

## BEK nr 1108 af 10/10/2014 Gældende

(Stofbekendtgørelsen)

Offentliggørelsesdato: 14-10-2014

Miljøministeriet

### Lovgivning forskriften vedrører

- LBK nr 849 af 24/06/2014

### Ændrer i/ophæver

- BEK nr 628 af 13/06/2014

### Links til øvrige EU dokumenter

32007R1451

32009R1107

### Yderligere dokumenter:

- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32007R1451
- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32009R1107
- Alle cirkulærer, vejledninger m.v. til denne bekendtgørelse
- Afgørelser truffet i henhold til denne retsforskrift
- Beretninger fra ombudsmanden, der anvender denne retsforskrift

### Oversigt (indholdsfortegnelse)

- Bilag 1 Biocidaktivstoffer, godkendt indtil den 15. juli 2013
- Bilag 2 Aktivstoffer, som Kommissionen har besluttet ikke at optage på bilag I, I A eller I B til biociddirektivet
- Bilag 3 Liste over plantebeskyttelsesmidler, der er meddelt afviklingsperioder for efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 46, jf. § 3, stk. 3
- Bilag 4 Liste over tidligere godkendte plantebeskyttelsesmidler, for hvilke der er fastsat forbud mod besiddelse fra 2012
- Bilag 5 Aktivstoffer, godkendt efter § 15 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler til brug som repellenter

### Den fulde tekst

#### **Bekendtgørelse om brug af kemiske stoffer og blandinger i bekæmpelsesmidler<sup>1)</sup>**

I medfør af § 7 a i lov om kemikalier, jf. lovebekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 45, stk. 1:

**§ 1.** Denne bekendtgørelse indeholder lister over stoffer, som EU-Kommissionen har vurderet og besluttet enten at optage eller ikke-optage som aktivstoffer til biocidforordningen og plantebeskyttelsesmiddelforordningen. Bekendtgørelsen indeholder tillige en liste over stoffer, som Miljøstyrelsen har vurderet i henhold til § 15 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og tilladt eller afslået til brug i bekæmpelsesmidler, der ikke er omfattet af biocidforordningen.

§ 2. Bilag 1 indeholder en liste over aktivstoffer, som EU-Kommissionen har besluttet at optage som aktivstoffer til biocidmidler inden den 15. juli 2013.

§ 3. Bilag 2 indeholder en liste over aktivstoffer, der har været opført på bilag II til Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007, og som EU-Kommissionen har besluttet ikke at optage på listen over godkendte aktivstoffer til biocidmidler.

§ 4. Bilag 3 indeholder en liste over plantebeskyttelsesmidler, for hvilke der er meddelt en afviklingsperiode efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 46.

§ 5. Bilag 4 indeholder en liste over plantebeskyttelsesmidler, som ikke må besiddes efter den 2. september eller 15. december 2012.

§ 6. Bilag 5 indeholder en liste over aktivstoffer, som Miljøstyrelsen har vurderet efter § 15 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

§ 7. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. november 2014.

*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 628 af 13. juni 2014 om brug af kemiske stoffer og blandinger i bekæmpelsesmidler ophæves.

*Miljøstyrelsen, den 10. oktober 2014*

Claus Torp

/ Lea Frimann Hansen

---

## **Bilag 1**

### **Biocidaktivstoffer, godkendt indtil den 15. juli 2013**

Generelt for alle produkter gælder:

Bilaget omfatter de biocidaktivstoffer, som blev godkendt, inden biocidforordningen skulle finde anvendelse den 1. september 2013.

Renheden, som angivet i kolonne 4 nedenfor, er den minimumsrenhed, der er anvendt til vurderingen af aktivstoffet i forbindelse med optagelsen på dette bilag. Aktivstoffet i det produkt, der

markedsføres, kan have samme eller en anden renhedsgrad, hvis der er påvist teknisk ækvivalens med det vurderede stof.

Ved behandlingen af en ansøgning om produktgodkendelse skal vurderes, om der indgår befolkningsgrupper, der kan blive eksponeret for produktet, samt anvendelses- og eksponeringsscenarier, 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, i direktiv 98/8/EF til det seneste tidspunkt, som fastsættes for de aktuelle stoffer i produktet. Frister fastsættes efter den 1. september 2013 i henhold til Artikel 89 i Forordning (EU) nr. 528/1012 (biocidforordningen).

Indhold og konklusioner af de vurderingsrapporter, som giver anledning til at fastsætte særlige vilkår, findes på det europæiske kemikalieagentur ECHAs internetadresse: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

1. Biocidaktivstoffer, optaget på Bilag 1 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, i biociddirektivet (se indledningen til dette bilag)	Udløbsdato for optagelsen	Produkttype	Særlige vilkår for godkendelse af et produkt
1	sulfurylfluorid	sulfuryldifluorid EF-nr.: 220-281-5 CAS-nr.: 2699-79-8	> 994 g/kg	1. januar 2009	31. december 2010	31. december 2018	8	<p>1) Produkter må kun sælges til og benyttes af professionelle, 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) Desinfektionspersonale og andre tilstedeværende skal beskyttes under desinfektion og udluftning af behandlede bygninger og andre lukkede rum.</p> <p>3) Det skal af etiket og sikkerhedsdatablad 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 indsende 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. m<sup>3</sup> troposfærisk luft).</p>

2	dichlo- fluorid	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. februa r 2019	8	1) Ved brug af produkter, der er godkendt til industribrug eller brug af professionelle, skal der altid benyttes de fornødne personlige værnemidler. 2) Der skal træffes hensigtsmæssige risikobegrænsend e foranstaltninger til beskyttelse af jord. 3) Når et produkt er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatabla d, 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 risikobegrænsend e foranstaltninger. 2) Det skal fremgå af etiket og sikkerhedsdatabla d for produkter, godkendt til industriel brug, at nybehandlet træ

								<p>efter behandling skal henstilles på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
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	<p>Stoffet er potentielt persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende.</p> <p>Godkendelse af produkter gives på følgende vilkår:</p> <p>1) Det aktive stofs nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 0,0025 % w/w, og der gives kun tilladelse til brugsklar lokkemad.</p> <p>2) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant.</p> <p>3) Produkter må ikke anvendes som tracking powder.</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</p>

								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 med vilkår om 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	Produkter godkendes efter en vurdering af ansøgningens forslag til afbødning af risici ved brug af produktet, som skal godkendes. Der kan meddeles særlige vilkår til sikring heraf.
			990 ml/l	1. november 2012	31. oktober 2014	31. oktober 2022	18	Produktgodkendelse gives på følgende særlige vilkår: 1) Produkterne må kun sælges til og benyttes af fagfolk, der er uddannet i brugen af dem. 2) Der skal træffes passende foranstaltninger til at beskytte brugerne med henblik på at minimere risikoen, herunder bruges personlige værnemidler, hvis det er nødvendigt. 3) Der skal træffes passende foranstaltninger til at beskytte omkringstående, f.eks. ved at forbyde adgang til det behandlede område under skadedyrsbekæmpelsen.
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

							<p>professionelle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>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.</p> <p>3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>4) Produkter til in situ-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.</p>	
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	<p>Stoffet er potentielt persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende.</p> <p>Godkendelse meddeles på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Det aktive stofs nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 75 mg/kg, og der godkendes kun produkter, der er klar til brug.</p> <p>2) Produkter skal</p>

								<p>indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant.</p> <p>3) Produkter må ikke anvendes som tracking powder.</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>
10	K-HDO	cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, kaliumsalt EF-nr.: Ikke oplyst CAS-nr.: 66603-10-9 (Denne optagelse dækker også hydrat-former af K-HDO)	977 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	<p>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.</p> <p>2) Produkter må kun anvendes med personlige værnemidler, medmindre andre foranstaltninger godkendes konkret.</p> <p>3) Produkter må ikke anvendes til behandling af træ, som småbørn kan komme i direkte kontakt med.</p>

1	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	<p>1) Produkter må kun anvendes med personlige værnemidler, medmindre andre foranstaltninger godkendes konkret.</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>
1 2	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</p>

								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.
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 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</p>

								<p>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 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 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</p>

							genbrug eller bortskaffelse. 5) Produkter til in situ-behandling af træ, der er opsat udendørs, eller træ, der vil blive udsat for vejrlig, godkendes efter en særlig vurdering.
		980 g/kg	1. februar 2015	31. januar 2017	31. januar 2025	18	Blandt andet brug af ikke-fagfolk er ikke blevet vurderet. Produkter godkendes kun til påføring med pensel, og kun på grundlag af fuld dokumentation af de miljømæssige og sundhedsmæssige virkninger. Der kan fastsættes vilkår om risikobegrænsende foranstaltninger. For produkter med thiamethoxam, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændrede maksimalgrænseværdier i henhold til forordning (EF) nr. 470/2009 eller forordning (EF) nr. 396/2005, og træffe alle hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier ikke overskrides. Produkter tillades kun udledt til spildevandsrensningsanlæg eller direkte til overfladevand på

							grundlag af fuld dokumentation af de miljømæssige og sundhedsmæssige virkninger. Der kan fastsættes vilkår om risikobegrænsende foranstaltninger Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Produkter, som er godkendt til brug af fagfolk, skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om produktgodkendelse, at risiciene for fagfolk kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) Der træffes foranstaltninger til beskyttelse af honningbier, hvor det er relevant.	
15	alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichlorethyliden)- $\alpha$ -D-glucofuranose EF-nr.: 240-016-7 CAS-nr.: 15879-93-3	825 g/kg	1. juli 2011	30. juni 2013	30. juni 2021	14	Produkter til brug udendørs godkendes kun efter en særlig 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 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	<p>Stoffet er potentielt persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende.</p> <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>

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	<p>Stoffet er potentielt persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende.</p> <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>
----	-------------	--	----------	--------------	---------------	---------------	----	---

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 vand 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 in situ-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) Vilkår om 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. c) Produkter og produktrester skal også opbevares utilgængeligt for selskabsdyr. 2) Til privat brug gives kun godkendelse til brugsklare produkter.
20	aluminiumphosphid, der frigiver fosphin	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) Produktemballage skal sikre, at

							brugerekspone- ringen 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 fyldstgørende restkoncentrations undersøgelser, 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 udleveres i brugsklar form, og kun til professionelle med særlig uddannelse. 2) Under brugen skal benyttes egne personlige værnemidler og udlægningsudstyr. 3) Produktemballage n skal sikre, at brugerekspone- ringen mindskes til et acceptabelt niveau. 4) Ved brug inden døre skal desinfektøren, medarbejdere på den behandlede virksomhed, andre arbejdstagere og

								forbipasserende være beskyttet mod udsivende gas under gasningen og ved tilbagevenden efter gasningens ophør. 5) 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.
21	fenpropimorph	(+/-)-cis-4-[3-(p-tert-butyl-phenyl)-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	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. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand 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.
2 2	borsyre	borsyre EF-nr.: 233-139-2 CAS-nr.: 10043-35-3	990 g/kg	1. septemb er 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	1) Produkter, som er godkendt til industriell 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 vand skal der træffes egnede risikobegrænsend e foranstaltninger for at beskytte disse medier. 3) Godkendelse af produkter til in- situbehandling af træ udendørs, eller af træ, der vil blive udsat for bejrøgeligt, sker kun efter en særlig vurdering. 4) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatabla d, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 5) Spild skal opsamles til genbrug eller

								bortskaffelse.
2 3	boroxid	diborttrioxid EF-nr.: 215-125-8 CAS-nr.: 1303-86-2	975 g/kg	1. septemb er 2011	31. august 2013	31. august 2021	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 vand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) Godkendelse af produkter til in-situbehandling af træ udendørs, eller af træ, der vil blive udsat for bejrøbet, sker kun efter en særlig vurdering.</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>
2 4	dinatrium-tetraborat	dinatrium-tetraborat 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. septemb er 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	<p>1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på</p>



							<p>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 vand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) Godkendelse af produkter til in-situbehandling af træ udendørs, eller af træ, der vil blive udsat for bejrliget, sker kun efter en særlig vurdering.</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>	
25	dinatrium-octaboratetrahydrat	dinatrium-octaboratetrahydrat EF-nr.: 234-541-0 CAS-nr.: 12280-03-4	975 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	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</p>

								<p>og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) Godkendelse af produkter til in-situbehandling af træ udendørs, eller af træ, der vil blive udsat for bejrliget, sker kun efter en særlig vurdering.</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>
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	<p>En ansøgning skal indeholde fyldestgørende restkoncentrationsundersøgelser, som giver mulighed for at vurdere risikoen for forbrugerne. Tilladelse til brug udendørs gives efter en særlig vurdering.</p> <p>På baggrund heraf træffes egnede foranstaltninger eller meddeles særlige vilkår for at begrænse de påviste risici.</p> <p>I øvrigt meddeles godkendelse på følgende vilkår:</p> <p>1) Produkterne må kun udleveres i brugsklar form, og kun til professionelle</p>

								<p>med særlig uddannelse.</p> <p>2) Under brugen skal benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr.</p> <p>3) Produktemballage n skal sikre, at brugerekspone ringen mindskes til et acceptabelt niveau.</p> <p>4) Ved brug inden døre skal desinfektøren, medarbejdere på den behandlede virksomhed, andre arbejdstagere og forbipasserende være beskyttet mod udsivende gas under gasningen og ved tilbagevenden efter gasningens ophør.</p> <p>5) Etiketten og sikkerhedsdata bla det for et produkt, der indeholder trimagnesiumphosphid, 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>
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	<p>1) Produkterne må kun sælges til og anvendes af professionelle, der er uddannet i brugen af dem.</p> <p>2) Der skal foreligge sikre arbejdsrutiner og -systemer, således at risikoen</p>

								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	<p>1) Aktivstoffets nominelle koncentration i andre produkter end tracking powder må ikke overstige 375 mg/kg.</p> <p>2) Kun brugsklare produkter godkendes.</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 sikre lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.</p>
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. oktober 2011	30. september 2013	30. september 2021	8	<p>Produkter godkendes ikke til behandling af udendørs træ på stedet eller af træ, der udsættes for vejrliget.</p> <p>1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler,</p>

							<p>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 vand 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>	
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	<p>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.</p> <p>2) Industrielle og professionelle brugere skal bruge passende personlige værnemidler, og der skal fastsættes sikre</p>

								arbejdsprocedurer, medmindre det er godtgjort, at risiciene for brugerne kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.
31	flocoumafen	4-hydroxy-3-[(1R,3R; 1R,3R)-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	<p>Aktivstoffet er persistent, potentielt bioakkumulerende og toksisk, eller meget persistent og meget potentielt bioakkumulerende.</p> <p>Godkendelse meddeles på følgende særlige vilkår:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kun brugsklare produkter kan godkendes.</li> <li>2) Aktivstoffets nominelle koncentration i produktet må ikke overstige 50 mg/kg.</li> <li>3) Produkter skal indeholde et afskrækningsmiddel og et farvestof, hvor dette er relevant.</li> <li>4) Produkter må ikke anvendes som tracking powder.</li> <li>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 erhvervsmæssig brug, begrænset pakkestørrelse og pligt til at bruge</li> </ol>

								sikrede lokkemiddelkasser, som ikke kan udsættes for manipulation.
3 2	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.
3 3	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

								<p>farvestof, hvor dette er relevant.</p> <p>4) Produkter må ikke anvendes som tracking powder.</p> <p>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.</p>
3 4	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	<p>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.</p> <p>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</p>



								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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Produkterne skal indeholde midler, der afskrækker mod indtagelse.</p>

3 6	metoflu- thrin	RTZ-isomer: 2,3,5,6-tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl- (1R,3R)-2,2-dimethyl-3- (Z)-(prop-1- enyl)cyclopropanocarboxyl at 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- enylcyclopropanocarboxyl at EF-nr.: n.a CAS-nr.: 240494-70-6	Det aktive stof skal opfylde begge nedenstaa nde mindstokr av til renhed: RTZ- isomer 754 g/kg Sum af alle isomerer 930 g/kg	1. maj 2011	Ikke relevant	30. april 2021	18	
3 7	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- $\alpha$ -L- mannopyranosyl)oxy]-13- [[2R,5S,6R)-5- (dimethylamino)tetrahydr o-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- $\alpha$ -L- mannopyranosyl)oxy]-13- [[2R,5S,6R)-5- (dimethylamino)tetrahydr o-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. novemb er 2012	31. oktober 2014	31. oktobe r 2022	18	Godkendelse af produkter gives efter nærmere vurdering af ansøgers forslag til hensigtsmæssige risikobegrænsend e foranstaltninger, og i øvrigt på følgende vilkår, 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 restkoncentration er 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-dimethylcyclopropancarboxylat 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. 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. 3) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier. 4) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal

								<p>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 in-situbehandling af træ udendørs eller til behandling af træ, der enten er vedvarende udsat for vejrliget eller udendørs er udsat for jævnlig befugtning.</p> <p>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	<p>Produkter med (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat må ikke bruges på steder, hvor der opbevares ikke-emballerede fødevarer eller ikke-emballeret foder.</p>
40	fenoxycarb	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate 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 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> <p>4) Produkter til</p>

								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-erhvervmæssig 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	<p>abamectin er en blanding af avermectin B1a og avermectin B1b</p> <p>Abamectin: IUPAC-navn: i.r. EF-nr.: i.r. CAS-nr.: 71751-41-2</p> <p>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]pentacosan-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-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexopyranosid EF-nr.: 265-610-3 CAS-nr.: 65195-55-3</p> <p>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</p>	<p>Det aktive stof skal opfylde alle følgende renhedskrav:</p> <p>Abamectin: mindst 900 g/kg</p> <p>Avermectin B1a: mindst 830 g/kg</p> <p>Avermectin B1b: højst 80 g/kg</p>	1. juli 2013	30. juni 2015	30. juni 2023	18	<p>1) Produkter, der bruges på en sådan måde, at udledning til rensingsanlæg 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.</p> <p>2) Godkendelse gives ved hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, navnlig foranstaltninger, der minimerer den potentielle eksponering af børn.</p>

		,8.020,24]pentacos-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- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosid EF-nr.: 265-611-9 CAS-nr.: 65195-56-4						
4 4	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	<p>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:</p> <p>1) Til brug af industrielle brugere og fagfolk skal der opstilles sikre arbejdsprocedurer, og produkter skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det kan godtgøres i ansøgningen, at risici 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 egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) Etiket og sikkerhedsdata</p>

								d skal indeholde oplysninger om, at nybehandlet træ efter behandling med et produkt med dette aktivstof skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
4 5	creosot	creosot EF-nr.: 232-287-5 CAS-nr.: 8001-58-9	creosot klasse B eller C, jf. Europæisk Standard EN 13991: 2003	1. maj 2013	30. april 2015	30. april 2018	8	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. 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. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Creosot må kun anvendes på de vilkår, der er anført under bilag XVII, nr. 31, kolonne 2, punkt 2, til Europa-Parlamentets og



							<p>Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).</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 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 vand 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- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-p-tolyl)-4-trifluormethylsulfonylpyrazol-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	I risikovurderingen på EU-plan er kun vurderet erhvervsmæssig brug inden døre med anvendelse på steder uden normal adgang for mennesker og

								husdyr efter anvendelsen.
4 8	lambda-cyhalothrin	Reaktionsblanding af (R)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og (S)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (1:1) EF-nr.: 415-130-7 CAS-nr.: 91465-08-6	900 g/kg	1. oktober 2013	30. september 2015	30. september 2023	18	<p>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.</p> <p>2) Produkter til erhvervmæssig brug skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for erhvervmæssige brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>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</p>

								maksimalgrænseværdier overholdes.
49	deltamethrin	(S)- $\alpha$ -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat EF-nr.: 258-256-6 CAS-nr.: 52918-63-5	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 dyppeapplikation eller til brug på træ, der skal anvendes i konstruktioner tæt ved eller over vand. I øvrigt meddeles godkendelse på følgende vilkår: 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. 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.
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	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) 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. 3) Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til brug på træ, der skal anvendes i konstruktioner tæt ved eller over ferskvand.

5 2	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	<p>Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til dypeapplikation eller brug på træ, der skal anvendes i konstruktioner tæt ved eller over ferskvand.</p> <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) På grund af risikoen for forurening af jord og vand 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>
5 3	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

								<p>anvendelse på jord.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende vilkår:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Hvor det er relevant, skal der gribes ind for at forhindre trækbiere i at få adgang til behandlede boer ved at fjerne tavlerne eller blokere indgangen til boet.</p>
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	<p>Risikovurderingen på EU-plan er baseret på brug indendørs af ikke-erhvervsmæssige brugere.</p>

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, sedimenter 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 risici 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,



							<p>medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risici for 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 vand 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 efter behandling ved neddypning 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</p>

								<p>bruges 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 behandlingen lagres overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag, og</p> <p>c) eventuelt spild fra produkter, der anvendes, skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
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	<p>Anvendelse og eksponeringsscenerier, som udendørs brug og eksponering af fødevarer eller foder, er ikke blevet vurderet.</p> <p>For produkter, der indeholder cis-tricos-9-en, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om</p>

								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 meddeles på følgende vilkår: 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, der er sikkert for personale og tilstedeværende.

							<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>
61	<p>Didecyldimethylammoniumchlorid; DDAC</p>	<p>N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid EF-nr.: 230-525-2 CAS-nr.: 7173-51-5</p>	<p>Tør vægt: 870 g/kg</p>	<p>1. februar 2015</p>	<p>31. januar 2017</p>	<p>31. januar 2025</p>	<p>8</p> <p>Blandt andet brug af og eksponeringsscenarier for ikke-fagfolk og eksponering af fødevarer og foder er ikke blevet vurderet. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Til brug af industrielle brugere eller fagfolk skal der opstilles sikre arbejdsprocedurer, og produkter skal bruges med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det kan godtgøres i ansøgningen, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p>

							<p>2) Produkter må kun bruges ved behandling af træ, som børn kan komme i direkte kontakt med, hvis det kan godtgøres i ansøgningen, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau.</p> <p>3) Af etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade skal det fremgå, at</p> <p>a) industriel behandling eller behandling af fagfolk skal finde sted inden for et indesluttet område eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag med inddæmning,</p> <p>b) nybehandlet træ efter behandlingen skal lagres på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forhindre spild til jord og vand, og</p> <p>c) eventuelt spild fra anvendelse af produkter skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>4) Produkter godkendes kun på grundlag af fuld dokumentation af de miljømæssige og sundhedsmæssige virkninger til behandling af træ, som kommer i kontakt med ferskvand eller benyttes i udendørs konstruktioner nær eller over vand, vedvarende bliver udsat for vejrliget eller</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								udsat for jævnlig befugtning. Der kan fastsættes vilkår om risikobegrænsende foranstaltninger.
62	pyriproxyfen	4-phenoxy-phenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propylether EF-nr.: 429-800-1 CAS-nr.: 95737-68-1	970 g/kg	1. februar 2015	31. januar 2017	31. januar 2025	18	<p>Blandt andet anvendelse af og eksponeringsscenarier for brug af ikke-fagfolk er ikke blevet vurderet.</p> <p>For produkter med pyriproxyfen, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændrede maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 eller forordning (EF) nr. 396/2005, og træffe alle hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier ikke overskrides.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Produkter, som er godkendt til industribrug eller brug af fagfolk, må kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) Produkter</p>

								godkendes kun til direkte brug på overfladevand, hvis det godtgøres i ansøgningen, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau. 3) For produkter, der skal bruges i affaldsbehandling anlæg, træffes passende foranstaltninger til at begrænse risikoen for forurening af området uden for behandlingsanlægget.
63	diflubenzuron	1-(4-chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl) urinstof EF-nr. : 252-529-3 CAS-nr.: 35367-38-5	960 g/kg	1. februar 2015	31. januar 2017	31. januar 2025	18	Blandt andet udendørs brug, brug af ikke-fagfolk og eksponering af husdyr er ikke blevet vurderet. For produkter med diflubenzuron, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændrede maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 eller forordning (EF) nr. 396/2005, med særlig vægt på den in vitro genotoksiske metabolit p-chloranilin. Der kan stilles vilkår om risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier ikke overskrides. Godkendelse

							meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Fagfolk skal bære de fornødne personlige værnemidler. 2) Produktinformationen skal omfatte en bestemmelse om, at produkter udelukkende må bruges på fast husdyrgødning. Gødningen skal være fuldstændigt omsat ved aerob kompostering af fagfolk, inden den spredes på landbrugsjorden. 3) Produkter må ikke bruges til vandsystemer.	
64	alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid	IUPAC-navn: Ikke relevant EF-nr.: 270-325-2 CAS-nr.: 68424-85-1	Tør vægt: 940 g/kg	1. februar 2015	31. januar 2017	31. januar 2025	8	Blandt andet brug af ikke-fagfolk og eksponering af fødevarer eller foder er ikke blevet vurderet. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: 1) Til brug af industrielle brugere og fagfolk skal der opstilles sikre arbejdsprocedurer, og produkter skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det kan godtgøres i ansøgningen, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) Produkter må kun bruges til behandling af træ, som børn kan komme i direkte kontakt med, hvis det kan godtgøres i ansøgningen, at



							<p>risici kan begrænses til et acceptabelt niveau.</p> <p>3) Det skal fremgå af etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade, at</p> <p>a) industriel behandling eller behandling af fagfolk skal finde sted inden for et indesluttet område eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag med inddæmning,</p> <p>b) nybehandlet træ skal efter behandling lagres på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forhindre spild til jord eller vand, og</p> <p>c) eventuelt spild fra brug af produkter skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>4) Produkter godkendes kun på grundlag af fuld dokumentation af de miljømæssige og sundhedsmæssige virkninger til behandling af træ, som kommer i kontakt med ferskvand eller benyttes i udendørs konstruktioner nær eller over vand, vedvarende bliver udsat for vejrliget eller udsat for jævnlig befugtning. Der kan fastsættes vilkår om risikobegrænsende foranstaltninger</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

65	chlorfenapyr	4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril EF-nr. Ikke tildelt CAS-nr. 122453-73-0	940 g/kg	1. maj 2015	30. april 2017	30. april 2025	8	<p>Godkendelse gives på følgende vilkår:</p> <p>1) Til brug af industrielle brugere eller fagfolk skal der opstilles sikre arbejdsprocedurer, og produktet må kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det kan godtgøres i ansøgningen om produktgodkendelse, at risici kan begrænses til et acceptabelt omfang med andre midler.</p> <p>2) Produkter godkendes kun til ikke-erhvervsmæssig brug, hvis det i ansøgningen om produktgodkendelse kan godtgøres, at risikoen kan reduceres til et acceptabelt niveau.</p> <p>3) Etiketter og eventuelle sikkerhedsdatablade skal indeholde oplysning om,</p> <p>a) at industriel behandling skal finde sted inden for et indesluttet område eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag med inddæmning,</p> <p>b) at nybehandlet træ efter behandlingen lagres på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forhindre direkte spild ned i jord eller vand, og</p> <p>c) at eventuelt</p>
----	--------------	--	----------	-------------	----------------	----------------	---	---

								spild fra anvendelse af produkter skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 4) Produkter tillades kun til behandling af træ, som benyttes udendørs, efter en særlig vurdering, og om nødvendigt med vilkår om fornødne risikobegrænsende foranstaltninger.
66	1 R-trans phenothrin	1 R-trans phenothrin: 3-phenoxybenzyl(1R, 3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate EF-nr.: 247-431-2 CAS-nr.: 26046-85-5	89 % m/m 1R-transphenothrin	1. september 2015	31. august 2017	31. august 2025	18	Godkendelse gives på følgende betingelser: 1) Der skal opstilles sikre arbejdsprocedurer forudbringning i ekstremt små mængder, og produkter må kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen om godkendelse af et produkt, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) For produkter indeholdende 1R-trans phenothrin, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, skal medlemsstaterne undersøge, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 eller forordning (EF) nr. 396/2005, og træffe alle

								hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier ikke overskrides. 3) Der træffes foranstaltninger til beskyttelse af honningbier, hvor det er relevant.
		Sum af alle isomerer: (3-Phenoxyphenyl)methyl-2,2-dimethyl-3-(methylprop-1-enyl)cyclopropane-1-carboxylate EF-nr.: 247-404-5 CAS-nr.: 26002-80-2	95,5 % m/m for summen af alle isomerer					

2. Biocidaktivstoffer, optaget på bilag IA til biociddirektivet

Nr.	Almindeligt anvendt navn	IUPAC-navn	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 fælde, 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
--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Bilag 2

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

### biociddirektivet

Aktivstof	Produkt - type	Forbud mod import og salg i alle led af midler inden for den eller de relevante produkttyper, der indeholder aktivstoffet eller aktivstofferne, efter den <sup>1)</sup>	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
(E)-2-octadecenal	19		
(R)-p-mentha-1,8-dien	18, 19		
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanocarboxylat (alle isomerer; forhold: 1:1:1:1:1:1:1:1)/allethrin	18		
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanocarboxylat (kun isomeren med 1R-trans og 1S)/S-bioallethrin	18		
1,4-dichlorbenzen	18, 19		
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g]-[1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, natriumsalt	1		
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/Isoproturon	18, 21		
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	21		

3-iod-2-propynylbutylcarbamate	18
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1Hpyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	21
Amitraz	18
Anthraquinon	19
Benolie/animal oil	19
Benzybenzoat	19
Bioresmethrin	18
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-. kappa. O) diazeniumato(2-)]-kobber	21
Captan	21
Chlormethyl-n-octylsulfid	21
Chlorothalonil	21
Chlorotoluron	21
Chlorpyrifos	18
Chlorpyrifos-methyl	18
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	19
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph	21
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	21
Dinatriumoctaborattetrahydrat	18
Dinatriumtetraborat, vandfrit	18
Diuron	21
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	16, 21
E,Z)-2,13-octadecadienal	19
Enebær, Juniperus mexicana, ext.	19
Fluometuron	21
Kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	18
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	16, 18, 19, 21
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	16, 18, 19, 21
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl [(ethylphenyl) methyl]dimethyl, chlorider	16, 18, 19, 21
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	16
L-(+)-mælkesyre	1, 13
Lavendel, Lavandula hybrida, ext. /lavendelolie	18
Lignin	19, 21
Malathion	18
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	19
Methomyl	18
M-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/permethrin	19
Myresyre	18
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	18
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	21
Naphthensyrer, kobbersalte	8
Octansyre	19
Oxinkobber	8
Phoxim	18
Prometryn	21
Propan-2-ol	18
Rapsolie	18
S-hydropren/ethyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	18

Siliciumdioxid – amorf	16, 19		
Thiabendazol	21		
Trans-isopropyl-3- [[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]crotonat	18		
Zinksulfid	18, 21		
Ziram	19, 21		
$\alpha$ -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-[1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ] ( $\pm$ )-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	18		
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
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanocarboxylat (blanding af kun 2 isomerer: 1R trans: 1RS, 1:1)/bioallethrin/d-trans-allethrin	18		
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	2, 11, 12		
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether/piperonylbutoxid	19		
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	10		
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/etofenprox	2, 3		
Ammoniumbromid	2, 4, 6		
Benzothiazol-2-thiol	2, 7, 9, 11, 12, 13		
Benzylbenzoat	18		
Borsyre	18		
Cis-tricos-9-en	18		
Formaldehyd	11, 12, 13		
Hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	8		
M-cresol	2, 3		
Naphthalen	19		
Natriumbromid	4, 6, 13		
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
( $\pm$ )-1-( $\beta$ -allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/teknisk imazalil	2, 4, 13		
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	6, 13		
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	2, 4, 6, 13		
(Benzyloxy)methanol	2		
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin/chlothianidin	3		
(Ethylendioxy)dimethanol	3, 4		
[1.alpha. (S*),3.alpha. ]-( $\alpha$ -cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/alpha-cypermethrin	6		
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	2		
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	2, 6, 13		
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	2		
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	2		
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	2, 3, 4, 6, 13		

1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	1, 2, 4, 13
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	6, 7
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	2, 4, 13
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	2, 3, 4
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	1, 5
2,4-dichlorbenzylalkohol	2, 6, 13
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	2, 6, 13
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	13
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	2, 4
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	4
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	6, 13
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	4, 6, 13
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	6
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	2, 6
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	6, 13
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	6
Aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	6, 13
Aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølvzink-zeolit	1, 6
Aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	1
Aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	1, 6, 13
Bacillus sphaericus	2
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	2, 5
Benzethoniumchlorid	1
Benzoesyre	1, 2, 6
Benzoxoniumchlorid	1
Benzybenzoat	2
Bis-(3-aminopropyl)-octylamin	2, 3, 4, 13
Bis(trichlormethyl)sulfon	6
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-. kappa. O)diazeniumat(2-)]-kobber	2, 6
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
Blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS-nr. 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-nr. 56709-13-8; 5,2 %) i vand (50 %)	6, 13
Blanding af: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	6
Borsyre	1, 2, 3, 6, 13
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	3, 4, 5, 6, 13
Bromchlorid	2
Bronopol	1, 3, 4, 13
Calciumdihexa-2,4-dienoat	1, 3, 6



Captan	6
Carbendazim	6, 13
Cetylpyridiniumchlorid	1, 3, 4, 5
Chlorcresol	4
Chlorophen	1, 4, 6
Chlorothalonil	6
Chlorotoluron	6, 13
Chlorxylenol	1, 2, 3, 4, 5, 6
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph	6, 13
Citronsyre	2, 3
Copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	6, 7, 10, 13
D-gluconsyre, forbindelse med N,N''-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	4, 6
Dichlorophen	2, 3, 4, 6, 13
Didecyldimethylammoniumchlorid	13
Dikaliumdisulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13
Dinatriumcyandithiocarbamat	2
Dinatriumdisulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13
Dinatriumoctaborattetrahydrat	1, 2, 3, 6, 13
Dinatriumtetraborat, vandfrit	1, 2, 13
Diuron	6
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	1, 2
Fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med diethanolamin	3
Glyoxal	6
Guazatinriacetat	2
Hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	1, 2, 3, 4, 5
Hvidløgsekstrakt	3, 4, 5, 18, 19
Hydroxyl-2-pyridon	2, 6, 13
Iod	2, 4, 5, 6
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	1, 2, 3, 4, 5
Kaliumdimethyldithiocarbamat	2, 4, 6, 13
Kaliummethyldithiocarbamat	2
Kaliumpermanganat	5
Kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	2
Kaliumsulfid	1, 2, 4, 5, 6, 13
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
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	1, 2, 3, 4, 6, 13
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-	5, 6, 13

alkyldimethyl, chlorider			
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	6, 13		
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	5, 6, 13		
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	5, 6, 13		
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	13		
Kvaternære ammoniumiodider	1, 2, 3, 4, 5, 6		
Magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	3, 4		
Mecetroniumethylsulfat	2		
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetraesolie	1, 2, 3		
Metamnatrium	2, 4, 6, 13		
Methylendithiocyanat	6, 13		
M-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/permethrin	2, 3, 5		
Myresyre	1, 13		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	1		
N,N,N',N'-tetramethylethylendiamin bis(2-chlorethyl)ether copolymer	2, 13		
Nabam	2, 4, 6, 13		
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	2, 3, 6		
Natriumbenzoat	1, 2, 6		
Natriumchlorat	2, 5		
Natriumchlorid	5		
Natriumchlorit	2, 3, 4, 5		
Natriumdichlorisocyanuratdihydrat	1, 6		
Natriumdimethyldithiocarbamat	2, 3, 4, 5, 6, 13		
Natriumhydrogen-2,2'-metylenbis[4-chlorphenolat]	2, 3, 4, 6, 13		
Natriumhydrogensulfid	1, 2, 4, 5, 6, 13		
Natriumhypochlorit	6		
Natrium-p-chlor-m-cresolat	4		
Natriumsulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13, 20, 22		
Nitromethylidyntrimethanol	2, 3, 6, 13		
Orthophosphorsyre	4		
P-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	13		
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	1		
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),. alpha. -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-. omega. -hydroxy-, propanoat (salt)	3, 6, 13		
Prometryn	6, 13		
Propan-1-ol	3		
Propan-2-ol	3, 5, 6		
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	4		
Pyrithionzink	13		
Reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	6, 13		
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat,	1, 5		

dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan			
Reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	1, 3		
Salicylsyre	6		
Symclosen	6		
Sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	3		
Sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	1, 6		
Terbutylazin	2		
Tetradoniumbromid	1		
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	3, 4		
Thiabendazol	6		
Thiram	2, 6		
Tjæresyrer, polyalkylphenolfraction	2, 3		
Tosylchloramidnatrium	1, 6		
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	2, 4		
Triclocarban	1, 2, 4		
Troclosennatrium	1, 6		
Urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	2, 6, 13		
Ziram	2, 6		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning 2009/322/EF af 8. april 2009:		14. februar 2010	28. februar 2010
Ethanol	3		
Fluometuron	6, 13		
Lignin	1, 2, 3, 4, 6, 13		
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	6		
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	2, 6, 13		
Polyvinylpyrrolidon-iod	2, 4, 5, 6		
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethyl-glutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	3		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning 2009/324/EF af 14. april 2009:		31. marts 2010	31. maj 2010
5,5-dimethyl-perhydro-pyri-midin-2-on-. alpha. -(4-trifluor-methylstyryl)-. alpha. -(4-trifluor-methyl)cinnamylidenhydrazon/hydramethylnon	18		
Fenitrothion	18		
Linalool	19		
Methylantranilat	19		
Oct-1-en-3-ol	19		
Propoxur	18		
Aktivstof, 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
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	11, 12		
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	7, 10, 11		
(Benzyloxy)methanol	9, 10, 11		
(Ethylendioxy)dimethanol	9		
(R)-p-mentha-1,8-dien	12		
. Alpha. ., . alpha. ', . alpha. "-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	9		

1. Alpha. -cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/cypermethrin	9
[1.alpha. (S*),3.alpha. ]-(. alpha. )-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/alphacypermethrin	9
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	7, 10, 22
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	11, 12
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	9, 11, 12
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	7, 10, 11, 12
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	10, 12, 20
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	20
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	9
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	3, 7, 9, 10
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	7, 9, 12
2,4-dichlorbenzylalkohol	7, 9, 10, 12
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	11, 12
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	7, 9, 10, 11
2-chloracetamid	7, 9, 10, 11
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	7, 9, 10, 22
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	12
2-phenoxyethanol	7, 10, 11
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	9, 11, 12
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	10
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	7, 10
3-iod-2-propynyl-butylcarbammat	11
4,4-dimethyloxazolidin	11
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	12
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	9, 11, 12
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	7, 9, 10, 12
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	9
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	11, 12
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	11, 12
Aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	7
Aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	7, 10, 11, 12
Ammoniumbromid	7, 9
Benzoesyre	11
Benzoxoniumchlorid	9
Bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kobber	9
Bis-(3-aminopropyl)-octylamin	11, 12
Bis(trichlormethyl)sulfon	9, 10, 11, 12, 22
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-. kappa. O)diazeniumat(2-)]-kobber	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	7, 9, 10

247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	
Blanding af (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-bis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	7, 9
Borsyre	7, 9, 10, 11, 12
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	9
Bromchlorid	12
Bronopol	7, 10
Calciumdihexa-2,4-dienoat	7, 9, 20
Captan	7, 9, 10
Carbendazim	11, 12
Carbondioxid	15, 20
Cetylpyridiniumchlorid	6, 7, 9, 20
Chlorcresol	10
Chlordioxid	20
Chlorothalonil	7, 9, 10
Chlorotoluron	7, 9, 10, 11, 12
Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchloride	9, 12
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph	7, 9, 10, 12
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, kaliumsalt	11
Dazomet	7, 9, 10, 11
Dichlofluanid	10
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid/tolylfluanid	10
Dichlorophen	7, 9, 10, 11, 12
Didecyldimethylammoniumchlorid	7, 9
Dikaliumdisulfit	9, 11, 12, 20, 22
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	10
Dinatriumcyandithiocarbamat	9, 11, 12
Dinatriumdisulfit	9, 11, 12, 20, 22
Dinatriumoctaborattetrahydrat	7, 9, 10, 11, 12
Dinatriumtetraborat, vandfrit	7, 9, 10
Dipyrithion	9
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	7, 9, 10, 12, 22
Ethylenoxid	20
Fluometuron	7, 9, 10, 11, 12
Glutaral	7, 9, 10, 22
Glycolsyre	12
Hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	7, 9, 10
Hexabordizinkundecaoxid/zinkborat	9
Hydroxyl-2-pyridon	9, 10, 11, 12

Iod	7, 9, 10, 11
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	7, 9, 10
Kaliumdimethyldithiocarbamat	10
Kaliummethyldithiocarbamat	9, 11, 12
Kaliumsulfid	9, 11, 12, 20, 22
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
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	7, 10, 11, 12
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	7, 9, 17
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	7, 9
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	7, 9, 17
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	11, 12
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	9, 17
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	7, 9, 22
Kvaternære ammoniumiodider	7
L-(+)-mælkesyre	20
Lignin	7, 9, 10, 11, 12
Metamnatrium	12, 20
Methenamin-3-chlorallylochlorid	9
Methylendithiocyanat	7, 9, 10, 11, 22
Monohydrochlorid af polymer af N,N''-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylendiamin (EINECS 204-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidiniummonohydrochlorid)	12, 22
M-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/permethrin	22
Myresyre	9
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	9, 10
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	10
N,N,N',N'-tetramethylethylendiamin bis(2-chlorethyl) ether copolymer	9, 11, 12
N,N-diethyl-m-toluamid	22
N,N'-metylenbismorpholin	9, 11
Nabam	9, 10, 11, 12
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	9
Natriumbromid	7, 9
Natriumchlorat	11, 12
Natriumchlorit	11, 12, 20

Natriumdichlorisocyanuratdihydrat	9
Natriumdimethyldithiocarbamat	10
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	7, 9, 10, 11, 12
Natriumhydrogensulfit	9, 11, 12, 20, 22
Natriumligninsulfonat	12
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	7
Natrium-p-chlor-m-cresolat	10
Natriumsulfit	9, 11, 12, 20, 22
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	9, 10, 11, 12
Nitromethylidyntrimethanol	11, 12
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	9
P-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	12
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	11, 12
Peroxyoctansyre	11, 12
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),. alpha. -[2-(didecylmethyllumonio)ethyl]-. omega. -hydroxy-, propanoat (salt)	9, 11, 12
Polyhexamethylenbiguanid	10
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
Prometryn	7, 9, 10, 11, 12
Propan-2-ol	9, 10, 11, 12
Pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	11, 12
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	11, 12
Siliciumdioxid – amorf	20
Svovldioxid	9, 11, 12, 20, 22
Symclosen	7, 9
Sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	10
Terbutylazin	11, 12
Tetrachlordecaoxidcomplex	3
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	9, 10
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1)	9
Thiabendazol	11, 12, 20
Thiamethoxam	9
Thiram	7, 10, 11, 12
Tosylchloramidnatrium	9, 10
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	9, 11, 12
Trimagnesiumdiphosphid	23
Troclosennatrium	9

Urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	11, 12		
Zinksulfid	7, 9, 10		
Ziram	7, 9, 10, 11, 12		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2010/675/EU af 8. november 2010:		31. juli 2011	31. oktober 2011
2-butanon, peroxid	9, 22		
Benzoesyre	20		
Blanding af cis- og trans-p-menthan-3,8-diol/citriodiol	1, 2		
Formaldehyd	4, 6		
N' tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	7, 10		
Natriumbenzoat	11, 20		
Siliciumdioxid, -amorft	3		
Tolnaftat	9		
Triclosan	3		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2011/391/EU af 1. juli 2011:		31. marts 2012	30. juni 2012
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	13		
2-chloracetamid	3, 6, 13		
Formaldehyd	1, 5, 9, 23		
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	1, 5, 6, 13		
Poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	1, 5, 6, 13		
Reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	4		
Svovldioxid	1, 2, 5, 6, 13		
Thiabendazol	2, 13		
Aktivstof, 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
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	12		
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	12		
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	9		
Aluminiumphosphid	20		
Borsyre	22		
Calciumhypochlorit	1		
Chloralose	15, 23		
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, kaliumsalt	6, 7, 9, 10, 12, 13		
Dinatriumtetraborat, vandfrit	11		
Diphenoxarsin-10-yloxid	9		
Glyoxal	12		
Kobber	2, 4, 5, 11		
Kobbersulfat	1, 4		
Methylneodecanamid	19		
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		
Tetrachlordecaoxidcomplex	5		
Tosylchloramidnatrium	11		
Trimagnesiumdiphosphid	20		
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2012/254/EU af 10. maj 2012: Dichlorvos	18	31. juli 2012	31. oktober 2012
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2012/257/EU af 11. maj 2012: Naled	18	31. juli 2012	31. oktober 2012
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2012/728/EU af 23. november 2012: Bifenthrin	18	1. april 2013	1. maj 2013
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2013/85/EU af 14. februar 2013: 4-(2-nitrobutyl)morpholin Glutaral N,N'-(decan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammonium)dichlorid Salicylsyre	6, 13 5 1 1	1. november 2013	1. februar 2014
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2013/204/EU af 25. april 2013: Formaldehyd	20	1. april 2015	1. juli 2015

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, § 35, stk. 1, nr. 5.

### Bilag 3

#### Liste over plantebeskyttelsesmidler, der er meddelt afviklingsperioder for efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 46, jf. § 3, stk. 3

Aktivstof	Produkt navn	Reg. nr.	Forbud mod salg <sup>1)</sup>	Forbud mod anvendelse og besiddelse
2,4-D, dicamba	Substral Plænerens (tidligere UKS 118A)	633-6	1. april 2012	1. april 2013
2,4-D, MCPA, mechlorprop-P, dicamba	Dicotex	361-7	1. juni 2014	1. september 2014
	Herbattox Super	361-16	1. juni 2014	1. september 2014
	Herbavæk Plænerens (tidl. Herbasan Plænerens)	361-17	1. juni 2014	1. september 2014
	Bonus Plænerens Langtrækkende	361-18	1. juni 2014	1. september 2014
	Tanaco Plænerens	361-19	1. juni 2014	1. september 2014

	Garden Plænerens (tidl. Substral Plænerens koncentrat)	361-20	1. juni 2014	1. september 2014
	CurEra Plænerens (tidl. Lord Nelson Plænerens)	361-21	1. juni 2014	1. september 2014
6-benzyladenin	Cillus BA-6	22-55	1. marts 2012	1. marts 2013
acetamiprid	Substral Gødning med insektmiddel	633-4	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Gødning med insektmiddel	724-4	1. juli 2013	1. juli 2014
	Substral Gødningspinde med insektmiddel	633-2	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Insektmiddel Koncentrat	633-1	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Insektmiddel Koncentrat	724-1	1. juli 2013	1. juli 2014
	Substral Insektspray	633-3	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Insektspray	633-5	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Insektspray	724-3	1. juli 2013	1. juli 2014
	Substral Insektspray	724-5	1. juli 2013	1. juli 2014
adoxophyes orana granulovirus	Capex	404-8	1. september 2013	1. september 2014
alpha-cypermethrin	Agros Alfa C (tidl. Agros Fastac)	650-68	1. juli 2014	1. juli 2015
aluminiumphosphid	Detia Gas-Ex-B	416-3	31. august 2014	31. august 2015
	Kiltin fosforbrinte	58-4	30. august 2014	30. august 2015
	Mortalin Muldvarpegas ny	193-53	5. april 2012	5. april 2013
	Phostoxin muldvarpe- og mosegrisegift	179-26	15. august 2012	15. august 2013
	Phostoxin Pellets	416-2	31. august 2014	31. august 2015
	Phostoxin Round Tablets	416-1	31. august 2014	31. august 2015
	Tanaco Phostoxin mod kornskadedyr	179-24	15. august 2012	15. august 2013
	Trinol Fosforbrinte mod muldvarpe og mosegrise	193-22	5. april 2012	5. april 2013
	Quickfos Gnavernmiddel	193-36	5. april 2012	5. april 2013
	Quickfos Insektmiddel	193-37	5. april 2012	5. april 2013
	Trinol Fosforbrinte insektmiddel	193-24	5. april 2012	5. april 2013
amidofosforon	Eagle	18-500	1. maj 2013	1. maj 2014
	Gratil	18-418	1. maj 2013	1. maj 2014

amidosulfuron, iodosulfuron-methyl- natrium	Chekker	18-441	1. maj 2013	1. maj 2014
ampelomyces quisqualis	AQ 10	710-2	1. september 2013	1. september 2014
aureobasidium pullulans	Boni Protect	683-1	8. februar 2015	8. februar 2016
azoxystrobin	Agro Bizz Azoxystrobin	645-25	22. august 2012	22. august 2013
	Inter-Azoxy	221-145	24. august 2012	24. august 2013
	ND Azoxystrobin	242-47	30. juni 2012	30. juni 2013
beauveria bassiana GHA	Botanigard 22 WP	676-1	1. november 2014	1. november 2015
	Botanigard ES	676-2	1. november 2014	1. november 2015
	Naturalis	710-1	1. september 2013	1. september 2014
bentazon	Troy 480	242-39	1. juli 2014	1. juli 2015
bifenox	Agro Bizz Bifenox	645-21	1. november 2012	15. juni 2013
	Fox 480 SC	396-27	1. november 2012	15. juni 2013
bitertanol	Baycor 25 WP	18-153	1. september 2012	31. december 2012
	Baycor 300 EC	18-152	1. september 2012	31. december 2012
	Baymat Rosenspray	18-298	1. september 2012	31. december 2012
	Material Shop Rosenspray	18-337	1. september 2012	31. december 2012
	ND Bitertanol	242-50	1. september 2012	31. december 2012
	Toppcor WP 25	11-23	1. september 2012	31. december 2012
bitertanol, fuberidazol	LFS Bitertanol Plus	318-53	1. september 2012	31. december 2012
	Sibutol FS 199	18-406	1. september 2012	31. december 2012

	Sibutol LS 280	18-217	1. september 2012	31. december 2012
boscalid	Agros Boscalid (tidl. Cantus)	650-4	1. marts 2013	1. marts 2014
	DLA Agro Boscalid	21-146	1. oktober 2012	1. oktober 2013
boscalid, pyraclostrobin	Agro Bizz Bospyra WG	645-11	1. marts 2013	1. marts 2014
	DLA Agro Pyrabos WG	21-145	1. oktober 2012	1. oktober 2013
bromoxynil, ioxynil	Agros Bromox	650-59	1. juli 2014	1. juli 2015
chlormequat-chlorid	Inter-CCC 750	221-46	2. november 2012	2. november 2013
	ND Chlormequat 750	242-25	30. november 2012	30. november 2013
	TO CCC	650-26	1. juli 2014	1. juli 2015
clofentezin	Apollo 50 SC	396-11	30. juni 2014	30. juni 2015
clomazon	TO Clomazon	650-7	3. marts 2014	3. marts 2015
clopyralid	Agro Bizz Clopyralid	645-46	1. juni 2012	1. juni 2013
	DLA Agro Clio 100	21-130	1. juni 2012	1. juni 2013
	DLA Agro Clopyralid	21-98	1. juni 2012	1. juni 2013
	Inter Clopyralid 100	221-64	26. juni 2012	26. juni 2013
	LFS Cliophar	318-99	1. juni 2012	1. juni 2013
	LFS Clopyralid	318-22	1. juni 2012	1. juni 2013
	Lontrel	205-27	1. juni 2012	1. juni 2013
	Matrigon	64-4	1. juni 2012	1. juni 2013
clothianidin, beta-cyfluthrin	Elado FS 480 (blå)	18-556	31. oktober 2013	30. november 2013
	Elado FS 480 (uden farve)	18-561	31. oktober 2013	30. november 2013
	Modesto FS 480	18-488	31. oktober 2013	30. november 2013
coniothyrium minitans	Contans WG	404-6	1. april 2014	1. april 2015
cyazofamid	Agros Cyazofamid	650-89	13. juli 2014	13. juli 2015
cyprodinil, picoxystrobin	Acanto Prima	3-172	1. november 2013	1. november 2014
	DLA Agro Picoxy Cypro	21-142	1. november 2013	1. november 2014

daminozid	Alar SP	22-65	18. juni 2014	18. juni 2015
	Dazide 85	544-1	13. juli 2014	13. juli 2015
dicamba	Banvel 4S	1-130	27. maj 2014	27. maj 2015
dicamba, triasulfuron	Zoom	1-209	30. juni 2014	30. juni 2015
difenoconazol	Dividend 37.5 LS	1-110	1. juli 2013	1. juli 2014
diflubenzuron	Dimilin WP-25	558-8	30. juni 2014	30. juni 2015
	LFS Diflubenzuron	318-124	30. juni 2014	30. juni 2015
diflufenican	Agro Bizz Diflufenican - 1	645-34	1. maj 2013	1. maj 2014
	Agro Bizz Diflufenican - 2	645-35	1. maj 2013	1. maj 2014
diflufenican, mesosulfuron, iodosulfuron-methyl- natrium	Agros Iodo (tidl. Othello)	650-58	1. marts 2013	1. marts 2014
dimethoat	Danadim Progress	11-25	22. september 2012	22. september 2013
	Perfekthion 400 EC	19-81	22. september 2012	22. september 2013
diquat	Agros Diquat	650-84	17. oktober 2013	17. oktober 2014
	Agros Diquat 200	650-106	1. juli 2014	1. juli 2015
	Inter-Diquat	221-119	2. november 2012	2. november 2013
	IT-Diquat	221-142	12. april 2012	12. april 2013
dithianon	Delan 750 SC	19-148	12. januar 2013	12. januar 2014
(E,E)-8,10- dodecadien-1-ol	Exosex CM	404-10	18. februar 2015	18. februar 2016
epoxiconazol	Epoxi C	650-100	17. oktober 2013	17. oktober 2014
	ND Epoxiconazol	242-52	30. juni 2012	30. juni 2013
ethofumesat	Inter-Ethofumesat 500	378-25	27. oktober 2012	27. oktober 2013
	IT-Ethofumesat	221-73	2. november 2012	2. november 2013
	ND Ethofumesat 500	242-10	1. juli 2014	1. juli 2015
fedtsyre (hovedfraktion linolsyre)	A Green Way Insektsæbe klar-til- brug	179-170	24. september 2014	24. september 2015
	Borup Insektsæbe klar-til-brug	179-111	15. august 2012	15. august 2013

	Borup Insektsæbe Koncentreret	179-112	15. august 2012	15. august 2013
	CurEra Insektsæbe (tidl. Florina Insektsæbe plus klar- til-brug)	179-123	24. september 2014	24. september 2015
	Lotus Insektsæbe Konc.	179-96	24. september 2014	24. september 2015
	Lotus Rosen Spray (tidl. Borup Rosen Spray)	179-133	24. september 2014	24. september 2015
	Tanaco Rosen Spray	179-154	24. september 2014	24. september 2015
fenoxaprop-P-ethyl	ND Fenoxaprop	242-53	30. juni 2012	30. juni 2013
fenpropidin	Agro Bizz Fenpropidin	645-16	1. august 2013	1. august 2014
	DLA Agro Fenpropidin	21-139	24. januar 2014	24. januar 2015
	Tern 750 EC	1-112	24. januar 2014	24. januar 2015
fenpropidin, propiconazol	LFS Propiconazol + Fenpropidin	318-88	24. januar 2014	24. januar 2015
	Zenit 575 EC	1-155	24. januar 2014	24. januar 2015
ferrifosfat	A Green Way Sneglemiddel	179-174	13. december 2012	13. december 2013
	CurEra Sneglemiddel	179-210	24. september 2014	24. september 2015
	Ferrox	364-33	1. juni 2012	1. juni 2013
	Lotus Sneglemiddel	179-175	15. august 2012	15. august 2013
	Sidste måltid	647-1	20. august 2014	20. august 2015
	Sluxx	364-36	30. juni 2014	30. juni 2015
	Substral Sneglemiddel	179-199	24. september 2014	24. september 2015
	Tanaco Sneglemiddel	179-172	13. december 2012	13. december 2013
	Weibulls Sneglemiddel (tidl. Borup Sneglemiddel)	179-173	13. december 2012	13. december 2013
fluazifop-P-butyl	DLA Agro Fluazifop Max	21-133	31. december 2012	31. december 2013
	Fusilade Max	1-184	31. december 2012	31. december 2013

	LFS Fluazifop-P-butyl	318-117	31. december 2012	31. december 2013
fludioxonil	Maxim TECH	1-189	1. maj 2013	1. maj 2014
flupyrsulfuron-methyl	ND Flupyrsulfuron	242-43	30. juni 2012	30. juni 2013
fluroxypyr	Agro Bizz Fluroxypyr 180S	645-2	5. november 2014	5. november 2015
	Agro Bizz Tommy 180	645-4	1. november 2012	1. november 2013
	LFS Fluroxypyr 200	318-171	31. december 2012	31. december 2013
	Tandus	347-9	30. juni 2012	30. juni 2013
	Tandus 180	347-10	30. juni 2012	30. juni 2013
fosetyl-Al	LFS Fosetyl	318-177	1. maj 2014	1. maj 2015
glyphosat	Agro Bizz Glyphos 360	645-40	1. marts 2013	1. marts 2014
	Agro Bizz Glyphos 360 Ultra	645-39	1. juni 2012	1. juni 2013
	Agro Glyphosat Gran 680	645-38	1. juli 2012	1. juli 2013
	Ald-i-haven Koncentreret Ukrudtsmiddel	14-279	1. marts 2013	1. marts 2014
	Bonus All Round Klar-til-brug	14-242	9. marts 2012	9. marts 2013
	Bonus All Round Ukrudtsmiddel konc.	582-3	1. august 2012	1. august 2013
	Bonus Koncentreret All-Round Total Ukrudtsmiddel	386-17	24. oktober 2012	24. oktober 2013
	DanOut 360	582-1	1. august 2012	1. august 2013
	Danout Spray	582-6	1. marts 2013	1. marts 2014
	Glyfonol 360	193-44	5. april 2012	5. april 2013
	Glyfonol 360	730-16	1. august 2012	1. august 2013
	Glyfos Envision 120	11-19	11. marts 2015	11. marts 2016
	Keeper Powerspray	18-524	1. maj 2012	1. maj 2013
	LFS Glyphosat Ultra	318-75	1. maj 2014	1. maj 2015
	Lotus Ukrudtsfjerner (tidligere Glyphos Envision 7,2)	11-18	1. juni 2012	1. juni 2013
	ND Glyphosat 360	242-2	1. juli 2014	1. juli 2015
ND Glyphosat Plus	242-70	1. juli 2014	1. juli 2015	

	Ryom Ukrudtsmiddel	582-7	1. august 2012	1. august 2013
	Symbol	273-9	13. september 2012	13. september 2013
	Taifun 360	650-6	10. maj 2012	10. maj 2013
	Tanaco Koncentreret Ukrudtsmiddel 360	582-2	1. august 2012	1. august 2013
	Ukrudtsmiddel Klar-til-brug	396-19	30. juni 2012	30. juni 2013
	Ukrudtsmiddel Koncentreret	396-18	30. juni 2012	30. juni 2013
glyphosat, diflufenican	Zeppelin Flo	18-548	20. august 2014	20. august 2015
hexythiazox	Nissorun 10 WP	561-2	14. august 2014	14. august 2015
hymexazol	Tachigaren 70 WP	3-32	23. september 2012	23. september 2013
imazalil	Fungaflor Smoke	22-52	30. juni 2012	30. juni 2013
	Fungazil A	22-59	13. december 2014	13. december 2015
	Fungazil TM 100	621-2	13. december 2014	13. december 2015
	Imaz 100 SL	594-3	31. december 2012	31. december 2013
	Inter-Imazalil	221-127	31. december 2012	31. december 2013
imazalil, tebuconazol	Raxil IM 035 ES	18-335	31. august 2014	31. august 2015
imidacloprid	Provado Compact	18-521	31. oktober 2013	30. november 2013
	Provado Insektpinde	18-356	31. oktober 2013	30. november 2013
	Provado Insektsspray	18-355	31. oktober 2013	30. november 2013
	Trim mod gåsebille-larver	18-506	31. oktober 2013	30. november 2013
imidacloprid, betacyfluthrin	Chinook FS 200	18-478	31. oktober 2013	30. november 2013
ioxynil, fluroxypyr, clopyralid	Ariane Super	64-12	1. juni 2012	1. juni 2013
jern(II)sulfat, MCPA, mechlorprop-P	Trim Plænerens	49-49	1. juli 2014	1. oktober 2014
lalamoleat	Insektsæbe	394-1	21. juni 2012	21. juni 2013
lambda-cyhalothrin	ND Lambda	242-57	30. juni 2012	30. juni 2013
magnesiumphosphid	Degesh Plate	416-4	28. august 2014	28. august 2015



	Degesh Strip	416-5	28. august 2014	28. august 2015
	Tanaco Degesch Plate	179-32	15. august 2012	15. august 2013
	Tanaco Degesch Strip	179-33	15. august 2012	15. august 2013
mancozeb	Agro Bizz Mancozeb DG	645-30	1. maj 2014	1. maj 2015
	Agro Bizz Mancozeb NT	645-8	1. juni 2013	1. juni 2014
	Agros Mancozeb	650-90	1. juli 2014	1. juli 2015
	Dithane NT	64-60	1. juni 2013	1. juni 2014
	Manco C	650-88	22. juni 2012	22. juni 2013
	ND Mastana SC	242-24	1. juli 2014	1. juli 2015
mancozeb, dimethomorph	Acrobat Top	19-218	24. oktober 2014	24. oktober 2015
	Acrobat WG	19-131	1. november 2013	1. november 2014
mancozeb, fenamidon	Agro Bizz Fenazeb	645-31	5. juli 2012	5. juli 2013
mancozeb, metalaxyl-M	Agros Mancometa	650-103	1. september 2013	1. december 2013
	LFS Metalaxyl-M + Mancozeb	318-112	1. september 2013	1. december 2013
	Ridomil Gold MZ Pepite	1-191	1. september 2013	1. december 2013
mancozeb, zoxamid	LFS Mancozeb + Zoxamid	318-144	25. marts 2014	25. marts 2015
MCPA, dichlorprop-P, dicamba	Toxan Plænerens	49-27	1. juni 2014	1. september 2014
	Herbipur Plænerens Plus	49-104	1. juni 2014	1. september 2014
MCPA, fluroxypyr, clopyralid	Bofix S	64-56	1. juli 2014	1. oktober 2014
	Bonus Plænerens Koncentreret	386-14	1. juli 2014	1. oktober 2014
	Borup Plænerens	64-65	17. oktober 2012	17. oktober 2013
	Cab-Dan Plænerens	582-13	1. juli 2014	1. oktober 2014
	DLA Agro Kemiks FG S	21-126	1. marts 2013	1. marts 2014
	Greenor	64-52	17. oktober 2012	17. oktober 2013
	LFS Plænerens	318-55	1. november 2012	1. november 2013
	Substral Plænerens Ekstra	179-205	1. november 2012	1. november 2013
	Substral Plænerens Plus	64-64	17. oktober 2012	17. oktober 2013

	Trinol Plænerens Koncentreret	386-28	1. november 2012	1. november 2013
	Turflin Plænerens	179-196	1. juli 2013	1. juli 2014
	Turflin Plænerens	64-80	1. juli 2014	1. oktober 2014
MCPA, mechlorprop- P	TRIM mod ukrudt (tidl. Herbipur Plænerens)	49-92	1. juli 2014	1. oktober 2014
mepiquat-chlorid, ethephon	Inter-Short	221-31	2. november 2012	2. november 2013
mercaptodimethur	Mesurool Sneglegift 1 %	18-18	30. marts 2012	30. marts 2013
mesosulfuron, iodosulfuron-methyl- natrium	Agros Iodomeso	650-85	1. marts 2013	1. marts 2014
metamitron	Inter-Metamitron SC	221-123	5. marts 2012	5. marts 2013
	ND Metamitron 700	242-22	1. juli 2014	1. juli 2015
metsulfuron-methyl	Agros Meth (tidligere Agros Finy)	650-54	24. februar 2012	24. februar 2013
	Agros Mini	650-66	24. februar 2012	24. februar 2013
	MiniMet	607-1	1. april 2014	1. april 2015
milbemectin	Milbeknock	626-1	24. august 2014	24. august 2015
pendimethalin	Agros Pendi (tidl. Stomp 330)	650-41	1. juli 2014	1. juli 2015
	Agros Pendimethalin 400 WG	650-105	1. juli 2014	1. juli 2015
phenmedipham	ND Betafam SE	242-21	1. juli 2014	1. juli 2015
picoxystrobin	DLA Agro Picoxystrobin	21-129	30. juni 2014	30. juni 2015
pirimicarb	DLA Agro Pirimicarb	21-137	1. marts 2013	1. marts 2014
	Inter Pirimicarb 50	221-67	2. november 2012	2. november 2013
	IT-Pirimicarb 50	378-35	27. oktober 2012	27. oktober 2013
propamocarb	Previcur N	18-431	30. marts 2012	30. marts 2013
	Tyfon	18-480	1. oktober 2013	1. oktober 2014
propamocarb, fenamidon	LFS Fenamidon- Propamocarb	318-132	31. marts 2014	31. marts 2015
propaquizafop	Inter-Propaquizafop	221-90	2. november 2012	2. november 2013
	ND Propaquizafop	242-54	30. juni 2012	30. juni 2013
propiconazol	Agros Propi	650-81	1. juli 2014	1. juli 2015
	ND Propiconazol 250	242-48	1. maj 2014	1. maj 2015

prosulfocarb	Agro Bizz Prosulfocarb	645-3	1. august 2013	1. august 2014
	Agros Fi	650-79	1. august 2013	1. august 2014
	DLA Agro Prosulfocarb	21-148	15. februar 2014	15. februar 2015
	Inter-Prosulfocarb	221-120	1. august 2013	1. august 2014
	ND Prosulfocarb	242-38	7. marts 2014	7. marts 2015
prothioconazol	Agro Bizz Prothioconazol EC 250	645-6	1. marts 2013	1. marts 2014
	DLA Agro Prothioconazol	21-144	1. marts 2013	1. marts 2014
quinoclamín	Mogeton	605-1	1. juli 2013	1. juli 2014
rimsulfuron	Agro Bizz Rimsulfuron	645-26	15. september 2012	15. september 2013
	DLA Agro Rimsulfuron	21-124	15. september 2012	15. september 2013
	Titus	650-42	15. september 2012	15. september 2013
	Titus WSB	3-150	14. september 2012	14. september 2013
tau-fluvalinat	ND Tau-Flu	242-56	30. juni 2012	30. juni 2013
tebuconazol	Baymat Ultra Klar-til-brug	18-476	31. august 2014	31. august 2015
	Baymat Ultra Rosensprøjtemiddel	18-403	31. august 2014	31. august 2015
	Folicur EC 250	18-391	31. august 2014	31. august 2015
thiamethoxam	Cruiser 350 FS	1-217	31. oktober 2013	30. november 2013
	Cruiser Raps	1-183	31. oktober 2013	30. november 2013
	Cruiser SB	1-200	31. oktober 2013	30. november 2013
thiamethoxam, metalaxyl-M, fludioxonil	Cruiser OSR	1-159	31. oktober 2013	30. november 2013
	LFS Thiamethoxam	318-141	31. oktober 2013	30. november 2013
thifensulfuron-methyl	Harmony	3-136	27. maj 2014	27. maj 2015
tolclofos-methyl	ND Tolclofos 10	242-66	30. juni 2012	30. juni 2013
	ND Tolclofos 500 FL	242-68	30. juni 2012	30. juni 2013
tribenuron-methyl	Agro Bizz Tribenuron ST	645-5	1. juli 2013	1. juli 2014
	Agros Tribenuron	650-104	24. april 2014	24. april 2015

	DLA Agro Tribenuron ST	21-123	1. juli 2013	1. juli 2014
trichoderma atroviride IMI 206040, trichoderma polysporium IMI 206039	Binab TF	682-1	1. november 2014	1. november 2015
thifensulfuronmethyl	Harmony	3-136	27. maj 2014	27. maj 2015
triflusulfuron-methyl	ND Triflusulfuron- methyl	242-35	30. juni 2012	30. juni 2013
trinexapac-ethyl	Agros T-max	650-113	1. juli 2014	1. juli 2015
	Inter-Trinexapac	221-129	2. november 2012	2. november 2013

1) For godkendelsesindehaveren gælder den dato for tilbagekaldelsen, som Miljøstyrelsen har fastsat i afgørelsen herom til denne, jf. lovens § 35, stk. 1, nr. 5, for midler, der er omfattet af plantebeskyttelsesmiddelforordningens overgangsordning, jf. § 6 i lov nr. 294 af 11. april 2011, eller plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 44 for midler, der er godkendt efter plantebeskyttelsesmiddelforordningen.

## Bilag 4

### Liste over tidligere godkendte plantebeskyttelsesmidler, for hvilke der er fastsat forbud mod besiddelse fra 2012

Forbuddet mod besiddelse af produkter i dette bilag omfatter kun de nævnte produkter med det nævnte registreringsnr. Der kan være andre produkter med samme navn, men med et andet registreringsnr.

#### 1. Besiddelse forbudt fra den 2. september 2012

Aktivstof	Produktnavn	Reg. nr.
2,4-D	D-acid	49-73
aclonifen	AB Aclonifen	570-25
	Fenix	132-75
	Fenix	6-150
alpha-cypermethrin	Fastac	570-51
	Fastac 50	5-116
	Fastac 99	5-111
	Fastac 99	19-134
	Fastac SC	5-95
	Fastac SC	19-129
	Inter-Alfacypermethrin	221-51
	Inter-Alphacyper	221-68
	LFS Alfacypermethrin	318-1
aluminiumphosphid	Cederphos 56% mod kornskadedyr	508-1
	Cederphos 56% mod muldvarpe og mosegrise	508-2

	Insekta Synfume	372-6
	Insekta Synfume 1	372-1
	Inter-ALP mod kornskadedyr	221-84
	Inter-ALP mod mosegrise og muldvarpe	221-63
	IT-ALP mod kornskadedyr	378-39
	IT-ALP mod mosegrise og muldvarpe	378-38
	Phostek mod muldvarpe og mosegrise	2-65
	Phostek muldvarpe- og mosegrise gas	34-2
	Phostoxin Degesch muldvarpegift	2-5
	Phostoxin mod kornskadedyr	2-67
	Rentokil Phostek mod kornskadedyr	2-64
	Rentokil Phostek mod kornskadedyr	2-66
	Rentokil Phostek muldvarpe- og mosegrise gift	2-63
amidosulfuron	Gratil	6-136
	Gratil	570-10
azoxystrobin	Amistar	51-63
	Amistar	205-24
	Amistar	570-5
	Amistar	650-14
	Amulet	21-105
	Dito Azoxystrobin	410-8
	DLG Strobil	54-12
	FLG Azoxystrobin	420-1
	Ortiva	1-196
	Verus Azoxystrobin	359-20
bentazon	Basagran 480	19-10
	GK Bentazon 480	423-4
	I. T. Bentazone DK	221-105
	Inter-Bentazon	221-82
	Inter-Bentazon 480	221-96
	IT Bentazon DK	378-48
	IT-Bentazon	378-1
	IT-Bentazon 480	378-40
	IT-Bentazon 480 DK	378-53
	IT-Bentazone DK	221-117
	JBC Bentazon 480	242-1
	LFS Bentazon	318-36
	ND Bentazon 480	242-31
	Verus-Bentazon 480	359-10
bentazon, mechlorprop-P	Basagran MP-P	19-66
bifenox	Fox	650-19
bromadiolon	Trinol Bromadiolon Koncentrat	193-21
bromoxynil, ioxynil	Briotril	18-450
	Briotril	16-104
	Bromyl	378-52
	Kemtril	21-102

	LFS Bromoxynil+Ioxynil	318-71
	Oxitril	132-76
	Oxitril CM	132-93
	Oxitril CM	6-161
	Oxitril Plus	6-169
bromoxynil, ioxynil, diflufenican	Capture	18-413
	Capture	132-89
	Capture	6-158
buprofezin	Applaud 40	22-69
	Applaud 40 SC	22-60
chlormequat-chlorid	Chlormequat 720	221-49
	Inter CCC 700	221-53
	IT-CCC	378-4
	IT-CCC 700	378-18
	IT-CCC 750	378-16
	IT-Chlormequat	378-3
	Limit 5 C	49-28
	Limit 5 C	19-107
	Stabilan 460	56-5
	Stabilan Extra	5-30
	Stabilan Extra	19-122
	Stabilan Extra	56-10
	Thorø Chlormequat	284-3
	Trece 700	49-55
	Tricorta 750	16-136
chlorothalonil	Bravo 500 F	1-94
	Daconil 500 F	51-67
	GK Chlorithalonil 500	423-6
	Verus Chlorothalonil 500	359-7
chlorpropham	Spud Nic	599-1
chlorpyrifos	Pageant M	64-34
clethodim	Select 240 EC	16-153
clodinafop-propargyl	Topik 100 EC	1-156
clofentezin	Apollo 50 SC	6-75
clomazon	AB Clomazon	570-41
clopyralid	AAA Clo	570-38
	AB Clopyralid	570-19
	Cliophar	361-2
	Glopyr 100 SL	361-12
	Inter Clopyralid	221-35
	Inter-Clopyralid Fl	378-49
	IT-Clopyralid	378-17
	IT-Clopyralid	378-24
	Loncid	378-50
cuprinaphthenat, hjortetakolie	Compinol	272-1
cyazofamid	Agros Ranman	650-57
cyfluthrin	Baythroid – klar-til-brug	18-225
	Baythroid S	18-224
cypermethrin	Cympa-TI	49-29
	Cyperb	49-19
	Cyperb	49-61
	Cyperb 100	49-95

	Cyperb 50	49-63
	Cyperkill 5	49-47
	IT-Cypermethrin	221-11
	Maladan Insektmiddel Klar-til-brug	49-80
	Maladan Insektsspray	49-96
cyprodinil	LFS Cyprodinil	318-130
	Unix 75 WG	1-126
cyprodinil, picoxystrobin	Acanto Prima	1-187
cyprodinil, propiconazol	Kando	1-207
	LFS Cypro	318-68
	Stereo	570-15
cyromazin	Trigard 100 SL	1-144
daminozid	Alar 85	22-10
dazomet	Basamid GR	19-119
deltamethrin	Decis 2,5 EC	6-134
	Decis 2,5 EC	18-415
	Inter-Deltamethrin	221-75
	Kill-it blomsterspray	8-49
	Kill-it rosenspray	8-50
	Lusepuster X Pot & Plante	8-51
	Material-shop plantespray	8-52
	ND Deltamethrin	242-49
	Pokon Plantespray Plus	8-48
	Splendour	11-17
denatoniumbenzoat	GORI 950 vildtbidemiddel	30-39
dicamba	Banvel 4S	218-1
	Inter Dicamba 480	221-108
	ND Dicamba 480	242-23
	Opal-Dicamba	221-86
dicamba, triasulfuron	Synergy 63 WG	1-143
dichlorprop-P	Optivit DP	269-5
dichlorprop-P, MCPA	Optica Diklo Mix	49-70
	Optivit DP/M	269-4
dichlorprop-P, MCPA, mechlorprop-P	Duplosan Trio	19-94
didecyldimethylammoniumchlorid	Algitox 24	18-449
difenoconazol	Dividend 030 FS	1-160
diflubenzuron	Dimilin	16-16
	Dimilin WP-25	559-1
	LFS Diflubenzuron	318-54
diflufenican	Agro Bizz Diflufenican – 3	645-36
	DFF	132-68
	DFF	6-147
	DLA Agro Diflufenican	21-140
	Inter-Diflufenican	221-131
	LFS Diflufenican	318-104
	Pelican	11-20
dimethoat	Danadim Dimethoat 40	11-5
	Danadim Dimethoat 40 EC	11-9
	Dimethoat 40	14-179
	Dimethoat 40	262-1
	Dimethoat 400 EC	21-107

	DLG Dimethoat 28	14-88
	DLG Dimethoat 40	14-234
	JBC Dimethoat 25	242-16
	KVK Dimethoat 40	16-165
	KVK Dimethoat 400	16-101
	Perfekthion 500 S	19-84
	Perfekthion EC 20	19-21
	PLK-Dimethoat 40	21-94
	Roxion 40 EC	5-93
	Roxion 40 EC	19-127
	SweDane Dimethoat 40	14-246
diquat	Reglone	570-11
diquat dibromid	ND Diquat	242-33
	Reglone	650-47
diuron	Inter-Diuron	221-26
	IT-Diuron WP	378-13
	Karmex	393-2
epoxiconazol	Cortez	570-53
	Inter-Epoczol	221-114
	IT-Epoczol	221-134
	Opus	570-2
	Opus	650-13
epoxiconazol, kresoxim-methyl	Opus Xtra	19-167
epoxideret sojaolie	Flora-Matic	219-1
	Floramatic Plantebeskytter klar-til-brug	414-2
	Lotus Plantebeskytter	179-97
	Tanaco Flora Matic Plantebeskytter	179-57
esfenvalerat	Sumi-Alpha 5 FW	3-124
	Suminak	526-7
ethephon	Agro-Ethephon	378-12
	Agro-Ethephon 480	378-43
	Arvest	312-1
	Arvest	132-96
	Arvest	6-162
	Cerone	132-22
	Cerone	14-120
	Cerone	6-143
	DLG Ethephon 480	14-200
	Flordimex 480	314-1
	Inter-Ethephon	221-40
	IT-Ethephon	378-11
	IT-Ethephon 480	221-93
	LFS Ethephon 480	318-51
	Regufon	16-118
	Regufon Extra	16-140
	Stefes Ethephon 480	311-2
	Stråstærk 480	14-215
ethofumesat	DLG Ethuron	14-134
	DLG Ethuron	241-5
	DLG Ethuron 500	6-123
	DLG Ethuron 500 Flow	241-8



	Ethosan	16-138
	Inter-Ethofumesat	221-14
	Inter-Ethofumesat	378-46
	IT Ethofumesat 50	221-89
	IT-Ethofumesat 200	378-26
	JBC Ethofumesat	242-6
	Kemiron	241-2
	Kemiron Flow	241-4
	Kemiron Flow	6-127
	Nortron SC	6-87
	Stefes Ethofumesat 200	311-6
ethofumesat, phenmedipham	Beetup-Plus	49-59
	Betaron	6-64
	Betosip Combi	261-2
	Beta Super	241-9
	Beta Super	6-126
	EK 692	14-164
	Kemifam DUO	241-3
	Kemifam Duo	6-128
	ND Betafam Combi	242-5
	Spar 2	16-141
	Spar 2	18-461
ethofumesat, phenmedipham, desmedipham	Betanal Optima	6-121
	Betanal Optima SC	6-138
	Betanal Optima SC	18-412
	Betanal Progress	6-78
	Kemifam PRO FL	335-1
	Kemifam Pro Fl	6-124
	Kemifam Pro SC	18-420
	Kemifam Pro SC	6-139
	LFS PDE	318-32
fedtsyrer (hovedfraktion linolsyre)	Insekt Stop Insektsæbe	179-78
	Juliana Insektsæbe Koncentreret	179-84
	Juliana Insektsæbe Ktb	179-83
	Tanaco PRO Insektsæbe Koncentreret	179-56
fedtsyre-salte	Insekt-stop Klar-til-brug	355-7
	Insekt-stop koncentrat	355-5
fenazaquin	Pride Ultra	64-40
	Pride Ultra	572-1
fenoxaprop-P-ethyl	Agros Foxtrot	650-46
	Primera	6-92
	Primera Super	6-137
	Puma Super	6-130
fenpropidin, propiconazol	Zenit 425 EC	1-122
fenpropimorph	Corbel	1-97
	Corbel 750	19-170
	Dito Fenpropimorf	410-10
	LFS Fenpropimorph	318-7
	LFS TOP	318-2
	Verus fenpropimorph 750	359-16
fenpropimorph, azoxystrobin	Amistar Pro	51-66

	Amistar Pro	1-173
	LFS Azoxystrobin Pro	318-66
	ND Azoxystrobin Pro	242-59
fenpropimorph, epoxiconazol	ND EpoxiProp	242-61
	Opus Team	19-88
	Opus Top	570-43
fenpropimorph, kresoxim-methyl	Mentor	19-91
fenpropimorph, prochloraz	Rival	6-62
	Rival CS	6-119
	Tempo	6-89
fenpropimorph, propiconazol	Dito Propiconazol Top	410-7
	Inter-Top	221-32
	IT-TOP	378-30
	LFS Profen 500	318-21
	ND Profen	242-60
	Tilt Top	205-20
	Tilt top	1-69
	Tilt Top 500 EC	396-14
	Verus Propiconazol Top	359-8
ferrifosfat	AB Sneglemiddel	570-35
	Borup Sneglemiddel	623-2
	Sidste Måltid	623-3
	Tanaco sneglegift	623-1
ferrosulfat	Dangrøn	276-1
	EK Mosmiddel	14-150
	Strø-let mosfjerner	18-291
	Thor Jernvitriol	14-151
fipronil	Regent 80 WDG	6-178
	Regent 80 WDG	18-433
	Regent WG	19-158
florasulam	Primus	570-14
fluazifop-butyl	Defolan	51-56
fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-Butyl	221-17
	Fluazifop-P-butyl 250	221-38
	Fusilade EW 25	51-51
	Fusilade X-TRA	51-54
	Fusilade X-tra	1-169
	IT-Fluazifop-p-butyl	378-10
	LFS Fluazifop-P	318-40
fluazinam	DLA Agro Fluazinam	21-138
	DLA Agro Fluazinam 500	21-141
	IT-Fluazinam	221-118
	LFS Fluazinam	318-63
	ND Fluaz	242-65
	ND Fluazinam	242-64
	OHAYO	352-4
	Shirlan	51-59
	Shirlan	1-170
	Shirlan	205-33
	Shirlan	570-4
fludioxonil, tebuconazol	Arena C FS 030	18-508
flupyrsulfuron-methyl	Lexus	570-45

fluroxypyr	Burrestop	21-100
	GK Fluroxypyr 180	423-1
	Inter Fluroxypyr	221-109
	Inter-Fluroxypyr	221-116
	LFS Fluroxypyr	318-24
	Starane	570-18
	Starane 180	64-27
	Starane Mixer	64-13
	Tomigan 180	570-39
	Verus-Fluroxypur 180	359-14
fluroxypyr, dicamba, clopyralid	EK 495	14-220
foramsulfuron, iodosulfuron-methylnatrium	Maister	570-36
fosetyl-Al	Aliette	132-50
	Aliette	6-144
	Aliette 80 WG	6-156
fosforbrinte	Phos2Fume	179-59
glufosinat-ammonium	Basta	8-40
	Basta	6-109
	Basta	18-409
	Inter-Glufam	221-54
	IT-Glufam	378-22
	LFS Glufosinat	318-35
glyphosat	AAA-Glyphosat	11-38
	AB Glyphosat	570-8
	AB Glyphosat Klar-til-brug	570-34
	All Out	14-229
	All Out 2000	14-228
	All Out Bion	14-247
	ALL-OUT 360	14-195
	Amega	56-11
	Bonus All Round	318-82
	Bonus ukrudtsmiddel	52-9
	Bonus Ukrudtsmiddel 125	318-10
	Bonus Ukrudtsmiddel 250	318-59
	Bonus Ukrudtsmiddel 500	318-64
	Bonus Ukrudtsmiddel 750	318-58
	BONUS Ukrudtsmiddel Klar til brug	318-11
	Cab Dan Glyphosat 360	318-83
	Cheminova Glyphosate 360	11-6
	Clinic 360 SL	56-9
	EK 192	14-132
	EK Totalukrudtsmiddel Klar-til-brug	14-169
	EK Ukrudtsmiddel	14-163
	FR GLYF-UP	264-4
	Gk Glyphosat 360	423-9
	Glifogarde	368-1
	Glycel	554-1
	Glyfonova 400	11-8
	Glyper	374-1
	Glyphogan	52-6

Glyphosat 360	21-92
Glyphosat 41 %	244-3
Grassat 5	48-6
Grassat Klar-til-brug	48-13
Inter Glyphosat 60	221-65
Inter Glyphosat 7,2	221-66
Inter-Glyphosat	221-20
Inter-Glyphosat 360	221-95
IT-Glyphosat	378-5
IT-Glyphosat 360	221-97
Jablo Glyfosat	388-1
Jablo Glyfosat	271-4
JBC Glyphosat	200-2
JBC Glyphosat	242-13
Koncentreret Ukrudtsmiddel 360	14-253
Kvikdown	14-210
Kvikdown 2000	14-166
Kvikdown 360	14-167
LFS Glyphosat	226-1
LFS Glyphosat	318-9
LFS Glyphosat 2000	11-11
LFS-Glyphosat	368-2
Madrigal	368-3
Marvel TM	48-10
Material-Shop, Ukrudtsmiddel	48-22
Material-Shop, Ukrudtsmiddel klar-til-brug	48-23
Mod Ukrudt Overalt Totalukrudtsmiddel	14-205
Mod Ukrudt Overalt Totalukrudtsmiddel-klar-til- brug	14-204
ND Glyphosat Ultra	242-51
Nomix	48-14
OK Glyphosat	271-1
OK-500	271-2
P. R. Glyphosat	325-1
P. R. -Glyphosat	307-1
Polyplant Glyfosat	389-1
Polyplant Glyfosat	271-3
R-3 UP GLYPHOSAT	205-15
Roundup	14-99
Roundup	16-116
Roundup	210-1
Roundup	221-2
Roundup	289-1
Roundup 2000	48-9
Roundup Dry	48-17
Roundup Garden Plus	48-20
Roundup Spray	48-19
Spray-Down	395-2
Spray-Down koncentrat	395-1

	Spray-Down Koncentrat Plus	395-3
	Superfos Glyphosat	206-1
	Tanaco ukrudtsmiddel	52-8
	Tanaco ukrudtsmiddel klar til brug	52-7
	Thor Glyphosat	284-1
	Thor Totalukrudtsmiddel	14-156
	TO-Glyphosat	363-7
	Top Farm Glyphosat	316-1
	Totem	132-64
	Totem	6-146
	Touchdown Premium	51-73
	Ukrudtsfjerner - fjerner alt grønt ukrudt All Round konc.	14-194
	Ukrudts-Fjerner - fjerner alt grønt ukrudt All Round	14-192
	UNIK Ukrudtsmiddel	318-12
	UNIK Ukrudtsmiddel Koncentreret	318-42
	Verus-Glyphosat 360	359-4
glyphosat, diflufenican	Keeper L	18-479
	Zeppelin	6-148
	Zeppelin	18-438
	Zeppelin	132-70
glyphosat, MCPA	Fusta	48-11
glyphosat-trimesium	Best Totalukrudtsmiddel	14-172
	Glyfosat T 1	49-77
	Glyfosat T 2	49-78
	Touchdown	51-48
	Touchdown	1-165
	Touchdown 2001	51-49
	Touchdown 2001	1-166
hexythiazox	Nissorun	18-299
hvidløg	Borup Ukrudtsfjerner	569-5
	Coop VegaNo klar-til-brug	569-10
	Coop Vegano ukrudtsmiddel Klar til brug	569-11
	Lotus Ukrudtsfjerner	569-6
	Material Shop Ukrudtsfjerner	569-7
	Osmo VegaNo Ukrudtsfjerner	569-8
	Silvan Ukrudtsfjerner	569-2
	Tanaco VegaNo, koncentreret	569-4
	TourTurf VegaNo	569-9
	VegaNo	569-1
	VegaNo Ukrudtsfjerner	569-13
	VegaNo ukrudtsfjerner klar til brug	569-14
imazalil	Fungaflor Smoke	216-1
	Fungazil 100 SL	22-62
	Fungazil 100 SL	216-10
	Fungazil 100 SL	621-1
	Fungazil Bejdse	22-16
	Fungazil E	22-23

	Fungazil MLF	14-184
	Fungazil TM 100	216-11
imazalil, azaconazol	Nectec Pasta	22-63
	Nectec Paste	216-9
imidacloprid	Imidasect 70 WS	646-1
	Kohinor 70 WG	396-30
	Kohinor 70 WG	18-496
	Warrant 700 WG	11-26
	Warrant 700 WG	18-495
imidacloprid, tefluthrin	Imprimo FS 418	18-482
	Montur FS 190	18-483
iodosulfuron-methyl-natrium	Bizz-iodosulfuron	570-13
	Hussar	6-172
ioxynil	Totril	132-6
	Totril	6-142
isoproturon	DLG-isoproturon	14-135
	IT-IPU SC	378-9
	IT-Isoproturon	221-9
	LFS IPU	318-4
	TO Isoproturon	311-1
	TO-Isoproturon 500	363-8
	Verus-Isoproturon	359-13
jern(II)sulfat	BEST Mosmiddel	14-181
	Jernvitriol - Jernsulfat 20	321-1
	Mod mos i plænen	14-206
	Mos Væk	18-339
	Ovntørret Jernvitriol	260-5
	Strollar Mossa F	301-1
kaliumoleat	Ami Insektsæbe	18-324
	Ami-insektsæbe Klar-til-brug	18-338
	Biolet Insektsæbe klar-til-brug	394-2
	Biopax Insektsæbe 10%	94-10
	Bonus Insektsæbe Klar-til-brug	386-10
	Bonus Insektsæbe koncentreret	386-11
	Bonus Rosenmiddel Klar-til-brug	386-5
	Bonus Rosenmiddel koncentreret	386-4
	Florina Insektsæbe	18-357
	Florina Insektsæbe Klar-til-brug	18-359
	Gartnersæbe Klar til brug	404-3
	Gartner-Sæbe koncentreret	404-1
	Grønne Danmark Insektsæbe Klar-til-brug	179-55
	Grønne Danmark Insektsæbe Koncentreret	179-54
	Insekt-stop til roser Klar-til-brug	355-6
	Insektsæbe klar til brug	94-9
	Insektsæbe Klar til brug	404-4
Insektsæbe koncentreret	404-2	

	Interflora Insektsæbe klar-til-brug	414-1
lambda-cyhalothrin	Karate	51-32
linuron	Afalon	6-97
	Afalon disp.	6-111
	Du Pont Linuron 50	393-3
	Inter-Linuron	221-91
magnesiumphosphid	Degesch plates	2-61
	Degesch-strips	2-60
malathion	EK Malathion 4	14-130
	DLG Malathion 45	14-23
	Maladan	18-33
	Maladan 44 EW	11-14
	Malathion 500 EW	14-183
	Material-shop Malathion	18-29
	Sprøjtemiddel – effektiv – Insektfjerner Total	179-44
	Tanaco Maladan Pudder M	179-71
maleinhydrazid	Antergon MH 180	558-1
mancozeb	Dithane	570-27
	Dithane	650-12
	Dithane DG	16-130
	Dithane DG	19-85
	Dithane LF	16-24
	Dithane M 45	16-58
	Dithane M 45	19-105
	Dithane M 45	64-62
	Dithane M 45	246-7
	Dithane M 45 Bejdsemiddel	16-64
	Dithane M 45 Bejdsemiddel	19-104
	Dithane M 45 Bejdsemiddel	64-61
	Dithane M 45 Bejdsemiddel	246-6
	Dithane NT	19-118
	Dithane NT	246-3
	Manex II Flo	393-1
	LFS Mancozeb	318-23
	Pennfluid	291-6
	Sancozeb 80 WG	359-17
	Sancozeb 80 WG	380-2
	Sancozeb 800 WP	14-170
	Sancozeb 800 WP	64-46
	Tridex	650-35
mancozeb, cymoxanil	Agros Curzate	650-40
mancozeb, dimethomorph	Acrobat WG	5-102
mancozeb, metalxyl-M	Ridomil Gold	650-16
mancozeb, propamocarb	LFS Propamocarb Plus	318-28
	Tattoo	6-85
	Tattoo	18-436
mancozeb, zoxamid	Electis	64-63
mandipropamid	Revus	570-54
	Revus	650-1

maneb	Trimangol 80	291-1
	Trimangol Fl.	291-2
MCPA	Danacetat 75 fl	14-225
	Herbatox MCPA	16-158
	Herbatox MCPA	18-455
	Inter-MCPA	221-33
	M-750	49-71
	Metaxon	19-96
	ND MCPA 750	242-29
MCPA, dichlorprop-P, dicamba	Material Shop Plænerens Klar-til-brug	49-65
	Material-shop Plænerens	49-30
	Optivit Special	269-2
	Storplænerens 1997	49-64
MCPA, dicamba	Trim Plus	18-395
MCPA, fluroxypyr	Starane M	64-11
MCPA, fluroxypyr, clopyralid	AB Plænerens	570-37
	Ariane S	64-16
	BIZZ-FCM	570-48
	Bofix	64-32
	Bonus Plænerens Koncentreret	570-32
	Burrelox	14-211
	CAB DAN Ren Plæne	582-4
	Den rigtige plænerens	179-148
	Flux	64-33
	Flux 94	14-142
	Trinol Plæne Rens	193-43
	Kemfiks FG	21-103
	LFS MFC	318-50
MCPA, fluroxypyr, dicamba, clopyralid	Flux Extra	14-219
MCPA, mechlorprop-P	Evergreen 90	49-48
	Optivit MP/M	269-6
mechlorprop, 2,4-D	Herbamix MPD	16-159
mechlorprop, 2,4-D, dicamba	Herbatox BV	16-155
mechlorprop, ioxynil	Mylone GF	132-79
mechlorprop, MCPA, clopyralid	Herbalon	16-154
	Stellon	5-97
	Stellon 97	14-224
mechlorprop, MCPA, dicamba	Herbatox BV Plænerens	18-453
	Herbatox BV Plænerens	16-152
	Herbatox klar-til-brug	18-454
	Herbatox klar-til-brug	16-160
	Herbatox Plænemiddel	16-169
	Herbatox Plænemiddel	18-456
	Lotus Plænerens	16-174
	Lotus Plænerens	18-458
	Lotus Plænerens Klar-til-brug	16-175
	Lotus Plænerens Klar-til-brug	18-459
	Mod Ukrudt i Græsplænen - Plænerens	16-157
	Toxan Plus	18-470
	Tanatox Plænerens	16-172



	Tanatox Plænerens	18-463
	Tanatox Plænerens Klar-til-brug	16-173
	Tanatox Plænerens Klar-til-brug	18-464
	Toxan Plænerens klar-til-brug	18-471
mechlorprop-P	Herbaprop ES 667	16-142
	Inter-Mechlorprop-P	221-28
	Optica M-ester	49-39
	Optivit MP	269-3
mechlorprop-P, 2,4-D	Optica Meko-Mix	49-9
mechlorprop-P, MCPA, clopyralid	Stellon-P	14-227
mepiquat-chlorid	IT-Short	378-8
mercaptodimethur	Mesurool SC 500	18-311
	Mesurool WP 50	18-69
mesosulfuron, iodosulfuron-methylnatrium	AAA Atlantis WG	570-50
	Atlantis	650-32
mesotrion	Callisto	650-36
metaldehyd	Metaldehyd 5 G	21-47
metamitron	DLG Metamitron	14-201
	Goliath	16-147
	Goliath	563-1
	Goltix	570-16
	Goltix flydende	311-5
	Goltix flydende 700	311-11
	Goltix flydende 700	16-171
	Goltix SC 700	18-370
	Goltix WG	18-165
	Inter Metamitron SC	311-8
	Inter-Metamitron	221-24
	Inter-Metamitron SC	221-77
	Inter-Metamitron WG	221-99
	IT-Metamitron	378-20
	IT-Metamitron SC	221-101
	LFS Metamitron	318-6
	LFS Metamitron 700	318-37
	Metafol SC	14-221
	ND Metamitron	242-7
	Solanitron 700 SC	614-2
	Verus-Metamitron WG	359-3
metribuzin	Dancor 70 WG	14-235
	Inter-Metribuzin	221-83
	Inter-Metribuzin WG	221-88
	IT-Metribuzin	378-28
	IT-Metribuzin WG	378-44
	LFS Metribuzin	318-34
	Sencor WG	18-140
	Verus Metribuzin	410-2
metsulfuron-methyl	Allie	570-26
	Ally	3-154
	Ally 20 DF	205-21
	GK Metsulfuron methyl 20 DI	423-2
	IT-Minimal	378-6

	LFS Metsulfuron	318-15
	Minimal 20 DF	221-16
	ND Metsulfuron	242-42
	Pro-Metsulfuron-Methyl	205-25
	TO-Metsulfuron	363-2
	Verus-Metsulfuron methyl 20 DF	359-12
l-naphthyleddikesyre	Supertop	539-1
napropamid	Devrinol FL	501-1
	Devrinol 2E	51-45
	Devrinol 45 F	51-44
	Inter-Napropamid	221-61
	IT-Napropamid	378-45
paclobutrazol	Bonzi	51-40
paraffinolie	Florina Insekt- og meldugfjerner	18-371
	Florina Prof Insekt- og meldugfjerner	18-372
	Florina Specialolie mod insekter og meldug	18-358
	Florina Specialolie Plus	18-384
	M 96 Olieemulsion	18-321
	Material Shop rosensprøjt middel	18-316
	Midol Insekt- og meldugfjerner	18-323
	Midol Meldugmiddel	18-322
	Midol Olieemulsion	18-320
	Specialolie mod insekter og meldug	18-312
	penconazol	Topas 100 EC
pencycuron	GK Pencycuron 12.b	423-5
	Monceren D	570-47
	Monceren F	570-46
	Verus-Pencycuron 12,5	359-9
pendimethalin	GK Pendimethalin 400	423-7
	Inter Pendimethalin	221-71
	Inter-Pendimethalin 400	378-51
	IT-Pendimethalin	378-47
	LFS Pendimethalin	318-17
	Marathon	5-107
	Stomp	5-115
	Stomp 400	14-168
	Stomp Gold	5-120
	Stomp Gold	19-141
	Stomp Pentagon	5-121
	Stomp SC	5-106
	Verus-Pendimethalin 400	359-5
phenmedipham	Beetup	49-51
	Betanal Basic	6-140
	Betanal Classic	6-141
	Betanal Classic	18-411
	Betanal SC	6-125
	Betasana 12	14-127

	Betasana Flow	241-10
	Betasana Flow	6-122
	Betosip	261-1
	Goliath	132-62
	Herbaphen 86	16-112
	Herbasan	16-132
	Inter-Phenmedipham	221-13
	IT-Phenmedipham	221-70
	IT-Phenmedipham 157	378-41
	IT-Phenmedipharm EC	378-23
	JBC Betafam E	242-4
	Kemifam Flow	241-6
	ND Betafam SE	242-12
	Stefes PMP	311-3
	SweDane Betasana SC	14-217
phenmedipham, clopyralid	Melonal	64-28
phenmedipham, desmedipham	Betanal Compact	6-76
phenmedipham, ethofumesat	Betaron 50	6-83
phenmedipham, ethofumesat, desmedipham	Betanal Progress OF	6-90
	Herbasan Trippel	16-146
	Spar 2 Plus	16-170
picoxystrobin	Acanto	1-179
pirimicarb	Bonus Bladlusbekæmpelse	318-38
	Inter-Pirimicarb	221-37
	IT-Pirimicarb WG	378-33
	LFS Pirimicarb	318-29
	Pirimicarb/Pirimor	205-18
	Pirimor	51-1
	Pirimor G	51-53
	Verus-Pirimicarb G	359-11
prochloraz	Inter-Prochloraz	221-60
	IT-Prochloraz	378-34
	Key EW	18-474
	KVK Prochloraz	16-143
	Mirage 45 EC	52-4
	Mirage 45 NA	52-10
	Mirage 45 NA	396-8
	Prelude 20 LF	6-70
	Prelude 20 LF	18-430
	Prelude 20 LF	19-157
	Sportak 45 EC	6-48
	Sportak 45 EC	18-440
	Sportak EW	6-88
	Sportak EW	18-435
	Sportak EW	19-160
prochloraz-Mn-complex	Octave	6-67
	Octave WP	6-135
	Octave WP	18-427
	Octave WP	19-156
prochloraz, propiconazol	Bumper P	396-2
propamocarb	Previcur N	6-6
	Propeller	242-37

propaquizafofop	Agil	570-21
	Agil	650-34
	Agil 100 EC	1-106
	Dito Propaquizafofop	410-3
	Kemaprop	21-108
propiconazol	Dito Propiconazol 250	410-9
	Inter-Propiconazol	221-111
	IT-Propiconazol	378-29
	LFS Propicon 250	318-19
	LFS Propiconazol	318-8
	Propiconazol 250 EC	221-7
	RVG-1 Propiconazol	282-1
	T - 2 (Propiconazol)	205-2
	Tilt 250 EC	570-40
	Tilt 62.5 GL.	1-111
	Verus-Propiconazol 250 EC	359-1
propiconazol, carbendazim	Tangent	1-93
propyzamid	Kerb 50	14-145
	Kerb 500 SC	246-2
	Kerb 500 SC	19-86
	Kerb 500 SC	64-59
	Kerb F	16-133
prosulfocarb	Boxer	51-57
	Boxer	205-31
	Boxer EC	51-68
	Boxer EC	1-174
prothioconazol	Proline	650-21
pyraclostrobin	Comet	570-1
	Comet	650-38
	ND Pyraclostrobin	242-34
pyraclostrobin, epoxiconazol	Opera	570-28
pyrethrin I og II	BEST Bladlusmiddel	14-180
	EK Bladlusmiddel m.v.	14-174
	EK Insektsprøjttemiddel	14-162
	Pyrethrum Blomsterekstrakt	18-328
	Sprøjttemiddel Insekt-Fri Bio	14-193
	Substral bladlusspray	45-8
pyridat	Inter-Pyridat	221-92
	Lentagran WP	56-8
	Lentagran WP	218-9
	Lentagran WP	1-134
pyrimethanil	Scala	6-133
	Scala	18-434
pyriproxyfen	Admiral 10 EC	3-151
quinoclammin	Mogeton WP	16-151
	Mogeton WP	18-460
rimsulfuron	LFS Rimsulfuron	318-72
spiroxamin, azoxystrobin	Impuls Pro SE 400	18-366
sulfosulfuron	Monitor	570-42
	Monitor	650-9
svovl	JBC Sprøjttesvovl 80 WP	200-9
	JBC Sprøjttesvovl 85 fl.	200-10

	KVK sprøjtesvovl 800	16-81
	Mortalin røggaspatron	9-3
	Sulphon mod meldug klar til brug	424-4
	Super Six	291-4
	Svampefri Svampemiddel Klar-til-brug	424-17
	Thiovit	1-135
svovl, thiram	KVK Svovl Thiram WP	16-161
	Svovl Thiram Emulsion	18-353
tau-fluvalinat	Inter-Fluvalinat	221-94
	Mavrik 2F	1-131
	Mavrik 2F	218-2
	Mavrik 2F	570-20
tebuconazol	Folicur 250 EW	18-294
	Riza 250 EW	650-17
teflubenzuron	Nomolt	5-108
	Nomolt	19-132
tefluthrin	Force 20 CS	51-52
tepraloxymid	ND Tepraloxymid	242-58
terbuthylazin	Dito Terbuthylazin	410-1
	Inter-Terbuthylazin	221-102
	Kemprim	21-104
	Tyllanex 50 SC	396-3
terbuthylazin, glyphosat	Folar 460 SC	1-81
terbuthylazin, isoxaben	Toloran	1-105
terbuthylazin, pyridat	Lido 410 SC	1-161
	Lido SC	1-136
thifensulfuron-methyl, metsulfuron-methyl	Harmony M	3-133
thifensulfuron-methyl, tribenuron-methyl	Harmony Extra	3-137
	LFS Trifentrib	318-73
thiram	Arcotal	22-56
	Danatex 50	3-67
	EK Thirambejdse	14-121
	KVK Thiram 50	16-135
	KVK Thiram 50 DG	18-457
	KVK Thiram Bejdse	16-162
	KVK Thiram Bejdse	558-2
	Lentacol universal	56-1
	Lentacol universal	19-124
	Lentacol universal	5-75
	Pellacol	56-2
thiram, thiabendazol	Hy-TL Ærtebejdse	22-47
tolclofos-methyl	Rizolex 10 D	3-102
	Rizolex 50 bejdse	526-11
	Rizolex 50 FW	3-128
	Rizolex 500 SC	570-44
tri-allat	Avadex 480	48-12
	Avadex BW	48-2
tri-allat, phenmedipham	Betadex	14-129
triasulfuron	Logran 20 WG	1-89
tribenuron-methyl	Express	3-141

	LFS Tribenuron	318-16
triflusulfuron-methyl	Dito Triflusulfuron	410-5
	LFS Trisulfuron	318-61
	Safari	205-35
	Safari	570-22
trinexapac-ethyl	Moddus	570-31
	Moddus	650-8
	Moddus 250 EC	1-114

2. Besiddelse forbudt fra den 15. december 2012

Aktivstof	Produktnavn	Reg. nr.
1,3-dichlorpropen	D-D 92	5-78
1,3-dichlorpropylen, cis, 1,3-dichlorpropylen, trans	Shell D-D	5-53
2-(thiocyanomethylthio)-benzothiazol	Bejsin F	16-79
2,4-D	Brugsens plæne-ukrudts-sprøjtemiddel	14-36
	D 500	49-35
	Dicotox-D 500	18-56
	DLG D-acetat 50	14-38
	Herbatox-D 500	16-50
	Lotus combi plænerens	14-113
	Marks D 500	21-75
	MB D 500	21-64
	MB-D 500	132-33
	MB DPD 667	21-63
	MB-DPD 667	132-31
	PLK-D 500	21-5
	Resolut-D 500	3-37
	Shell D 50	5-38
4-(3-indolyl)-smørsyre	Seradix 1	132-18
	Seradix 2	132-19
	Seradix 3	132-20
alpha-cypermethrin	Fastac	5-81
aluminiumphosphid	Mortalin gastabletter	9-44
	Mortalin muldvarpe- og mosegrise-gas	9-15
	Phostek mod kornskadedyr	34-1
	Phostoxin Degesch muldvarpegift	2-5
	Phostoxin muldvarpe- og mosegrise-gift	13-27
	Skadedyrcentralens Delicia-gastoxin muldvarpe- og mosegrise-gas	13-8
	Tanaco Phostoxin mod kornskadedyr	179-24
amitrol	Amitrol NA	3-15
	Midol Amitrol 95	39-2
	PLK Amitrol 95	21-36
azinphos-methyl	Gusathion M WP 25	18-164

	PLK-Azinphos-methyl 50	21-29
bentazon, MCPA	Basagran MCPA	19-8
bromoxynil	Brominal ME 4	22-36
	Brominal ME 4	132-41
bromoxynil, ioxynil	Briotril	52-2
	Certrol Ox	132-26
	Oxitril	132-11
	Shell Certrol Ox	5-7
calciumpolysulfid	Svovlkalk	55-1
	Svovlkalk (Antivermin)	201-1
	Svovlkalk Antivermin	236-2
carbendazim	Bavistin	19-48
	Carbendazim 50 NA	3-93
	Delsene 50 WP	31-18
	Delsene 50 WP	3-108
	Derosal Fl.	6-93
	Derosal fl.	8-4
	KVK Carbendazimbejdse F	16-3
carbendazim, propiconazol	Tilt CB	1-57
carbetamid	Carbetamex 30 EC	132-14
	Carbetamex 70 WP	132-27
	Cillus Carbetamex	22-21
	GORI 900 græsmiddel	30-38
carbofuran	Curaterr	18-42
	Curaterr gulerodsgranulat	18-216
	Curaterr SC	18-197
carboxin	Cillus Hexevax 75	22-30
	Cillus Vitavax 75	22-31
	Vitavax 390 F	22-39
carboxin, thiabendazol, imazalil	VIT-bejdse	22-2
chloridazon	Curbetan	21-51
	DLG Pyramin FL	14-63
	JBC Chloridazon	200-4
	PLK-chloridazon 35 fl.	21-50
	Pyramin	19-49
	Pyramin DF	19-52
	Pyramin FL	19-25
	Pyrazon Rustica F	16-20
chloridazon, tri-allat	Pyradex TF	19-19
chlormequat-chlorid	Agro CCC	18-190
	Agro Stråforstærker	18-2
	Cycocel 750	3-8
	Cycocel extra	3-73
	DLG EK Chlormequat	14-86
	DLG EK Chlormequat	49-43
	DLG stråstærk	54-2
	EK Chlormequat 700	14-124
	EK Chlormequat 700	54-7
	Interlates Chlormequat	133-1
	JBC Chlormequat	200-3
	NA CCC	3-117

	PLK-Chlormequat 40	21-23
	PLK Chlormequat 42	21-85
	PLK Chlormequat 42	49-41
	R. A. I. Chlormequat	184-1
	Stabilan 40	5-17
	Stabilan extra	56-6
	Trece 460	18-232
	Trece 700	18-276
	Tricorta	16-17
	Tricorta 460	16-103
chlorothalonil	Daconil 500 F	19-3
	Daconil 500 F	352-1
	Daconil 75 WP	19-2
chlorpropham	Chlorpropham NA 40	3-54
	PLK-CIPC 40	21-35
	Spiringshæmmer F	22-32
	Sprout-Nip	3-89
	Spud Nic	3-139
	Triherbide CIPC	16-84
chlorsulfuron	Glean 20 DF	3-110
	Glean 20 DF	31-3
clethodim	Select 240 EC	509-2
clopyralid	Matrigan	16-13
cuprihydroxidchlorid, Cu	Cu-pri-mix	39-27
	DLG Kobberoxyklorid	14-18
	Horlan 55	3-43
	Kuprotox	16-75
	Matas kobber sprøjtemiddel	18-16
	OB 21	18-96
	PLK-Kobberoxychlorid	21-57
	PLK Kupferoxychlorid	56-3
	Shell kobberoxyklorid	5-39
	Vitigran	8-19
cuprinaphthenat, hjortetakolie	Cervucol vildtbidemiddel	29-6
	Cervus	29-5
	Compinol	29-8
cyfluthrin	Baythroid 050 EC	18-223
cypermethrin	Coleop	29-7
	Cymbush	51-22
	Cympa-Ti Extra	49-50
	Cympa-Ti Extra	49-60
	Cyper 10	49-46
	Cyperb	49-52
	Cyperkill 5	14-103
	DLG Cyper 10	14-102
	DLG Cyper 10	54-8
	Martor	6-61
	PLK-Cympa-TI	21-86
	PLK-Cympa-Ti	49-45
	Ripcord	5-25
dazomet	Basamid GR	584-1
	Fennosan B 25	217-7



deltamethrin	Decis	6-94
	Decis	8-6
	Decis aerosol	6-105
	Decis aerosol	8-36
	Decis Flow 7,5 g/l	6-104
	Decis Flow 7,5 g/l	8-35
	Kill-it blomsterspray	6-113
	Kill-it rosenspray	6-114
	Lusepuster X Pot & Plante	6-115
	Pokon Plantespray Plus	6-112
	Tanaco Insektspray	179-38
	dichlorprop-P	DLG Activa DP
Duplosan DP		19-57
Optica DP		49-15
Optica DP/M Mix		5-87
dichlorprop-P, 2,4-D	Duplosan DP-D	19-60
dichlorprop-P, MCPA	Astix DP/M	132-42
	DLG Activa DP/M	14-189
	Duplosan DP-M	19-59
	Optica DP/M Mix	18-274
	Optica DP/M Mix	21-89
	Optica DP/M Mix	49-12
dichlorprop-P, MCPA, mechlorprop-P	Duplosan Super	19-58
dimethachlor	Teridox 500 EC	1-3
dimethoat	Chemathoate EC	11-4
	Dimethoat NA 40 EC	3-29
	DLG Roxion 25	14-26
	JBC Dimethoat 25	200-12
	Midol Dimethoat 25	39-17
	PLK-Dimethoat 25	21-42
	Shell Dimethoat 28	5-9
dinocap	Crotothane WP 25	132-9
	De-kan	39-30
	Karathane 25 WP	16-44
	Karathane emulsion	16-42
diquat dibromid, paraquat- dichlorid	Preeglone granulat	51-6
diquat dibromid	Reglone	14-111
dithianon	Cadol M 63	5-98
	Cadol M 63 (overført fra Midol)	18-313
	Cadol M 63	39-28
diuron	Karmex	3-143
	Karmex DW	3-48
dodemorph	Meltatox	19-33
d-trans-allethrin, pyrethrin I og II	Substral bladlusspray DK/88	45-9
ethephon	Cerone	5-26
	Cerone	54-5
	Ethrel 100	16-83
	Ethrel 480	22-13
	Ethrel 480	132-40

	Inter-Ethephon 480	221-45
ethofumesat	Nortron	6-31
	Nortron	14-108
	Nortron 50 SC	6-72
ethofumesat, phenmedipham	PLK-Baron	21-95
ethofumesat, phenmedipham, desmedipham	Kemifam PRO FL	241-11
	Roclean Flow	241-12
etridiazol	Aaterra 35	6-68
	Aaterra 35	22-11
fenbutatin-oxid	Torque	5-57
fenitrothion	DLG Fenitrothion 50	14-2
	Fenitron 50	16-66
	Midol Feni 30	39-9
	Sumitan rygemiddel	3-53
	Sumithion 50	3-18
	Sumithion Insektmiddel	3-95
ferrosulfat	Jernvitriol	257-1
	Jernvitriol/Jernsulfat	260-1
	Lotus jernvitriol	14-119
	Mosdræber	60-1
	Mosfjerner	18-284
	Mossrent	278-1
	Mos væk	39-41
	Mos Væk	187-1
	Videbæk Mosfjerner	260-2
	Videbæk Mosfjerner	260-4
	folpet	Folpan 50 WP
Ortho Phaltan 50		3-49
glyphosat	Farmer-Glyphosat	212-1
	Kvikdown	54-9
	Roundup	204-1
	Roundup	205-1
	Roundup	207-1
	Roundup Garden	48-18
	Rånop	221-19
hexythiazox	Nissorun	7-6
	Nissorun	301-2
hymexazol	Tachigaren 70 WP	3-32
imazalil	DLG Fungazil	14-73
imazalil, fuberidazol	Grananit-F	14-1
imazalil, fuberidazol, triadimenol	Baytan bejdse	18-149
imidacloprid	Imidasect 70 WS	653-2
isoxaben	Flexidor	6-77
	Flexidor	64-20
jern(II)sulfat	Stroller Mossa F	7-8
jordoliedestillat	Difenkryl olieemulsion	39-6
	Kill-it vinter og forårs sprøjtemiddel	18-194
	Lotus insekt- og meldugmiddel	39-51
	Lotus vintersprøjtemiddel M 96	39-49
	M 96 olieemulsion	39-10
	Midol frugtfinish	39-12

	Midol insekt- og meldugfjerner	39-47
	Midol insekt- og meldugfjerner, klar til brug	39-48
	Midol meldugmiddel	39-19
	Midol olieemulsion	39-5
	Shell weedkiller W	5-46
kaliumoleat	Biopax insektsæbe	94-1
	Biopax insektsæbe 1%	94-3
	Biopax insektsæbe koncentrat 25%	94-6
	Biopax insektsæbe koncentrat 50%	94-5
	Grøn vækst insektsæbe	94-2
	Grøn vækst insektsæbe 88/ny	94-4
	Grøn vækst insektsæbe koncentrat 25%	94-7
	Pioner plantesæbe	159-2
	Siva 50 Insektsæbe	94-8
	lenacil	Lenacil NA
Venzar		3-106
Venzar		31-2
linuron	Afalon	8-11
	Du Pont Linuron 50	3-78
malathion	Bonus Malathion Insektmiddel	11-21
	Fyfanon EC	11-2
	Lotus Malathion Insektmiddel	11-27
	Maladan 44 EW	11-13
	Maladan Insekt-pudder	18-35
	Malathion 57 E. C.	3-96
	Malathion NA	3-44
	Malathion Pudder	21-32
	Skadedyrcentralens Malathion	13-24
	Skadedyrcentralens Malathion insektpudder	13-2
	Tanaco Malathion	179-4
	Tanaco Malathion Insektmiddel	11-28
	Tanaco Malathion Insektpudder	179-20
	T-P Malathion mod kornskadedyr	179-19
	maleinhydrazid	Antergon 30
BASF-MH 400		19-42
PLK-Maleinhydrazid 30		21-27
PLK-MH 300		21-28
mancozeb, dinocap	Karathane combi	16-43
mancozeb, metalaxyl	Ridomil MZ	1-2
maneb	BASF-Maneb 80	19-7
	BASF Maneb FL	19-64
	Brugsen skimmeldræber	14-60
	Cillus Maneb 70	22-8
	Dequiman	21-82
	DLG Maneb	54-3
	DLG Maneb Fl.	21-79
DLG Manebbejdse	14-19	

	EK Maneb	14-14
	Hoechst Maneb 80	8-41
	KVK Maneb	16-19
	KVK Maneb 80	16-120
	KVK Maneb Flow	16-119
	Manacol	18-11
	Manacol flydende	18-214
	Maneb NA	3-11
	Manex FL	19-55
	Manzate	3-113
	Manzate	31-17
	PLK-Maneb 80	21-43
	PLK-Trimangol 80	21-16
	PLK-Trimangol fl.	21-78
	Shell Maneb 70	5-27
	Super-Man	273-2
	Trimangol Fl.	19-77
	Trimangol Granulat	291-3
maneb, carbendazim	Derosal M bejdsemiddel	6-99
	Derosal M bejdsemiddel	8-18
maneb, tridemorph	Calixin M	19-39
maneb, tridemorph, carbendazim	Bavical	19-6
MCPA	BASF-MCPA 750	19-26
	Dicotox M 667	18-280
	Dicotox-M 75 sprøjtepulver	18-57
	Dicotox-M 750	18-259
	DLG M-acetat 75	14-42
	DLG M-acetat 75 fl.	14-82
	Herbattox M 500 ES	16-102
	Herbattox-M 750	16-46
	Herbattox-M 750 F	16-1
	MB M 750	21-62
	MB-M 750	132-32
	MB-M 750	347-2
	MCPA 667	49-21
	MCPA 750	49-40
	PLK-M 75	21-17
	PLK-M 667	21-91
	PLK M-750	49-32
	PLK-M 750	21-34
	PLK-M 750	21-74
	Shell M 75	5-40
	Shell-M 667	5-92
	Shell-M 750	5-88
	Shell M-750	49-20
	SweDane MCPA 750	49-68
MCPA, 2,4-D	Gesal ukrudtsskum	1-39
MCPA, fluroxypyr, clopyralid	Flux	64-41
	Flux 94	14-213
MCPA, dicamba	Dico-Banvel-M 75 sprøjtepulver	18-58
	DLG Dicamba-MCPA	14-44

	Herba-Banvel 535 F	16-69
	Herba-Banvel-M 750	16-70
MCPA, dicamba, clopyralid	EK 480	14-10
MCPA, dicamba, dichlorprop-P	Optica Special	18-277
	Optica Special	49-6
MCPA, mechlorprop-P	TRIM Plænerens	269-8
MCPB	Butytox	18-110
	Legumex M	6-30
	Trifolex	5-49
mechlorprop	BASF-MP 575	19-27
	CMPP 500	49-22
	DLG M-propionat 50	14-65
	Herbaprop ES 500	16-106
	Herbatox-MP 500	16-47
	M-propionat NAB	3-36
	MB MP 500	21-67
	MB-MP 500	132-36
	MB-MP 500	347-1
	PLK-MP 500	21-9
	PLK MP 500	21-70
	Propinox-M 50	18-66
	Propinox-M 500	18-220
	mechlorprop, 2,4-D	BASF-MP/D 555
DLG M-propacid 60		14-45
Herbamix-MPD 400		16-52
Marks MPD 575		21-69
Matas plænerens til vanding		18-147
MB MPD 575		21-68
MB-MPD 575		132-37
MP/D-575		49-34
NA 2,4-D/Mechlorprop		3-98
PLK-MPD 575		21-11
Propinox-MD kombin		18-72
Proxtat 30		5-31
Proxtat 30		49-57
Toxan Plænerenser		18-127
Ultra-MPD 575	21-80	
mechlorprop, 2,4-D, dicamba	Herbatox plænerens	16-93
	KVK Herbatox-BV plænemiddel	16-51
mechlorprop, bentazon	Basagran MP	19-53
mechlorprop, bromoxynil	Bentrol HB	5-60
	Bentrol HB	132-28
mechlorprop, bromoxynil, ioxynil	Bikalon	16-109
	EK 184 h	14-92
	Kornilon	16-111
	Kornilon VIP	16-110
	Swipe	49-5
	Swipe 560 SCW	1-54
mechlorprop, bromoxynil, ioxynil, clopyralid	Oxinol	16-105
	Oxinol	64-9

mechlorprop, ioxynil	Alone	49-3
	Alone ultra	49-4
	Mylone	5-13
	Mylone	132-23
	Mylone power	5-76
	Mylone power	132-24
mechlorprop, ioxynil, clopyralid	Lontryx	64-10
mechlorprop, MCPA, bromoxynil, ioxynil	Mectril	132-17
mechlorprop, MCPA, clopyralid	Herbalon 620	16-63
	Lontrel 620	64-25
	Stellon	14-94
mechlorprop, MCPA, clopyralid, dicamba	EK 183	14-93
mechlorprop, MCPA, dicamba	Herbavex 630	16-62
mechlorprop-P	DLG Activa MP	14-188
	Duplosan MP	19-56
	Optica MP	5-90
	Optica MP	18-273
	Optica MP	21-88
	Optica MP	49-10
mechlorprop-P, 2,4-D	Duplosan MP/D Kombi	19-61
mechlorprop-P, MCPA	DLG Activa MP/M	14-191
	Optica MP/M	49-36
mercurioxid	Cillus AAnectra-Tex	22-26
metalaxyl	Apron 35 SD	1-29
	Apron 200 LS	1-71
metaldehyd	Gesal sneglekorn	1-33
metamitron	Goltix WG	14-104
	Goltix WG	21-84
	KVK Goltix WG	16-122
metam-Na	Metam NA	3-64
	PLK-Metam 510	21-1
methomyl	Lannate 20 L	31-14
metiram	Polyram combi	19-43
metsulfuron-methyl	Ally 20 DF	3-118
napropamid	Devrinol 2 E	22-14
natriumchlorat	AKI Natriumklorat	147-1
	Natriumklorat	55-2
	Natriumklorat	201-2
oxamyl	Vydate L	3-115
	Vydate L	31-4
pendimethalin	Stomp	3-77
	Stomp	19-47
	Stomp SC	19-75
permethrin	Ambush S	51-20
	Dansoll lusespray	29-1
	Dansol lusespray med bladglans	29-2
	Luxan Permethrin 25 EC	52-1
	NA Permethrin 25 EC	3-122
	Permasect 25 EC (A)	14-101
	Permasect 25 EC (R)	14-100

	Picket G	51-17
	PLK-Permethrin	21-60
	Talcord	5-77
	Talcord	19-12
phenmedipham	Betaflow	6-79
	Betaflow	16-117
	Betanal	6-1
	Betanal F	6-71
	Betanal OF	6-84
	Betanal Plus	6-74
	Betasana	14-75
	Betosip	22-40
	Betosip	186-1
	DLG Betasana	14-87
	Goliath	6-86
	Herbaphen	16-100
	Herbaphen flow	16-114
	JBC-Betafam E	35-3
	JBC Phenmedipham	200-5
	Kemifam	3-99
	Kemifam	5-70
	Kemifam	16-115
	Kemifam I 2	241-1
	NA Betafam	3-90
	NA Betafam E	3-127
	Na Phenmedipham	3-120
	PLK-Betafam E	21-49
	PLK-Betamin	21-55
phenmedipham, clopyralid	Betasana combi	14-89
	Melonal	64-7
phenmedipham, ethofumesat	Topsin Combi	16-14
pirimicarb	Pirimor røggenerator	51-18
	Protex	5-84
	Protex N	5-96
prochloraz	Sportak Bejdse	6-29
prochloraz, carbendazim	Sportak Alpha	6-60
	Hispor	1-90
propyzamid	Kerb 50	16-11
	Kerb 50	246-5
pyrethrin I og II	Brugsen insektdræber	14-32
	Gesal natursprøjt middel	1-70
	Gesal natursprøjt middel	18-229
	Kiss flower spray mod bladlus	146-4
	Lawa mod lus på planter	26-20
	Lawa mod lus på planter 87	18-242
	Lawa mod lus på planter 87	26-43
	Lawa mod lus på planter med glans 87	18-243
	Lawa mod lus på planter med glans 87	26-44
	Lotus insektsprøjt middel	14-115
	Midol nr. 70	39-7
	Pokon Plantespray	258-1

	Pyrsol	3-142
	Pyrsol	22-61
	Pyrsol emulsion	3-58
	Thor insektspøjttemiddel	14-138
svovl	Bora røggas-kærte	58-11
	Bora røggas-kærte	108-2
	Cosan 80	8-20
	Kumulus Fl.	19-40
	Lawa gaspatroner	18-245
	Lawa gaspatroner mod muldvarpe	26-26
	Magnetic 6	5-71
	Mortalin røggaspatron	9-3
	NA sprøjtesvovl 80	3-47
	PLK-sprøjtesvovl 80	21-54
	Shell sprøjtesvovl 80	5-56
	Thiovit	6-13
	Thiovit	218-10
svovl, thiram	Lotus svampemiddel	39-52
terbuthylazin	Gardoprim 5 G	1-79
	Gardoprim 500 FW	1-49
	Gardoprim 500 FW	1-104
	Geigy total ukrudtsmiddel T 80	1-67
	Geigy total ukrudtsmiddel T 80	18-267
	Matas total ukrudtsmiddel	1-76
	Material-shop totalukrudtsmiddel	18-268
terbuthylazin, bentazon	Laddok T	570-33
	Laddok TE	19-79
	LFS Bentazon-Terbuthylazin	318-142
terbuthylazin, mesotrion	Calaris	1-186
	Calaris	650-10
	DLA Agro Mesothylazin	21-121
	LFS Mesotrion + Terbuthylazin	318-114
thiabendazol	Tectab	15-8
	Tecto 40 Fl.	15-3
thiabendazol, metalaxyl	Apron TZ 69 WS	1-72
thiabendazol, imazalil	Fungaflor Extra 375 SC	216-7
thiophanat-methyl	Valsa Wax	16-86
	Valsa Wax	561-1
tjærebeg	Fegol	44-1
	Skovtjære 123 S	115-1
tolclofos-methyl	Rizolex 25 FW	3-103
tolyfluanid	Euparen-M	18-24
triadimenol	Bayfidan	18-209
triadimenol, imazalil, fuberidazol	Baytan bejdse	18-278
tribenuron-methyl	Express 75 DF	3-129
urea	Stødurea	215-1



**Aktivstoffer, godkendt efter § 15 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler til brug som  
repellenter**

Ingen stoffer optaget.

**Officielle noter**

<sup>1)</sup> 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.