-on-. alpha. -(4-trifluor-methylstyryl)-. alpha. -(4-trifluor-methyl)cinnamylidenhydrazon/ hydramethylnon	18		

Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2010/71/EU) af 8. februar 2010:		30. november 2010	28. februar 2011
Diazinon	18		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2010/72/EU) af 8. februar 2010:		8. november 2010	8. februar 2011
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-. kappa. O) diazeniumat(2)-kobber	11, 12		
Cyclohexylhydroxy diazen-1-oxid, kaliumsalt	11		
Peroxyoctansyre	11, 12		
Bronopol	7, 10		
Chlorcresol	10		
Myresyre	9		
Benzoesyre	11		
Propan-2-ol	9, 10, 11, 12		
Ethylenoxid	20		
2-chloracetamid	7, 9, 10, 11		
Glycolsyre	12		
L-(+)-mælkesyre	20		
Symclosen	7, 9		
Dichlorophen	7, 9, 10, 11, 12		
Hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	7, 9, 10		
Glutaral	7, 9, 10, 22		

2-phenoxyethanol	7, 10, 11
Cetylpyridiniumchlorid	6, 7, 9, 20
Carbondioxid	15, 20
Nitromethylidyntrimethanol	11, 12
Tosylchloramidnatrium	9, 10
Kaliumdimethyldithiocarbamat	10
Natriumdimethyldithiocarbamat	10
Captan	7, 9, 10
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	10
N,N-diethyl-m-toluamid	22
Thiram	7, 10, 11, 12
Ziram	7, 9, 10, 11, 12
Kaliummethylthiocarbamat	9, 11, 12
Metamnatrium	12, 20
Dinatriumcyandithiocarbamat	9, 11, 12
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	9, 11, 12
Nabam	9, 10, 11, 12
Thiabendazol	11, 12, 20
Dazomet	7, 9, 10, 11
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid/tolylfluorid	10

Hydroxyl-2-pyridon	9, 10, 11, 12			
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	11, 12			
Dichlofluanid	10			
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	9, 11, 12			
Zinksulfid	7, 9, 10			
Dinatriumtetraborat, vandfrit	7, 9, 10			
2,4-dichlorbenzylalkohol	7, 9, 10, 12			
Chlorothalonil	7, 9, 10			
Fluometuron	7, 9, 10, 11, 12			
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	9, 10			
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	7, 9, 12			
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	7, 10, 22			
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	7, 9, 10, 22			
Natriumdichlorisocyanuratdihydrat	9			
Troclosennatrium	9			
Bis(trichlormethyl)sulfon	9, 10, 11, 12, 22			
(Ethylendioxy)dimethanol	9			
Dipyrithion	9			
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	9			
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	11, 12			

Methenamin-3-chlorallylochlorid	9			
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	9			
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	9, 10			
N,N'-methylenbismorpholin	9, 11			
Terbutylazin	11, 12			
(R)-p-mentha-1,8-dien	12			
Methylendithiocyanat	7, 9, 10, 11, 22			
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	11, 12			
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	11, 12			
Didecyldimethylammoniumchlorid	7, 9			
Prometryn	7, 9, 10, 11, 12			
Svovldioxid	9, 11, 12, 20, 22			
Calciumdihexa-2,4-dienoat	7, 9, 20			
Iod	7, 9, 10, 11			
Siliciumdioxid – amorft	20			
Natriumhydrogensulfit	9, 11, 12, 20, 22			
Natriumbromid	7, 9			
Dinatriumdisulfit	9, 11, 12, 20, 22			

7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	11, 12		
Natriumsulfit	9, 11, 12, 20, 22		
Natriumchlorit	11, 12, 20		
Natriumchlorat	11, 12		
Lignin	7, 9, 10, 11, 12		
Borsyre	7, 9, 10, 11, 12		
Chlordioxid	20		
Kaliumsulfit	9, 11, 12, 20, 22		
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	7, 9, 10, 11, 12		
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	3, 7, 9, 10		
Carbendazim	11, 12		
Dinatriumoctaborattetrahydrat	7, 9, 10, 11, 12		
Trimagnesiumdiphosphid	23		
Ammoniumbromid	7, 9		
Hexabordizinkundecaoxid/zinkborat	9		
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	7, 9, 10, 12, 22		
Bromchlorid	12		
(Benzyloxy)methanol	9, 10, 11		

Bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kobber	9		
Chlorotoluron	7, 9, 10, 11, 12		
Natrium-p-chlor-m-cresolat	10		
Dikaliumdisulfit	9, 11, 12, 20, 22		
Benzoxoniumchlorid	9		
P-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	12		
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	7, 10, 11		
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	7, 9, 10		
. Alpha. ., alpha. ', alpha. "-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	9		
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	12		
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	10		
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	9		
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	9		
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	9, 11, 12		
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	20		
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	7, 9, 10, 11		
4,4-dimethyloxazolidin	11		
. Alpha. -cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/cypermethrin	9		
M-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/permethrin	22		

3-iod-2-propynyl-butylcarbammat	11
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1)	9
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	10, 12, 20
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	12
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	10
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph	7, 9, 10, 12
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	7, 9, 17
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	7, 9
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	7, 9, 22
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	11, 12
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	7
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	11, 12
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	7, 10, 11, 12
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	9, 11, 12
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	7, 9, 17
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	9, 17
Urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	11, 12
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-	

hydroxyethylamino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	7, 10, 11, 12			
Blanding af: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-bis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	7, 9			
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	11, 12			
Tetrachlordecaoxidcomplex	3			
Sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	10			
Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchloride	9, 12			
Thiamethoxam	9			
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	9			
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	7, 10			
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	11, 12			
Bis-(3-aminopropyl)-octylamin	11, 12			
Aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	7, 10, 11, 12			
Blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	10, 11			
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on(EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	7, 9, 10			
Kvaternære ammoniumiodider	7			
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider)/BKC	7, 9			
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater)/DDAC	7, 9			
Natriumligninsulfonat	12			

[1.alpha. (S*),3.alpha.]-(. alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/alphacypermethrin	9		
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	7, 9, 10, 12		
Aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	7		
Monohydrochlorid af polymer af N,N''-1,6-hexandiylobis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylendiamin (EINECS 204-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidiniummonohydrochlorid)	12, 22		
N,N,N',N'-tetramethylethylendiamin bis(2-chlorethyl) ether copolymer	9, 11, 12		
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	9, 10, 11, 12		
Polyhexamethylenbiguanid	10		
Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy),. alpha. -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-. omega. -hydroxy-, propanoat (salt)	9, 11, 12		
Polymer af N-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) med (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymer kvaternær ammoniumchlorid	12		
Polyvinylpyrrolidon-iod	7, 9, 10, 11		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2010/675/EU) af 8. november 2010:		31. juli 2011	31. oktober 2011
Formaldehyd	4, 6		
Benzoesyre	20		
Natriumbenzoat	11, 20		
2-butanon, peroxid	9, 22		

Tolnaftat	9		
Triclosan	3		
Siliciumdioxid, -amorft	3		
N'tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	7, 10		
Blanding af cis- og trans-p-menthan-3,8-diol/citriodiol	1, 2		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2011/391/EU) af 1. juli 2011:		Fra 31. marts 2012	Fra 30. juni 2012
Formaldehyd	1, 5, 9, 23		
2-chloracetamid	3, 6, 13		
Thiabendazol	2, 13		
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	13		
Svovldioxid	1, 2, 5, 6, 13		
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	4		
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	1, 5, 6, 13		
Poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	1, 5, 6, 13		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2012/77/EU) af 9. februar 2012:		15. juli 2012	31. juli 2012
Flufenoxuron	18		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2012/78/EU) af 9. februar 2012:		31. oktober 2012	31. januar 2013
Cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, kaliumsalt	6, 7, 9, 10, 12, 13		

Diphenoxarsin-10-yloxid	9		
Glyoxal	12		
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	12		
Tosylchloramidnatrium	11		
Dinatriumtetraborat, vandfrit	11		
Kobber	2, 4, 5, 11		
Kobbersulfat	1, 4		
Calciumhypochlorit	1		
Borsyre	22		
Trimagnesiumdiphosphid	20		
Chloralose	15, 23		
Aluminiumphosphid	20		
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	12		
Methylneodecanamid	19		
Tetrachlordecaoxidcomplex	5		
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	9		
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20		
Poly(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2012/254/EU) af 10. maj 2012:		31. juli 2012	31. oktober 2012

Dichlorvos	18		
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse (2012/257/EU) af 11. maj 2012:		31. juli 2012	31. oktober 2012
Naled	18		
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2012/728/EU af 23. november 2012:		1. april 2013	1. maj 2013
Bifenthrin	18		

1) Miljøministeren kan fastsætte tidligere frister for ophør af retten til import og salg af de pågældende bekæmpelsesmidler i de forskellige salgsled, jf. lov om kemikalier, § 33 b.«

Officielle noter

[1\)](#) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 2012/38/EU af 23. november 2012 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage cis-tricos-9-en som et aktivt stof i bilag I hertil, EU-Tidende 2012, nr. L 326, side 13, Kommissionens direktiv 2012/40/EU af 26. november 2012 om berigtigelse af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter på markedet, EU-Tidende 2012, nr. L 327, side 26, Kommissionens direktiv 2012/41/EU af 26. november 2012 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at udvide optagelsen af nonansyre som et aktivt stof i bilag I hertil til at omfatte produkttype 2, EU-Tidende 2012, nr. L 327, side 28, Kommissionens direktiv 2012/42/EU af 26. november 2012 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF med henblik på at optage hydrogencyanid som et aktivt stof i bilag I hertil, EU-Tidende 2012, nr. L 327, side 31, og Kommissionens afgørelse 2012/728/EU af 23. november 2012 om, at bifenthrin til produkttype 18 ikke optages i bilag I, I A eller I B til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter, EU-Tidende 2012, nr. L 327, side 55.