



Lovtidende A

2020

Udgivet den 3. oktober 2020

29. september 2020.

Nr. 1435.

Bekendtgørelse om brug af kemiske stoffer og blandinger i bekæmpelsesmidler¹⁾

I medfør af § 7 a i lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, fastsættes efter bemyndigelse:

§ 1. Denne bekendtgørelse indeholder lister over stoffer, som EU-Kommissionen har vurderet og besluttet enten at optage eller ikke-optage som aktivstoffer til biocidforordningen (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter) og plantebeskyttelsesmiddelforordningen (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). 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 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, 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 § 14 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

§ 7. Bekendtgørelsen træder i kraft den 9. oktober 2020.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1025 af 26. juni 2020 om brug af kemiske stoffer og blandinger i bekæmpelsesmidler ophæves.

Miljøstyrelsen, den 29. september 2020

ISABELLE NAVARRO VINTEN

/ Maria Sommer Holtze

¹⁾ I bekendtgørelsen er der medtaget visse bestemmelser fra Kommissionens delegerede forordning 2014/1062/EU af 4. august 2014 om det arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2012/528, EU-Tidende 2014, nr. L 294, side 1, og Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2009/1107/EF 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 forordningernes umiddelbare gyldighed i Danmark.

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	1) Produkter må kun sælges til og benyttes af professionelle, der er uddannet i brugen heraf. 2) Sprøjtepersonale og andre tilstedeværende skal beskyttes med egnede risikobegrænsende foranstaltninger. 3) Koncentrationer af stoffet skal overvåges i den øvre troposfære langt fra forureningskilder. 4) Indehaveren af en godkendelse skal indsende en overvågningsrapport direkte til Kommissionen en gang hvert femte år, fra den 1. januar 2009 at regne.

			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. m³ troposfærisk luft).</p>
2	dichlofluanid	N-(dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid EF-nr.: 214-118-7 CAS-nr. 1085-98-9	> 96 % w/w	1. marts 2009	28. februar 2011	28. februar 2019	8	<p>1) Ved brug af produkter, der er godkendt til industribrug eller brug af professionelle, skal der altid benyttes de fornødne personlige værnemidler.</p> <p>2) Der skal træffes hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af jord.</p> <p>3) Når et produkt er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandling skal henstilles på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ned i jorden. Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>
3	clothianidin	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguani-	950 g/kg	1. februar 2010	31. januar 2012	31. januar 2020	8	<p>1) Produkter til behandling af træ kan kun godkendes til</p>

		din EF-nr.: 433-460-1 CAS-nr. 210880-92-5						udendørs brug, hvis der forelægges data til dokumentation af produktets indvirken på jordbund, overfladevand og grundvand. Om nødvendigt kan der stilles krav om egnede risikobegrænsende foranstaltninger. 2) Det skal fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad for produkter, godkendt til industriel brug, at nybehandlet træ efter behandling skal henstilles på et tæt underlag, således at spild ikke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
4	difethialon	3-[3-(4'-bromo[1,1'biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one EF-nr.: Foreligger ikke CAS-nr. 104653-34-1	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1382 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af difethialon som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
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 industriel brug, 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	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.
		CAS-nr.: 124-38-9	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 professionelle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ik-

								ke kan løbe ud på jorden. 3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 4) Produkter til in situ-behandling af træ, som er opsat uden-dørs eller i stadig kontakt med vand, kan kun godkendes på grundlag af fuld dokumentation for risici og risikobegrænsende foranstaltninger.
9	difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin EF-nr.: 259-978-4 CAS-nr.: 56073-07-5	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1379 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af difenacoum som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
10	K-HDO	cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, kaliumsalt EF-nr.: Ikke oplyst CAS-nr.: 66603-10-9 (Denne optagelse dækker også hydratformer af K-HDO)	977 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	1) På grund af de mulige risici for miljøet og arbejdstagerne kan brug uden for industrielle, fuldt automatiske og lukkede systemer kun godkendes efter nærmere dokumentation af disse risici. 2) Produkter må kun anvendes med personlige værnemidler, medmindre andre foranstaltninger godkendes konkret. 3) Produkter må ikke anvendes til behandling af træ, som småbørn kan komme i direkte kontakt med.
11	IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbammat EF-nr.: 259-627-5 CAS-nr.: 55406-53-6	980 g/kg	1. juli 2010	30. juni 2012	30. juni 2020	8	1) Produkter må kun anvendes med personlige værnemidler, medmindre andre foranstaltninger godkendes konkret. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal der træffes risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af disse medier. 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.

								4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.
12	chlorophacinon	Chlorophacinon (2-[2-(4-chlorphenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dion) EF-nr.: 223-003-0 CAS-nr.: 3691-35-8	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1377 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af chlorophacinon som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
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	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. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal der træffes risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af disse medier. 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. 4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse. 5) Produkter til behandling af træ, der er opsat udendørs, eller træ, der vil blive udsat for vejrlig, godkendes efter en særlig vurdering.
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	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. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand skal der træffes risikobegræn-

								<p>sende foranstaltninger til beskyttelse af disse medier.</p> <p>3) For produkter, der er godkendt til industribrug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal henstilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>4) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>5) Produkter til in situ-behandling af træ, der er opsat uden dørs, eller træ, der vil blive udsat for vejrlig, godkendes efter en særlig vurdering.</p>
			980 g/kg	1. februar 2015	31. januar 2017	31. januar 2025	18	<p>Blandt andet brug af ikke-fagfolk er ikke blevet vurderet.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 risi-</p>

								kobegrænsende 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)- α -D-glucufuranose 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-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin EF-nr.: 259-980-5 CAS-nr. 56073-10-0	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1381 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af brodifacoum som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
17	bromadiolon	3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-Brombiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin EF-nr.: 249-205-9 CAS-nr.: 28772-56-7	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1380 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af bromadiolon som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
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	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

							<p>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	<p>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:</p> <p>a) Produktet må ikke anbringes i nærheden af afløb.</p> <p>b) Produktrester og ubenyttede produkter skal bortskaffes efter nærmere anvisning og må ikke skylles ud i afløb.</p> <p>c) Produkter og produktrester skal også opbevares utilgængeligt for selskabsdyr.</p> <p>2) Til privat brug gives kun godkendelse til brugsklare produkter.</p>
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 eg-

								<p>nede risikobegrænsende foranstaltninger.</p> <p>1) Produkterne må kun benyttes af professionelle med særlig uddannelse.</p> <p>2) Under brugen benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr.</p> <p>3) Produktemballagen skal sikre, at brugereksponeringen mindskes til et acceptabelt niveau.</p> <p>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.</p>
			830 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. På baggrund heraf træffes egnede foranstaltninger eller meddeles særlige vilkår for at begrænse de påviste risici.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Produkterne må kun udleveres i brugsklar form, og kun til professionelle med særlig uddannelse.</p> <p>2) Under brugen skal benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr.</p> <p>3) Produktemballagen skal sikre, at brugereksponeringen mindskes til et acceptabelt niveau.</p> <p>4) Ved brug inden døre skal desinfektøren, medarbejdere på den behandlede virksomhed, andre arbejdstagere og forbi-passerende være beskyttet mod udsivende gas under gasningen og ved tilbagevenden efter gasningens ophør.</p> <p>5) Etiketten og sikkerhedsdatabladet for et produkt, der inde-</p>

								holder aluminium-phosphid 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	<p>1) Ved brug af produkter, der er godkendt til industri og professionelle skal altid benyttes de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres, at risikoen i forbindelse med industribrug kan reduceres til et acceptabelt niveau på anden måde.</p> <p>2) På grund af risikoen for forurening af jord og 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>
22	borsyre	borsyre EF-nr.: 233-139-2 CAS-nr.: 10043-35-3	990 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	<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-situ</p>

								<p>behandling 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>
23	boroxid	dibortrioxid EF-nr.: 215-125-8 CAS-nr.: 1303-86-2	975 g/kg	1. september 2011	31. august 2013	31. august 2021	8	<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-situ-behandling 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>
24	dinatriumtraborat	dinatriumtraborat EF-nr.: 215-540-4 CAS-nr. (vandfrit): 1330-43-4 CAS-nr. (pentahydrat): 12179-04-3 CAS-nr.	990 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</p>

		(decahydrat): 1303-96-4					<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-situ-behandling 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	dinatriumoc-taborattetra-hydrat	dinatriumoc-taborattetrahydrat 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 og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>3) Godkendelse af produkter til in-situ-behandling 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</p>

								<p>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. På baggrund heraf træffes egnede foranstaltninger eller meddeles særlige vilkår for at begrænse de påviste risici. I øvrigt meddeles godkendelse på følgende vilkår:</p> <p>1) Produkterne må kun udleveres i brugsklar form, og kun til professionelle med særlig uddannelse.</p> <p>2) Under brugen skal benyttes egnede personlige værnemidler og udlægningsudstyr.</p> <p>3) Produktemballagen skal sikre, at brugereksponeringen mindskes til et acceptabelt niveau.</p> <p>4) Ved brug inden døre skal desinfektoren, medarbejdere på den behandlede virksomhed, andre arbejdstagere og forbi-passerende være beskyttet mod udsivende gas under gasningen og ved tilbagevenden efter gasningens ophør.</p> <p>5) Etiketten og sikkerhedsdatabladet 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	1) Produkterne må kun sælges til og anvendes af professionelle, der er uddannet i brugen af dem. 2) Der skal foreligge sikre arbejdsrutiner og -systemer, således at risikoen minimeres mest muligt, herunder i nødvendigt omfang adgang til personligt sikkerhedsudstyr.
28	coumatetralyl	coumatetralyl (4-hydroxy-3-(1, 2, 3, 4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin) EF-nr.: 227-424-0 CAS-nr.: 5836-29-3	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1378 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af coumatetralyl som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
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	Produkter godkendes ikke til behandling af udendørs træ på stedet eller af træ, der udsættes for vejrliget. 1) Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og 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.
30	acrolein	acrylaldehyde EF-nr.: 203-453-4 CAS-nr.: 107-02-8	913 g/kg	1. september 2010	Ikke relevant	31. august 2020	12	1) Spildevand med acrolein skal overvåges inden udledning, medmindre det kan godtgøres, at risikoen for miljøet kan begrænses med andre midler. Ved risiko for forurening af havmiljøet skal spildevand

								tilbageholdes i egne tanke eller behandles passende inden udledning. 2) Industrielle og professionelle brugere skal bruge passende personlige værnemidler, og der skal fastsættes sikre arbejdsprocedurer, medmindre det er godtgjort, at risiciene for brugerne kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.
31	flocoumafen	4-hydroxy-3-[(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]coumarin EF-nr.: 421-960-0 CAS-nr.: 90035-08-8	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1383 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af flocoumafen som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
32	warfarin	(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin EF-nr.: 201-377-6 CAS-nr.: 81-81-2	Senest godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1376 af 25. juli 2017 om fornyelse af godkendelsen af warfarin som et aktivstof til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 14					
33	warfarinnatrium	natrium-2-oxo-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)chromen-4-olat EF-nr.: 204-929-4 CAS-nr.: 129-06-6	Godkendelsen udløb den 31. januar 2017					
34	dazomet	tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion EF-nr.: 208-576-7 CAS-nr.: 533-74-4	960 g/kg	1. august 2012	31. juli 2014	31. juli 2022	8	Godkendelse af produkter til anden anvendelse end professionel brug uendørs til behandling af angrebne træmaster ved indføring af granulat gives kun på baggrund af en særlig vurdering. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår: Produkter, som er godkendt til industriel eller professionel brug, skal anvendes med passende personlige værnemidler, medmindre der på grundlag af oplysninger i ansøgningen kan ske begrænsning til et acceptabelt niveau med andre midler.
36	metofluthrin	RTZ-isomer: 2,3,5,6-tetrafluor-4-(methoxymethyl)benzyl-(1R, 3R)-2,2-dimethyl-3-(Z)-(prop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat EF-nr.: n.a. CAS-nr.:	Det aktive stof skal opfylde begge nedenstående mindstekrav til renhed: RTZ-isomer 754 g/kg Sum af alle isomerer 930 g/kg	1. maj 2011	Ikke relevant	30. april 2021	18	

		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-enylcyclopropanecarboxylat EF-nr.: n.a CAS-nr.: 240494-70-6						
37	spinosad	EF-nr.: 434-300-1 CAS-nr.: 168316-95-8 Spinosad er en blanding af 50-95 % spinosyn A og 5-50 % spinosyn D Spinosyn A: CAS-nr.: 131929-60-7 (2R,3aS, 5aR,5bS,9S, 13S,14R, 16aS,16bR)-2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[[(2R, 5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b, 6,9,10,11,12, 13,14,16a,16b-tetradecahydro-14-methyl-1H-as-indacen-3,2-dioxacyclododecin-7,15-dion Spinosyn D: CAS-nr.: 131929-63-0 (2S,3aR, 5aS,5bS, 9S,13S,14R, 16aS,16bS)-2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[[(2R,5S, 6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b, 6,9,10,11,12,13,14,16 a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indacen-3,2-dioxacyclododecin-7,15-dion	850 g/kg	1. november 2012	31. oktober 2014	31. oktober 2022	18	Godkendelse af produkter gives efter nærmere vurdering af ansøgers forslag til hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, 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 restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
38	bifenthrin	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1RS)-cis-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat 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-erhvervs mæssig 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 risi-

								<p>ciene for professionelle kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>3) På grund af risikoen for forurening af jord og grundvand skal der træffes egnede risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte disse medier.</p> <p>4) For produkter, der er godkendt til industrielt brug, skal det fremgå af etiket og sikkerhedsdatablad, at nybehandlet træ efter behandlingen skal stilles overdækket eller på et tæt underlag, så spild ikke kan løbe ud på jorden.</p> <p>5) Spild skal opsamlles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>6) Produkter kan kun efter en særlig vurdering godkendes til insitubehandling 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]carbammat 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 opsamlles til genbrug eller bortskaffelse.</p>

								4) Produkter til behandling af træ til konstruktioner uden dørs 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) Produkter må kun godkendes til brug i staldbygninger, hvor udledning til rensningsanlæg eller direkte udledning til overfladevand er uundgåeligt, hvis der forelægges data til godtgørelse af, at produktet kan opfylde kravene til godkendelse, om nødvendigt med hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger. 2) Godkendelser gives under forudsætning af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger. Der skal navnlig træffes hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, der minimerer den potentielle eksponering af børn. 3) Hvis brugen af produkter kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgræseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr.

								396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
43	abamectin	abamectin er en blanding af avermectin B1a og avermectin B1b Abamectin: IU-PAC-navn: i.r. EF-nr.: i.r. CAS-nr.: 71751-41-2 Avermectin B 1a: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020,24]pentaco-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosid EF-nr.: 265-610-3 CAS-nr.: 65195-55-3 Avermectin B 1b: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020,24]pentaco-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranosid EF-nr.: 265-611-9 CAS-nr.: 65195-56-4	Det aktive stof skal opfylde alle følgende renhedskrav: Abamectin: mindst 900 g/kg Avermectin B1a: mindst 830 g/kg Avermectin B1b: højst 80 g/kg	1. juli 2013	30. juni 2015	30. juni 2023	18	1) Produkter, der bruges på en sådan måde, at udledning til rensningsanlæg ikke kan undgås, godkendes kun med doser af aktivstof, som risikovurderingen på EU-plan har påvist er acceptable. Efter en særlig vurdering kan dette vilkår dog fraviges. 2) Godkendelse gives ved hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger, navnlig foranstaltninger, der minimerer den potentielle eksponering af børn.
44	4,5-dichlor-2-ocetyl-2H-isothiazol-3-on	4,5-dichlor-2-ocetyl-2H-isothiazol-3-on EF-nr.: 264-843-8 CAS-nr.: 64359-81-5	950 g/kg	1. juli 2013	30. juni 2015	30. juni 2023	8	Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til behandling af træ, der er vedvarende udsat for vejrliget, er beskyttet mod vejrliget, men udsat for jævnlig befugtning, eller er i kontakt med ferskvand. I nødvendigt omfang fastsættes

							<p>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 sikkerhedsdatablad 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.</p> <p>3) Spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p>	
45	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 Forlænget indtil den 31. oktober 2020 ved Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2334 af 14. december 2017 om forlængelse af godkendelsen af creosot til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 8	8	<p>Biocidholdige produkter med creosot godkendes kun, hvor der ikke findes egnede alternativer. Denne vurdering skal blandt andet bygge på ansøgers analyse af, om der findes et teknisk og økonomisk tilfredsstillende alternativ.</p> <p>Kommissionen skal underrettes om godkendelsen i en rapport med begrundelse for, at der ikke er egnede alternativer, og en beskrivelse af, hvordan udvikling af alternativer fremmes. Kommissionen gør disse rapporter offentligt tilgængelige. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Creosot må kun anvendes på de vilkår, der er anført</p>

							<p>under bilag XVII, nr. 31, kolonne 2, punkt 2, til Europa-Parlamentets og 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,</p>

								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.
47	fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichlor- α,α,α -trifluor-p-tolyl)-4-trifluormethylsulfanylpyrazol-3-carbonitril (1:1) EF-nr.: 424-610-5 CAS-nr.: 120068-37-3	950 g/kg	1. oktober 2013	30. september 2015	30. september 2023	18	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.
48	lambda-cyhalothrin	Reaktionsblanding af (R)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og (S)- α -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	1) Produkter, der bruges på en måde, så udledning til rensningsanlæg ikke kan undgås, godkendes kun med doser af aktivstof, som risikovurderingen på EU-plan har påvist er acceptable. Efter en særlig vurdering kan dette vilkår dog fraviges. 2) Produkter til erhvervsmæssig brug skal anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for erhvervsmæssige brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 3) For produkter med lambda-cyhalothrin, som kan føre til restkoncentrationer i fødevarer eller foder, undersøges, om der er behov for at fastsætte nye eller ændre eksisterende maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 470/2009 og forordning (EF) nr. 396/2005. Der meddeles vilkår eller træffes risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at

								gældende maksimalgrænseværdier overholdes.
49	deltamethrin	(S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat 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 udlledning 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.
52	basisk kobber-karbonat	kobber(II)karbonat-kobber(II)hydroxid (1:1) EF-nr.: 235-113-6 CAS-nr.: 12069-69-1	957 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	8	Produkter godkendes kun efter en særlig vurdering til dyppeapplikation eller brug på træ, der skal anvendes i konstruktioner tæt ved eller over ferskvand. 1) For produkter, som er godkendt til industriel brug, skal der fastsættes sikre arbejdsprocedurer, og produkterne må kun bruges med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 2) På grund af risikoen for forurening af jord og vand 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.
53	bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-methylcarbammat EF-nr.:	970 g/kg	1. februar 2014	31. januar 2016	31. januar 2024	18	Risikovurderingen på EU-plan har kun omhandlet erhvervs-mæssig brug, og ikke

		245-216-8 CAS-nr.: 22781-23-3						kontakt med fødevarer eller foder eller direkte anvendelse på jord. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende vilkår: 1) Produkter må kun efter særlig vurdering bruges til behandling af overflader, som hyppigt rengøres med vand, bortset fra behandling af revner og sprækker og pletvis behandling. 2) Produkter, som er godkendt til industriel brug, må kun bruges med passende personlige værnemidler, medmindre det godtgøres i ansøgningen, at risiciene for industrielle brugere kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler. 3) Hvor det er relevant, skal der gribes ind for at forhindre trækber i at få adgang til behandlede boer ved at fjerne tavlerne eller blokere indgangen til boet.
54	methylnonylketon	undecan-2-on EF-nr.: 203-937-5 CAS-nr.: 112-12-9	975 g/kg	1. maj 2014	30. april 2016	30. april 2024	19	Risikovurderingen på EU-plan er baseret på brug indendørs af ikke-erhvervsmæssige brugere.
55	margosaekstrakt	IUPAC-navn ikke relevant EF-nr.: 283-644-7 CAS-nr.: 84696-25-3 Beskrivelse: Margosaekstrakt fra kerner af Azadirachta indica, der er ekstraheret med vand og yderligere behandlet med organiske opløsningsmidler	1 000 g/kg	1. maj 2014	30. april 2016	30. april 2024	18	Godkendelse gives mod dokumentation af hensigtsmæssige risikobegrænsende foranstaltninger til beskyttelse af overfladevand, 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-	Godkendelsen udløb den 31. januar 2017					

		(2,6-difluorbenzoyl)urea EF-nr.: 417-680-3 CAS-nr.: 101463-69-8						
58	DDA-carbonat	Reaktionsblanding af N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumcarbonat og N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumbicarbonat EF-nr.: 451-900-9 CAS-nr.: 894406-76-9	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 neddykning vedvarende er udsat for vejrliget eller udsat for jævnlig befugtning.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>1) Der skal for industrielle brugeres vedkommende opstilles sikre arbejdsprocedurer, og produkter må kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, medmindre det godtgøres, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau med andre midler.</p> <p>2) Etiketten og sikkerhedsdatabladet til et godkendt produkt skal indeholde anvisning om, at</p> <p>a) industriel anvendelse skal gennemføres inden for et indsluttet 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 eksponeringsscenarier, 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 der</p>

								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	<p>Godkendelse af produkter til desinfektion ved rygning meddeles på følgende vilkår:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 5) Indtil eksponering under og efter udluftning bringes under et niveau, der er sikkert for personale og tilstedeværende, skal området være afspærret og overvåget. 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.

61	Didecyldimethylammoniumchlorid; DDAC	N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid EF-nr.: 230-525-2 CAS-nr.: 7173-51-5	Tør vægt: 870 g/kg	1. februar 2015	31. januar 2017	31. januar 2025	8	<p>Blandt andet brug af og eksponeringsscenarier for ikke-fagfolk og eksponering af fødevarer og foder er ikke blevet vurderet.</p> <p>Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <p>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 udedørs konstruktioner nær eller over vand, vedvarende bliver udsat for vejrliget el-</p>
----	--------------------------------------	--	--------------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	--

								ler 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. 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 godkendes kun til direkte brug på overfladevand, hvis det godtgøres i ansøgningen, at risici kan begrænses til et acceptabelt niveau.</p> <p>3) For produkter, der skal bruges i affaldsbehandlingsanlæg, træffes passende foranstaltninger til at begrænse risikoen for forurening af området uden for behandlingsanlægget.</p>
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 udenbørs brug, brug af ikke-fagfolk og eksponering af husdyr er ikke blevet vurderet. For produkter med diflubenzuron, som

							<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Blandt andet brug af ikke-fagfolk og eksponering af fødevarer eller foder er ikke blevet vurderet. Godkendelse meddeles i øvrigt på følgende særlige vilkår:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 an-

								<p>søgningen, at 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 udenørs 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</p>

								<p>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 spild fra anvendelse af produkter skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.</p> <p>4) Produkter tillades kun til behandling af træ, som benyttes udendørs, efter en særlig vurdering, og om nødvendigt med vilkår om fornødne risikobegrænsende foranstaltninger.</p>
66	1 R-trans phenothrin	<p>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</p> <p>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</p>	<p>89 % m/m 1R-transphenothrin</p> <p>95,5 % m/m for summen af alle isomerer</p>	1. september 2015	31. august 2017	31. august 2025	18	<p>Godkendelse gives på følgende betingelser:</p> <p>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.</p> <p>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</p>

								risikobegrænsende foranstaltninger til at sikre, at gældende maksimalgrænseværdier ikke overskrides. 3) Der træffes foranstaltninger til beskyttelse af honningbier, hvor det er relevant.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 fælder, der højst indeholder 2 mg (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat, og kun til indendørs brug. 2) Af etiket og brugsanvisning skal fremgå, at biocidholdige produkter med (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat kun må bruges indendørs, men ikke på steder, hvor der opbevares ikke-emballerede fødevarer eller ikke-emballeret foder

Bilag 2**Aktivstoffer, som Kommissionen har besluttet ikke at optage på bilag I, I A eller I B til biociddirektivet**

Aktivstof	Produkttype	Forbud mod import og salg i alle led af midler inden for den eller de relevante produkttyper, der indeholder aktivstoffet eller aktivstofferne, efter den 1)	Forbud mod anvendelse, oplagring og besiddelse af midler inden for den eller de relevante produkttyper, der indeholder aktivstoffet eller aktivstofferne, efter den
Aktivstoffer, som er opført på bilag I til Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007, og hvor aktivstoffet eller kombinationen af aktivstof og produkttype ikke er opført i bilag II til samme forordning.		1. juli 2006	1. september 2006
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens beslutning 2007/565/EF af 14. august 2007: (E)-2-octadecenal (R)-p-mentha-1,8-dien (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 (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 1,4-dichlorbenzen 2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g]-[1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, natriumsalt 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/Isoproturon 3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid 3-iod-2-propynylbutylcarbammat 4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1Hpyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr Amitraz Anthraquinon Benolie/animal oil Benzylbenzoat Bioresmethrin Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ . O) diazeniumato(2-)]-kobber Captan Chlormethyl-n-octylsulfid Chlorothalonil Chlorotoluron Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/fenpropimorph Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid Dinatriumoctaborattetrahydrat Dinatriumtetraborat, vandfrit	 19 18, 19 18 18 18, 19 1 18, 21 21 18 21 18 19 19 19 18 21 21 21 21 18 18 19 21 21 18 18	22. juli 2008	22. august 2008

Diuron	21		
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	16, 21		
E,Z)-2,13-octadecadienal	19		
Enebær, <i>Juniperus mexicana</i> , 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, <i>Lavandula hybrida</i> , 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 – amorft	16, 19		
Thiabendazol	21		
Trans-isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]crotonat	18		
Zinksulfid	18, 21		
Ziram	19, 21		
α-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-[1α (S*),3α] (±)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	18		
Guazatintriacetat	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-propylpiperonyl ether/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		
Benzybenzoat	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
(±)-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-dichlorethyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/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
Dinatriumtetaborat, 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
Hvidløgekstrakt	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
Kaliumsulfit	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-alkyldimethyl, chlorider	5, 6, 13
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 tetræsolie	1, 2, 3
Metamnatrium	2, 4, 6, 13
Methyldithiocyanat	6, 13
M-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/permethrin	2, 3, 5
Myresyre	1, 13
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	1
N,N,N',N'-tetramethylethyldiamin 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
Natriumhydrogensulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13
Natriumhypochlorit	6
Natrium-p-chlor-m-cresolat	4
Natriumsulfit	1, 2, 4, 5, 6, 13, 20, 22
Nitrometyldytrimethanol	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, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	1, 5
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)cinnamylidenhydrason/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		
. Alpha. -cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/cypermethrin	9		
[1.alpha. (S*),3.alpha.]-(. alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/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-butylcarbamat	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-oxazol[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 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	7, 9, 10

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
Dichlofluamid	10
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid/tolylfluamid	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
Dipyrrithion	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(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydrochlorid)	12, 22
M-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/permethrin	22
Myresyre	9
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	9, 10
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	10
N,N,N',N'-tetramethylethyldiamin 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-ethandiy),. alpha. -[2-(didecylmethylammonio)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 – amorft	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
Troclosenatrium	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 ¹ -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:		31. juli 2012	31. oktober 2012
Dichlorvos	18		
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2012/257/EU af 11. maj 2012:		31. juli 2012	31. oktober 2012
Naled	18		
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2012/728/EU af 23. november 2012:		1. april 2013	1. maj 2013
Bifenthrin	18		
Aktivstoffer, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2013/85/EU af 14. februar 2013:		1. november 2013	1. februar 2014
4-(2-nitrobutyl)morpholin	6, 13		
Glutaral	5		
N,N'-(decan-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammonium)dichlorid	1		
Salicylsyre	1		
Aktivstof, som er omfattet af Kommissionens afgørelse 2013/204/EU af 25. april 2013:		1. april 2015	1. juli 2015
Formaldehyd	20		

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	Produktnavn	Reg. nr.	Forbud mod salg ¹⁾	Forbud mod anvendelse og besiddelse
1-methylcyclopropen	Ethylbloc-Tabs	624-2	17. september 2016	17. september 2017
	SmartFresh	624-1	17. september 2016	17. september 2017
2,4-D, aminopyralid, florasulam	Agros MF	650-133	30. juni 2016	30. juni 2017
2,4-D, dicamba	Substral Plænerens (tidligere UKS 118A)	633-6	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Plænegødning med ukrudtsfjerner (tidligere Substral Plænegødning mod ukrudt)	724-6	30. maj 2018	30. maj 2019
2,4-D, dicamba, MCPA, mechlorprop-P	Bonus Plænerens Klar til brug	361-22	31. december 2015	31. december 2016
	Lotus Plænerens (tidl. CurEra Plænerens Koncentrat)	361-25	2. januar 2016	2. januar 2017
2,4-D, florasulam	Agro Bizz Florasulam + 2,4-D	645-18	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Florasulam + 2,4-D	650-125	30. juni 2016	30. juni 2017
	LFS Florasulam 2,4-D	318-147	30. juni 2017	30. juni 2018
2,4-D, MCPA, mechlorprop-P (MCP-P), dicamba	Bonus Effect Plænerens Klar til brug	361-48	30. juni 2017	30. juni 2018
	Bonus Plænerens Langtrækkende	361-18	1. juni 2014	1. september 2014
	CurEra Plænerens (tidl. Lord Nelson Plænerens)	361-21	1. juni 2014	1. september 2014
	Dicotex	361-7	1. juni 2014	1. september 2014
	Dicotex RTU	361-8	30. juni 2017	30. juni 2018
	Garden Plænerens (tidl. Substral Plænerens koncentrat)	361-20	1. juni 2014	1. september 2014
	Garden Plænerens Klar til brug	361-42	30. juni 2017	30. juni 2018
	Gardol Plænerens Klar til brug	361-45	30. juni 2017	30. juni 2018
	Herbatox Super	361-16	1. juni 2014	1. september 2014
	Herbavæk Plænerens (tidl. Herbasan Plænerens)	361-17	1. juni 2014	1. september 2014
	Tanaco Plænerens	361-19	1. juni 2014	1. september 2014
	Tanaco Plænerens Klar til brug	361-23	30. juni 2017	30. juni 2018
	Turflin Plænerens Klar til brug (tidl. Weibull Plænerens Klar til brug)	361-24	30. juni 2017	30. juni 2018
6-benzyladenin	Cillus BA-6	22-55	1. marts 2012	1. marts 2013
	Cillus BA-6	544-4	30. november 2015	30. november 2016
acetamidrid	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 Insektispray	633-3	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Insektispray	633-5	1. april 2012	1. april 2013
	Substral Insektispray	724-3	1. juli 2013	1. juli 2014
	Substral Insektispray	724-5	1. juli 2013	1. juli 2014
aclonifen	Aclonifen	650-127	29. juli 2015	29. juli 2016
	DLA Agro Aclonifen	21-131	29. oktober 2016	29. oktober 2017
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
	Fastac 50	19-139	31. januar 2021	31. januar 2022
	LFS Alpha-Cypermethrin	318-122	31. januar 2021	31. januar 2022
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	9-61	4. marts 2016	4. marts 2017
	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
	Quickfos Insektmiddel	730-13	31. januar 2017	31. januar 2018
	Trinol Fosforbrinte insektmiddel	193-24	5. april 2012	5. april 2013
amidosulfuron	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 strain AQ10	AQ 10	699-3	1. februar 2020	1. februar 2021
ampelomyces quisqualis strain M-10	AQ 10	710-2	1. september 2013	1. september 2014
aureobasidium pullulans	Boni Protect	683-1	8. februar 2015	8. februar 2016
azadirachtin	NeemAzal-T/S Garden	643-6	30. juni 2020	30. juni 2021
azoxystrobin	Agro Bizz Azoxystrobin	645-25	22. august 2012	22. august 2013
	Azoxystrobin	650-99	30. juni 2016	30. juni 2017
	DLA Agro Azoxystrobin	21-120	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Inter-Azoxy	221-145	24. august 2012	24. august 2013
	ND Azoxystrobin	242-47	30. juni 2012	30. juni 2013
Bacillus thuringiensis susp. israelensis AM65-52	Vectobac 12 AS	22-72	27. maj 2015	27. maj 2016
	Bactimos L	526-12	1. august 2017	1. oktober 2017 ⁵⁾
Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Dipel ES	22-71	27. maj 2015	27. maj 2016
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
beta-cyfluthrin	Bulldock 025 SC	396-42	12. august 2019	12. august 2020
bentazon	Agro Bizz Bentazon 480-2	645-17	21. april 2015	21. april 2016
	Bentazon 480 (tidligere IT-Bentazon DK)	501-4	1. december 2019	1. december 2020
	LFS Bentazon	318-131	1. juni 2017 ⁶⁾	1. juni 2018
	Troy	501-29	1. december 2019	1. december 2020
	Troy 480	242-39	1. juli 2014	1. juli 2015
	Troy SL (tidligere Troy 480 SL)	594-19	1. januar 2017	1. januar 2018
bentazon; MCPA	Basangran M 75	19-74	31. juli 2020	31. juli 2021
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
blodmel	Gyllebo Plantebeskyttelse	398-1	31. juli 2015	31. juli 2016
	Gyllebo Plantebeskyttelse	398-2	31. juli 2015	31. juli 2016
boscalid	Agro Bizz Boscalid	645-12	21. april 2015	21. april 2016

	Agros Boscalid (tidl. Cantus)	650-4	1. marts 2013	1. marts 2014
	DLA Agro Boscalid	21-146	1. oktober 2012	1. oktober 2013
boscalid, epoxiconazol	Agro Bizz Bosconazol	645-13	21. april 2015	21. april 2016
	Bell	19-173	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Bell Super	19-206	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	LFS Epoxiconazol-Boscalid	318-150	29. januar 2016	29. januar 2017
	TO Bosep	650-29	2. august 2015	2. august 2016
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
boscalid; pyraclostrobin; epoxiconazol	LFS Epoxiconazol + Pyraclostrobin + Boscalid	318-189	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Viverda	19-204	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Viverda ezi	19-233	30. oktober 2020	30. oktober 2021
bromoxynil, ioxynil	Agro Bizz Bromoxynil + Ioxynil	645-49	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Bromox	650-59	1. juli 2014	1. juli 2015
	Briotril 400 EC	396-9	28. august 2015	28. august 2016
	Duotril 400 EC	396-43	28. august 2015	28. august 2016
	Oxitril CM	18-428	28. august 2015	28. august 2016
	Oxitril Plus	18-429	28. august 2015	28. august 2016
	caprinsyre	MosFri Koncentrat	424-21	28. februar 2016
caprinsyre, pelargonsyre	TopGun N Koncentrat	424-23	16. august 2016	16. august 2017
carvone	ASI TALENT	832-1	31. januar 2020	31. januar 2021
	Talent	396-47	30. maj 2016	30. maj 2017
clodinafop-propargyl	Topik	1-197	28. marts 2019	28. marts 2020
chlormequat-chlorid	Agro Bizz CCC 750	645-41	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz CCC 750-2	645-42	21. april 2015	21. april 2016
	Inter-CCC 720	221-87	23. maj 2016	23. maj 2017
	Inter-CCC 750	221-46	2. november 2012	2. november 2013
	LFS CCC 750	318-41	29. januar 2016	29. januar 2017
	ND Chlormequat 750	242-25	30. november 2012	30. november 2013
	ND Chlormequat 750	702-2	23. april 2016	23. april 2017
	TO CCC	650-26	1. juli 2014	1. juli 2015
chlormequat-chlorid, ethephon	Terpal C	19-100	23. april 2016	23. april 2017
chlorpropham	Gro Stop Innovator	631-2	30. juni 2020	30. juni 2021
	Neo Stop L500 HN	361-11	30. juni 2020	30. juni 2021
	Spud Nic	361-10	30. juni 2020	30. juni 2021
clofentezin	Apollo 50 SC	396-11	30. juni 2014	30. juni 2015
clomazon	Agros Clomazon	650-117	30. juni 2016	30. juni 2017
	Agros Pro Clomazon	823-5	29. maj 2019	29. maj 2020
	LFS Clomazon	318-90	29. maj 2019	29. maj 2020
	TO Clomazon	650-7	3. marts 2014	3. marts 2015
clopyralid	Agro Bizz Clopyralid	645-46	1. juni 2012	1. juni 2013
	Agros Clopyralid	650-116	30. juni 2016	30. juni 2017
	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
clopyralid, picloram	Clopico	650-129	30. juni 2016	30. juni 2017
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
	Janus FS 180	18-486	19. oktober 2018	19. december 2018
	Modesto FS 480	18-488	31. oktober 2013	30. november 2013
	Mundus FS 380	18-515	19. oktober 2018	19. december 2018
	Poncho Beta Export	18-643	1. oktober 2019	1. oktober 2020
	Poncho Beta FS 453,34	18-487	19. oktober 2018	19. december 2018
Coniothyrium minitans	Contans WG	404-6	1. april 2014	1. april 2015
	Contans WG	757-1	12. juli 2015	12. juli 2016
cyazofamid	Agros Cyazofamid	650-89	13. juli 2014	13. juli 2015
	DLA Agro cyazofamid (tidl. KemiAgro Cyazofamid)	21-110	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Ranman	352-3	31. januar 2020	31. januar 2021
cyprodinil, picoxystrobin	Acanto Prima	3-172	1. november 2013	1. november 2014
	DLA Agro Picoxy Cypro	21-142	1. november 2013	1. november 2014
cyprodinil; propiconazol	Stereo 312,5 EC	1-128	19. juli 2019	19. marts 2020
daminozid	Alar SP	22-65	18. juni 2014	18. juni 2015
	Dazide 85	544-1	13. juli 2014	13. juli 2015
desmedipham; phenmedipham	Belvedere	396-55	1. marts 2020	1. juli 2020
	Betanal Power	18-519	1. marts 2020	1. juli 2020
	Kemifam Power	18-494	1. marts 2020	1. juli 2020
diatomejord	Silico-Sec	360-2	28. februar 2016	28. februar 2017
dicamba	Banvel 4S	1-130	27. maj 2014	27. maj 2015
dicamba, mesotrion	Callisto Plus	1-234	31. januar 2019	31. januar 2020
dicamba, triasulfuron	Lintur	1-221	30. december 2016	30. december 2017
	Zoom	1-209	30. juni 2014	30. juni 2015
difenoconazol	Dividend 37.5 LS	1-110	1. juli 2013	1. juli 2014
	LFS Difenoconazol	318-161	29. januar 2016	29. januar 2017
difenoconazol, fludioxonil	Agros C Extra	650-135	30. juni 2016	30. juni 2017
	Agros Pro C Extra	823-7	30. april 2019	30. april 2020
	GBH 25 g/l difenoconazol + 25 g/l fludioxonil	752-1	30. oktober 2015	30. oktober 2016
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
	Sempre	594-4	30. juni 2017	30. juni 2018
diflufenican; florasulam	Saracen Delta	11-53	11. juni 2019	11. juni 2020
diflufenican, flupyrsulfuron-methyl	Absolute 5	3-170	13. juni 2018	13. december 2018
diflufenican, mesosulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium	Agros Iodo (tidl. Othello)	650-58	1. marts 2013	1. marts 2014
diflufenican, metsulfuron-methyl	Accurate Delta	11-43	1. oktober 2017	1. oktober 2018
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
	Barclay D-Quat	357-5	4. august 2019	4. februar 2020
	Diqua	653-1	4. august 2019	4. februar 2020
	DLA Agro Diquat	21-122	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Dragoon	713-1	4. august 2019	4. februar 2020
	ECP Diquat	501-44	4. august 2019	4. februar 2020
	Inter-Diquat	221-119	2. november 2012	2. november 2013
	IT-Diquat	221-142	12. april 2012	12. april 2013
	IT-Diquat	501-10	21. marts 2016	21. marts 2017

	Kalahari	357-6	4. august 2019	4. februar 2020
	LFS Diquat	318-76	4. august 2019	4. februar 2020
	Mission	594-6	19. oktober 2016	19. oktober 2017
	Mission 200 SL	501-22	4. august 2019	4. februar 2020
	QUAD-GLOB 200 SL (tidligere Quad)	613-4	4. august 2019	4. februar 2020
	Reglone	1-178	4. august 2019	4. februar 2020
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
eddikesyre	All Gone	830-1	30. november 2019	30. november 2020
epoxiconazol	Agro Bizz Epoxiconazol	645-10	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz Epoxiconazol 125 SC	645-15	21. april 2015	21. april 2016
	Bachlor 125 SC	638-1	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	DLA Agro Epoxiconazol	21-118	23. juli 2015	23. juli 2016
	Epoxi C	650-100	17. oktober 2013	17. oktober 2014
	LFS Epoxiconazol	318-79	26. september 2015	26. september 2016
	LFS Epoxiconazol SC	318-152	29. januar 2016	29. januar 2017
	Maredo 125 SC	396-35	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	ND Epoxiconazol	242-52	30. juni 2012	30. juni 2013
	Opus	19-87	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Rubric	11-29	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	TO Epoxiconazol	650-2	28. marts 2016	28. marts 2017
epoxiconazol; metconazol	Osiris	19-182	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Osiris Star (tidl. Osiris P)	19-209	30. oktober 2020	30. oktober 2021
esfenvalerat	Sumi Alpha EW	526-6	12. februar 2017	12. februar 2018
ethofumesat	Agros Ethofumesat	650-62	29. juli 2015	29. juli 2016
	Ethofol 500	501-35	1. maj 2018	1. maj 2019
	Ethofol 500 SC	14-178	1. januar 2017	1. januar 2018
	Ethosan SC	18-451	1. maj 2018	1. maj 2019
	Ethosat 500 SC	396-38	1. maj 2018	1. maj 2019
	Inter-Ethofumesat 500	378-25	27. oktober 2012	27. oktober 2013
	IT-Ethofumesat	221-73	2. november 2012	2. november 2013
	LFS Ethofumesat	318-39	1. juni 2017 ⁶⁾	1. juni 2018
	ND Ethofumesat 500	242-10	1. juli 2014	1. juli 2015
	Oblix 500 SC	594-15	1. januar 2017	1. januar 2018
fedtsyrer (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
fedtsyre-salte	LuseFri N Insektsæbe Klar-til-brug	364-45	28. februar 2016	28. februar 2017
fedtsyre-salte	LuseFri N Insektsæbe Koncentrat	364-46	28. februar 2016	28. februar 2017
fedtsyre-salte	Neudosan	364-2	28. februar 2016	28. februar 2017
fedtsyre-salte	Neudosan klar til brug	364-3	28. februar 2016	28. februar 2017
fedtsyre, umættede kaliumsalte	Natria mod Mos (tidl. Herbiclean SL)	18-558	28. februar 2016	28. februar 2017
fenoxaprop-P-ethyl	Fenoxaprop	650-94	30. juni 2016	30. juni 2017
	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
fenpyroximat	Danitron 5 SC	509-5	30. oktober 2018	30. oktober 2019
ferrifosfat	A Green Way Sneglemiddel	179-174	13. december 2012	13. december 2013
	Agro Bizz Ferri-fosfat	645-24	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Sneglegift	650-18	30. juni 2016	30. juni 2017
	Agros Sneglekorn	650-128	30. juni 2016	30. juni 2017
	CurEra Sneglemiddel	179-210	24. september 2014	24. september 2015
	Ferramol	364-7	30. juni 2017	30. juni 2018
	Ferrox	364-33	1. juni 2012	1. juni 2013
	LFS Sneglegift	318-123	30. juni 2017	30. juni 2018
	Lotus Sneglemiddel	179-175	15. august 2012	15. august 2013
	Material Shop Sneglefri	364-26	30. juni 2017	30. juni 2018
	Material Shop SnegleFri Ferramol	364-22	30. juni 2017	30. juni 2018
	Prima Sneglemiddel	386-21	30. juni 2017	30. juni 2018
	Sidste måltid	647-1	20. august 2014	20. august 2015
	Sluxx	364-36	30. juni 2014	30. juni 2015
	SmartBayt	18-518	30. juni 2017	30. juni 2018
	SmartBayt Professionel	18-525	30. juni 2017	30. juni 2018
	SnegleFri Ferramol Klar-til-brug	364-8	30. juni 2017	30. juni 2018
	Sneglestop Ferramol Klar-til-brug	364-4	30. juni 2017	30. juni 2018
	Substral Sneglemiddel	179-199	24. september 2014	24. september 2015
	Tanaco Sneglemiddel	179-172	13. december 2012	13. december 2013
Trinol Sneglemiddel	386-27	30. juni 2017	30. juni 2018	
Weibulls Sneglemiddel (tidl. Borup Sneglemiddel)	179-173	13. december 2012	13. december 2013	
florasulam	Agros Flora	650-126	30. juni 2016	30. juni 2017
	DLA Agro Florasulam 50	21-127	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	LFS Florasulam	318-86	30. juni 2017	30. juni 2018
	Saracen	11-51	11. juni 2019	11. juni 2020
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
fluazinam	Agros Fluazinam 500	650-124	29. juli 2015	29. juli 2016
	Shirlan	1-210	30. november 2018	30. november 2019
fludioxonil	Agros Fludioxonil	650-82	30. juni 2016	30. juni 2017
	Agros Fludioxonil 100	650-97	30. juni 2016	30. juni 2017
	Maxim TECH	1-189	1. maj 2013	1. maj 2014
fludioxonil; sedaxane; metalaxyl-M	Vibrance SB	1-235	30. oktober 2020	15. april 2021
flupyrsulfuron-methyl	Lexus	3-163	13. juni 2018	13. december 2018
	LFS Flupyrsulfuron	318-85	13. juni 2018	13. december 2018
	ND Flupyrsulfuron	242-43	30. juni 2012	30. juni 2013
fluroxypyr	Agro Bizz Florasulam+Fluroxypyr	645-19	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz Fluroxypyr 180S	645-2	5. november 2014	5. november 2015
	Agro Bizz Tommy 180	645-4	1. november 2012	1. november 2013
	Dugal	64-75	30. juni 2016	30. juni 2017
	Floxy	361-9	30. juni 2016	30. juni 2017
	Fluxyr 200 EC	594-7	30. juni 2016	30. juni 2017
	LFS Fluroxypyr	318-74	30. juni 2016	30. juni 2017
	LFS Fluroxypyr 200	318-171	31. december 2012	31. december 2013
Lodin	501-3	30. juni 2016	30. juni 2017	

	Lodin 200 EC	594-22	30. juni 2016	30. juni 2017
	Skytown	54-13	30. juni 2016	30. juni 2017
	Spitfire	64-76	30. juni 2016	30. juni 2017
	Starane 180 S	64-54	30. juni 2016	30. juni 2017
	Tandus	347-9	30. juni 2012	30. juni 2013
	Tandus 180	347-10	30. juni 2012	30. juni 2013
	Tomahawk 180 EC	396-6	30. juni 2016	30. juni 2017
	Tristar	64-73	30. juni 2016	30. juni 2017
fluroxypyr, florasulam	DLA Agro Floraflex XL	21-128	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Spitfire XL	64-79	30. juni 2017	30. juni 2018
	Starpri	650-123	30. juni 2016	30. juni 2017
foramsulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium	DLA Agro Majs Sulfuron	21-135	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Foram Iodo (tidl. Maister)	650-11	26. september 2015	26. september 2016
fosetyl-AI	LFS Fosetyl	318-177	1. maj 2014	1. maj 2015
gamma-cyhalothrin	Gamma C	650-75	30. juni 2016	30. juni 2017
gliocladium catenulatum, strain J 1446	Turf WPG	575-7	10. april 2018	10. april 2019
	Prestop	575-4	10. april 2018	10. april 2019
	Prestop Mix	575-2	10. april 2018	10. april 2019
	Turf G+	880-6	31. januar 2020	31. januar 2021
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 Bizz Glyphosat 360	645-1	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz Glyphosat 360 Ultra	645-37	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Glyphosat Gran 680	645-38	1. juli 2012	1. juli 2013
	Agropartner Glyfosat	667-1	31. december 2016	31. december 2017
	Agro-Glyfo Toupar (tidl. Agro-Glyfo 360)	600-1	16. juni 2019	16. juni 2020
	Agros Ukrudtsmiddel 120 (tidl. Bonus Effect Ukrudtsmiddel 120)	600-10	16. juni 2019	16. juni 2020
	Ald-i-haven Koncentreret Ukrudtsmiddel	14-279	1. marts 2013	1. marts 2014
	Amega	347-17	31. december 2016	31. december 2017
	Barclay Gallup 360	357-2	31. december 2016	31. december 2017
	Bonus All Round 125	14-239	16. juni 2019	16. juni 2020
	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 Effect Ukrudtsmiddel 60 (tidl. Agros Ukrudtsmiddel 60)	600-4	16. juni 2019	16. juni 2020
	BONUS Effect Ukrudtsmiddel 120 (tidl. Agros Ukrudtsmiddel 120)	600-3	6. juli 2016	6. juli 2017
	BONUS Effect Ukrudtsmiddel Klar til brug (tidl. Agros Ukrudtsmiddel Klar til Brug)	600-5	16. juni 2019	16. juni 2020
	BONUS Ekstra koncentreret All-Round Ukrudtsmiddel (tidl. Bonus Ny Ukrudtsmiddel)	582-10	16. juni 2019	16. juni 2020
	Bonus Koncentreret All-Round Total Ukrudtsmiddel	386-17	24. oktober 2012	24. oktober 2013
	Bonus Koncentreret Ukrudtsmiddel 250	14-241	16. juni 2019	16. juni 2020
	Bonus Ukrudtsmiddel	396-21	31. december 2016	31. december 2017
	Bonus Ukrudtsmiddel Klar-til-brug	14-243	16. juni 2019	16. juni 2020
	Buggy 36 SG	261-4	16. juni 2019	16. juni 2020
	Clinic	347-26	31. december 2016	31. december 2017
	Clinic 360 SL	347-15	31. december 2016	31. december 2017
	Clinic Ace	347-8	31. december 2016	31. december 2017
	Clinic Top	347-24	31. december 2016	31. december 2017
	Combat Koncentrat	49-110	16. juni 2019	16. juni 2020

Combat Spray	49-111	16. juni 2019	16. juni 2020
Dan-Kvik 360	11-10	31. december 2016	31. december 2017
Dan-Kvik Plus	11-50	16. juni 2019	16. juni 2020
DanOut 120+	582-8	16. juni 2019	16. juni 2020
DanOut 360	582-1	1. august 2012	1. august 2013
Danout Spray	582-6	1. marts 2013	1. marts 2014
Daneout X-tra 360	582-12	31. december 2016	31. december 2017
DLA Agro Glyphosat 360	21-149	29. oktober 2016	29. oktober 2017
Endital	600-12	16. juni 2019	16. juni 2020
Etna	594-14	31. december 2016	31. december 2017
FR-888	675-1	7. juli 2015	7. juli 2016
Glyfonol 360	193-44	5. april 2012	5. april 2013
Glyfonol 360	730-16	1. august 2012	1. august 2013
Glyfonova 360 SL	11-7	31. december 2016	31. december 2017
Glyfonova 480 (tidligere Glyfonova VP)	11-16	31. december 2016	31. december 2017
Glyfonova Accelerator	11-44	31. december 2016	31. december 2017
Glyfonova Klar Til Brug	11-61	16. juni 2019	16. juni 2020
Glyfonova Plus	11-12	16. juni 2019	16. juni 2020
Glyfonova Supreme 450 SL	11-33	31. december 2016	31. december 2017
Glyfos Envision 120	11-19	11. marts 2015	11. marts 2016
Glyfosate 360 (tidl. TO Glyfosate 360)	650-27	30. juni 2016	30. juni 2017
Glyper	698-1	31. december 2016	31. december 2017
Glyphogan	396-20	31. december 2016	31. december 2017
Glyphomax	64-53	14. maj 2017	14. maj 2018
Glyphomax 480	64-77	15. maj 2017	15. maj 2018
Glyphomax Plus	64-58	15. maj 2017	15. maj 2018
Glyweed	688-1	31. december 2016	31. december 2017
Jablo Glyphosat	48-42	31. december 2016	31. december 2017
Keeper mod Ukrudt Koncentrat	18-364	31. december 2016	31. december 2017
Keeper Spray	18-363	31. december 2016	31. december 2017
Keeper Total K	49-117	16. juni 2019	16. juni 2020
Keeper Total S	49-118	16. juni 2019	16. juni 2020
Keeper Ukrudtsgranulat	11-34	15. oktober 2015	15. oktober 2016
LFS Glyphosat 360	318-14	31. december 2016	31. december 2017
LFS Glyphosat Ultra	318-75	1. maj 2014	1. maj 2015
Lotus Ukrudtsfjerner (tidligere Glyfos 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
ND Glyphosat Ultra	200-19	28. marts 2016	28. marts 2017
OK-500	48-41	31. december 2016	31. december 2017
Rambo	49-82	16. juni 2019	16. juni 2020
Rambo Spray	49-83	16. juni 2019	16. juni 2020
Remotio Klar til Brug	11-62	16. juni 2019	16. juni 2020
Round Up	205-28	16. juni 2019	16. juni 2020
Roundup	48-1	31. december 2016	31. december 2017
Roundup 60	48-52	8. april 2020	8. oktober 2020
Roundup 170	48-50	16. juni 2019	16. juni 2020
Roundup 240	48-49	16. juni 2019	16. juni 2020
Roundup 3000	48-15	16. juni 2019	16. juni 2020
Roundup FL 360	48-38	31. december 2016	31. december 2017

	Roundup FL 540	48-36	31. december 2016	31. december 2017
	Roundup Garden	48-26	1. marts 2020	1. juli 2020
	Roundup Gel (tidl. MON 76258)	48-45	1. januar 2021	1. januar 2022
	Roundup Gel Max	48-54	1. januar 2021	1. januar 2022
	Roundup Gold	48-34	16. juni 2019	16. juni 2020
	Roundup Gold ST (MON 79545)	48-39	30. juni 2020	30. juni 2021
	Roundup GP	48-51	30. juni 2020	30. juni 2021
	Roundup Max	48-29	31. december 2016	31. december 2017
	Roundup Spray	48-30	1. januar 2021	1. januar 2022
	Roundup Terrasse	48-37	1. januar 2021	1. januar 2022
	Roundup Tough	48-53	8. april 2020	8. oktober 2020
	Roundup Ultra	48-40	30. juni 2020	30. juni 2021
	Ryom Ukrudtsmiddel	582-7	1. august 2012	1. august 2013
	Ryom Ukrudtsmiddel Koncentreret	600-11	16. juni 2019	16. juni 2020
	Rynm Ukrudtsmiddel Plus	600-2	16. juni 2019	16. juni 2020
	Shyfo	653-9	31. december 2016	31. december 2017
	Symbol	273-9	13. september 2012	13. september 2013
	Symbol	501-11	16. juni 2019	16. juni 2020
	Tanaco SPOT ON Ukrudtsmiddel	11-46	16. juni 2019	16. juni 2020
	Tanaco Ukrudtsmiddel klar-til-brug	396-17	31. december 2016	31. december 2017
	Tanaco Ukrudtsmiddel Koncentreret	396-16	30. juni 2016	30. juni 2017
	Taifun 360	650-6	10. maj 2012	10. maj 2013
	Tanaco Koncentreret Ukrudtsmiddel 360	582-2	1. august 2012	1. august 2013
	Touchdown Premium	1-176	5. juni 2018	5. juni 2019
	Trinol Ukrudtsmiddel	49-106	16. juni 2019	16. juni 2020
	Trinol Ukrudtsmiddel Spray	49-107	16. juni 2019	16. juni 2020
	Ukrudtsmiddel Klar-til-brug	396-19	30. juni 2012	30. juni 2013
	Ukrudtsmiddel Koncentreret	396-18	30. juni 2012	30. juni 2013
	UP and DOWN	777-4	31. december 2016	31. december 2017
glyphosat, diflufenican	Keeper L langtidsvirkende	579-6	16. juni 2019	16. juni 2020
	LFS Glyphosat - Diflufenican	318-173	16. juni 2019	16. juni 2020
	Pistol	18-497	16. juni 2019	16. juni 2020
	Premazor Turbo	601-3	16. juni 2019	16. juni 2020
	Zeppelin Flo	18-548	20. august 2014	20. august 2015
	Keeper L mod ukrudt	18-498	30. september 2017	30. september 2018
hexythiazox	Nissorun 10 WP	561-2	14. august 2014	14. august 2015
hvidløg	ECOGuard Liquid	585-1	28. februar 2016	28. februar 2017
	ECOGuard Granulat	585-2	28. februar 2016	28. februar 2017
hymexazol	Tachigaren 70 WP	3-32	23. september 2012	23. september 2013
	Tachigaren 70 WP	735-1	30. september 2017	30. september 2018
imazalil	Fungaflor Smoke	22-52	30. juni 2012	30. juni 2013
	Fungazil 50	501-37	20. marts 2018	20. marts 2019
	Fungazil A	22-59	13. december 2014	13. december 2015
	Fungazil A	631-3	14. marts 2019	14. marts 2020
	Fungazil MLF 50	14-237	1. januar 2017	1. januar 2018
	Fungazil TM 100	22-70	7. september 2016	7. september 2017
	Fungazil TM 100	621-2	13. december 2014	13. december 2015
	Fungazil TM 100	631-4	28. december 2018	28. december 2019
	Imaz 100 SL	594-3	31. december 2012	31. december 2013
	Inter-Imazalil	221-127	31. december 2012	31. december 2013
	IT-Imazalil	221-141	30. juni 2016	30. juni 2017

	Magnate 100 SL	396-25	30. juni 2016	30. juni 2017
	Magnate 50	396-4	30. juni 2016	30. juni 2017
imazalil, tebuconazol	Raxil IM 035 ES	18-335	31. august 2014	31. august 2015
imidacloprid	Amigo FS 350	18-543	19. oktober 2018	19. december 2018
	Gaucho WS 70	18-325	19. oktober 2018	19. december 2018
	LFS Imidacloprid - Plæne	318-133	28. marts 2016	28. marts 2017
	Merit Turf	18-485	19. oktober 2018	19. december 2018
	Picus 700 WS	11-37	23. april 2016	23. april 2017
	Provado Compact	18-521	31. oktober 2013	30. november 2013
	Provado Insektpinde	18-356	31. oktober 2013	30. november 2013
	Provado Insekt spray	18-355	31. oktober 2013	30. november 2013
	Trim mod gåsebille-larver	18-506	31. oktober 2013	30. november 2013
	Warrant 70 WG (CHA 5760)	11-41	8. juli 2019	8. juli 2020
imidacloprid, betacyfluthrin	Chinook FS 200	18-478	31. oktober 2013	30. november 2013
	Montur Forte FS 230	18-510	19. oktober 2018	19. december 2018
imidacloprid, tefluthrin	Imprimo FS 417,78	18-539	19. oktober 2018	19. december 2018
indoxacarb	AVAUNT	3-179	1. december 2018	1. december 2019
	Indoxacarb Agros	650-130	29. juli 2015	29. juli 2016
	Steward	3-173	1. december 2018	1. december 2019
iodosulfuron-methyl-natrium	Agro Bizz Iodosulfuron 100 OD	645-14	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Iodosulfuron (tidl. Iodosulfuron TO)	650-23	9. august 2015	9. august 2016
	DLA Agro Iodosulfuron	21-115	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Hussar	18-419	1. oktober 2018	1. oktober 2019
	LFS Iodosulfuron	318-84	1. juni 2017 ⁶⁾	1. juni 2018
	LFS Iodosulfuron OD	318-159	1. juni 2017 ⁶⁾	1. juni 2018
ioxynil	LFS Ioxynil	318-172	28. november 2015	28. november 2016
	Totril	18-437	28. august 2015	28. august 2016
ioxynil, fluroxypyr, clopyralid	Ariane Super	64-12	1. juni 2012	1. juni 2013
jern(II)sulfat	Trim mod Mos (tidl. Mosfri Græsplæne)	49-53	26. maj 2016	26. maj 2017
jern(II)sulfat, MCPA, mechlorprop-P	Trim Plænerens	49-49	1. juli 2014	1. oktober 2014
kaliumoleat	Bio-Dux Insekt-oleat	342-1	28. februar 2016	28. februar 2017
	Bio-Dux Insekt-oleat klar til brug	342-3	28. februar 2016	28. februar 2017
	Duxon Insektsæbe Koncentrat	342-4	28. februar 2016	28. februar 2017
	Duxon Insektsæbe Klar til brug	342-5	28. februar 2016	28. februar 2017
	Insektstop Koncentrat	424-7	15. juni 2016	15. juni 2017
	Insektstop klar-til-brug	424-5	1. november 2017	1. november 2018
	Insektstop til roser klar til brug	424-6	1. november 2017	1. november 2018
	Insektsæbe	394-1	21. juni 2012	21. juni 2013
	Lusefri Insektsæbe Klar-til-brug	424-16	1. november 2017	1. november 2018
	Lusefri Insektsæbe Koncentrat	424-15	16. august 2016	16. august 2017
	Natria Biodux Insektsæbe 1 liter koncentrat	342-6	28. februar 2016	28. februar 2017
	Natria Biodux Insektsæbe 1 liter klar til brug	342-7	28. februar 2016	28. februar 2017
	lambda-cyhalothrin	Agros Lambda-C	650-50	29. juli 2015
Karate 2,5 WG		1-163	30. juni 2020	30. juni 2021
ND Lambda		242-57	30. juni 2012	30. juni 2013
linolsyre	A Green Way Rosenspray	179-171	28. februar 2016	28. februar 2017
	Bladlusmiddel, Klar til brug	179-186	28. februar 2016	28. februar 2017
	Bladlusmiddel, Koncentreret	179-185	28. februar 2016	28. februar 2017
	Lotus Insektsæbe klar-til-brug	179-95	28. februar 2016	28. februar 2017
	Substral Insektsæbe klar-til-brug	179-107	28. februar 2016	28. februar 2017
	Substral Rosenspray	179-198	28. februar 2016	28. februar 2017

	Tanaco Insekt-sæbe klar til brug	179-43	28. februar 2016	28. februar 2017
	Tanaco Koncentreret Insekt-sæbe	179-45	28. februar 2016	28. februar 2017
magnesiumphosphid	Degesch Plate	416-4	28. august 2014	28. august 2015
	Degesch 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
maleinhydrazid	ITCAN (tidligere Sprout Stop 60 WS (tidligere 80 WS))	642-1	30. april 2018	30. april 2019
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
	Dithane NT	687-4	7. juni 2016	7. juni 2017
	Manco C	650-88	22. juni 2012	22. juni 2013
	Mastana SC	594-18	1. januar 2017	1. januar 2018
	ND Mastana SC	242-24	1. juli 2014	1. juli 2015
	Tridex DG	291-7	1. juli 2017	1. juli 2018
mancozeb, cymoxanil	LFS Cymoxanil - Mancozeb	318-163	2)	1. maj 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
	Sereno	18-444	14. maj 2019	14. november 2019
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
	Electis	572-2	13. juli 2017	13. juli 2018
mandipropamid	Agros Mandipropamid	650-92	7. juni 2016	7. juni 2017
	Agros Pro Mandipropamid	823-4	1. juli 2018	1. juli 2019
	DLA Agro Revu2	21-151	7. juni 2016	7. juni 2017
	LFS Mandipropamid	318-148	7. juni 2016	7. juni 2017
maneb	Vondac DG	291-5	31. juli 2017	31. juli 2018
MCPA	CERIDOR MCPA 750	347-18	29. august 2020	29. august 2021
	LFS MCPA	318-111	29. maj 2019	29. maj 2020
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
	Herbipur Plænerens Plus Klar-til-brug	49-105	2. februar 2018	2. februar 2019
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
	Cloflufix	650-121	30. juni 2016	30. juni 2017
	DLA Agro Kemiks FG S	21-126	1. marts 2013	1. marts 2014
	Greenor	64-52	17. oktober 2012	17. oktober 2013
	LFS Clopyralid + Fluroxipyr + MCPA	318-97	30. juni 2016	30. juni 2017
	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	Mesuro! Sneglegift 1 %	18-18	30. marts 2012	30. marts 2013
mercaptodimethur; thiacloprid	Provado Plus	18-503	11. september 2019	11. september 2020
mesosulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium	Agros Iodomeso	650-85	1. marts 2013	1. marts 2014
	Atlantis WG	18-469	1. oktober 2018	1. oktober 2019
	DLA Agro Iodo Meso	21-143	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	LFS Iodosulfuron-Mesosulfuron OD	318-166	1. januar 2019	1. januar 2020
	LFS mefempr-iodosulfuron-mesosulfuron	318-101	1. oktober 2018	1. oktober 2019
mesotrion	Agro Bizz Mesotrion	645-44	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Mesotrion	650-91	30. juni 2016	30. juni 2017
	ATR Mesotrion	826-3	21. december 2018	21. december 2019
	Starship	396-65	30. oktober 2019	30. oktober 2020
metalaxyl-M	Apron XL	1-181	30. oktober 2020	15. april 2021
metalaxyl-M; cymoxanil; fludioxonil	Wakil XL	1-180	30. oktober 2020	15. april 2021
metamitron	Agros Meta 700 SC	650-114	29. juli 2015	29. juli 2016
	Agros Metamitron	650-25	28. marts 2016	28. marts 2017
	ECP Metafol SC	594-21	1. januar 2017	1. januar 2018
	Inter-Metamitron 700	221-147	1. maj 2016	1. maj 2017
	Inter-Metamitron SC	221-123	5. marts 2012	5. marts 2013
	Inter Metron 700 SC	855-3	17. juni 2019	17. juni 2020
	Metafol 700 SC	14-258	1. januar 2017	1. januar 2018
	ND Metamitron 700	242-22	1. juli 2014	1. juli 2015
	Skater	396-52	19. juni 2017	19. juni 2018
	SweDane Metafol 700 SC	14-252	1. januar 2017	1. januar 2018
	Target SC	594-17	1. januar 2017	1. januar 2018
metrafenon	Agro Bizz Metrafenon	645-48	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Metrafenon (tidl. Agros Flexity)	650-77	29. juli 2015	29. juli 2016
metrafenon, epoxiconazol	Agros Metra Epo (tidl. Agros Ceando)	650-70	29. juli 2015	29. juli 2016
	Ceando	19-177	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	LFS Epoxiconazol-Metrafenon	318-169	29. januar 2016	29. januar 2017
metsulfuron-methyl	Accurate 20 WG (tidl. Accurate)	11-32	18. juni 2019	18. juni 2020
	Agro Bizz Metsulfuron SX	645-43	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Meth (tidligere Agros Finy)	650-54	24. februar 2012	24. februar 2013
	Agros Mini	650-66	24. februar 2012	24. februar 2013
	Ally ST	3-168	1. oktober 2017	1. oktober 2018
	Ally SX	3-166	1. december 2018	1. december 2019
	DLA Agro Metsulfuron	21-125	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	Finy	594-1	1. januar 2017	1. januar 2018
	Finy 200	501-20	1. oktober 2017	1. oktober 2018
	Inter-Metsulfuron	221-144	15. august 2016	15. august 2017
	LFS Metsulfuron-Methyl	318-160	30. december 2016	30. december 2017
	MiniMet	607-1	1. april 2014	1. april 2015
	Nicanor 20 S	3-175	1. december 2018	1. december 2019
	milbectin	Milbeknock	626-1	24. august 2014
Milbeknock		735-2	16. oktober 2015	16. oktober 2016
1-naphthyleddikesyre	Floramon A	96-1	30. juni 2016	30. juni 2017
	Floramon B	96-2	30. juni 2016	30. juni 2017
	Floramon C	96-3	30. juni 2016	30. juni 2017
	Pomoxon	96-4	30. juni 2016	30. juni 2017
	TopStar	580-1	30. juni 2016	30. juni 2017

natriumsølvthiosulfat	Argylene XM	629-2	30. april 2016	30. april 2017
pelargonsyre	Natria mod ukrudt og mos (tidl. Herbiclean)	18-516	1. september 2016	1. september 2017
pelargonsyre; glyphosat	Roundup Extra (tidl. MON 79346)	48-44	1. januar 2021	1. januar 2022
pelargonsyre; maleinhydrazid	Finalsan Ultima Ukrudtsbekæmpelse Koncentrat	364-20	30. juni 2020	30. juni 2021
pencycuron	DLA Agro Pency FS 250	21-114	7. juli 2016	7. juli 2017
	LFS Pencycuron	318-109	31. maj 2016	31. maj 2017
pencycuron, imidacloprid	Prestige FS 370	18-400	19. oktober 2018	19. december 2018
pendimethalin	Activus 40 WG	396-36	1. marts 2019	1. marts 2020
	Agro Bizz Pendimethalin 330 EC	645-52	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz Pendimethalin 400 SC	645-53	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz Pendimethalin 400 WG	645-51	21. april 2015	21. april 2016
	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
	Inter-Pendimethalin 330	221-140	4. juni 2016	4. juni 2017
	Inter-Pendimethalin 400	221-130	4. juni 2016	4. juni 2017
	LFS Pendimethalin 40 WG	318-179	1. marts 2019	1. marts 2020
	Stomp	19-138	1. marts 2019	1. marts 2020
	Stomp Pentagon	19-142	1. marts 2019	1. marts 2020
pendimethalin, diflufenican	Activus Super	396-50	1. marts 2019	1. marts 2020
pendimethalin, picolinafen	LFS Pico-Pendimethalin	318-180	1. juni 2017 ⁶⁾	1. juni 2018
phenmedipham	Agros Fendi	650-63	29. juli 2015	29. juli 2016
	Betasana 2000	14-264	1. januar 2017	1. januar 2018
	Corzal	594-16	1. juli 2017	1. juli 2018
	ECP Betasana 160	594-23	1. juli 2017	1. juli 2018
	ND Betafam SE	242-21	1. juli 2014	1. juli 2015
	SweDane Betasana 2000	14-216	1. januar 2017	1. januar 2018
Phlebiopsis gigantea VRA 1835	Rotstop	880-8	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Rotstop SC	575-5	27. marts 2019	27. marts 2020
	Rotstop WP	575-1	27. marts 2019	27. marts 2020
picolinafen	Agro Bizz Picolinafen 750 WG	645-20	21. april 2015	21. april 2016
	DLA Agro Lina 750 WG	21-147	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	LFS Picolinafen	318-140	1. juni 2017 ⁶⁾	1. juni 2018
picoxystrobin	Aproach (tidligere Acanto)	3-171	30. april 2018	30. april 2019
	DLA Agro Picoxystrobin	21-129	30. juni 2014	30. juni 2015
	LFS Picoxystrobin	318-145	30. april 2018	30. april 2019
pirimicarb	Agros Pirimicarb	650-115	30. juni 2016	30. juni 2017
	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
	Pirimor G	1-168	30. december 2019	30. december 2020
propamocarb	Previcur N	18-431	30. marts 2012	30. marts 2013
	Tyfon	18-480	1. oktober 2013	1. oktober 2014
propamocarb, fenamidon	Consento	18-570	14. maj 2019	14. november 2019
	LFS Fenamidon-Propamocarb	318-132	31. marts 2014	31. marts 2015
propaquizafop	Agro Bizz Propaquizafop	645-22	21. april 2015	21. april 2016
	Inter-Propaquizafop	221-90	2. november 2012	2. november 2013
	LFS Propaquizafop	318-33	1. juni 2017	1. juni 2018
	ND Propaquizafop	242-54	30. juni 2012	30. juni 2013
	Propaquizafop	650-95	30. juni 2016	30. juni 2017
propiconazol	Agros Propi	650-81	1. juli 2014	1. juli 2015
	Akonazole 250 EC	638-2	19. juli 2019	19. marts 2020

	Barclay Bolt XL	357-7	19. juli 2019	19. marts 2020
	Bumper 25 EC	396-1	19. juli 2019	19. marts 2020
	ND Propiconazol 250	242-48	1. maj 2014	1. maj 2015
	Propi 25 EC (tidl. Profi 25 EC)	653-10	19. juli 2019	19. marts 2020
	Tilt 250 EC	1-4	19. juli 2019	19. marts 2020
propiconazol, difenoconazol	Armure	1-198	19. juli 2019	19. marts 2020
propyzamid	Agro Bizz Propyzamid 400 SC	645-27	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Propyzamid	650-122	29. juli 2015	29. juli 2016
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
	Agros Prothio	650-86	29. juli 2015	29. juli 2016
	Agros Prothioconazol 100	650-96	29. juli 2015	29. juli 2016
	DLA Agro Prothioconazol	21-144	1. marts 2013	1. marts 2014
prothioconazol, tebuconazol	LFS Tebuconazol/Prothioconazol	318-181	29. januar 2016	29. januar 2017
pymetrozin	Plenum 50 WG	1-216	30. juli 2019	30. januar 2020
	Pymetrozin Agros	650-131	29. juli 2015	29. juli 2016
pyroxsulam, florasulam	Floclopy	650-65	30. juni 2016	30. juni 2017
	LFS Florasulam-Pyroxsulam	318-162	6. juli 2016	6. juli 2017
pyraclostrobin	Agro Bizz Pyraclostrobin	645-33	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Pyraclostrobin	650-102	29. juli 2015	29. juli 2016
	Comet	19-143	15. november 2020	15. november 2021
	DLA Agro Pyraclostrobin	21-119	29. oktober 2016	29. oktober 2017
pyraclostrobin, epoxiconazol	Agros Pyraepo (tidl. Opera)	650-31	29. juli 2015	29. juli 2016
	DLA Agro Epoxiypra	21-117	2. august 2015	2. august 2016
	LFS Epoxiconazol - Pyraclostrobin	318-94	30. oktober 2020	30. oktober 2021
	Opera	19-144	30. oktober 2020	30. oktober 2021
pyrethrin I og II	Hornum Lusepuster	386-20	28. februar 2016	28. februar 2017
	InsektFri Spruzit Spray	364-9	28. februar 2016	28. februar 2017
	Kibrill spray mod bladlus	146-1	28. februar 2016	28. februar 2017
	Material Shop InsektFri Spray	364-23	28. februar 2016	28. februar 2017
	Spruzit Insekt-Fri	364-1	28. februar 2016	28. februar 2017
quinoclamín	Mogeton	605-1	1. juli 2013	1. juli 2014
	Mogeton	744-1	30. juni 2019	30. juni 2020
rapsolie; pyrethrin I og II	InsektFri Spruzit N Koncentrat	364-5	17. juni 2020	17. juni 2021
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
silthiofam	Latitude	48-31	31. marts 2018	31. marts 2019
streptomyces K61	Mycostop	575-3	10. april 2018	10. april 2019
	Turf WPS	575-6	10. april 2018	10. april 2019
sulfosulfuron	Agro Bizz Sulfosulfuron	645-23	21. april 2015	21. april 2016
	DLA Agro Sulfosulfuron	21-136	29. oktober 2016	29. oktober 2017
	LFS Sulfosulfuron	318-96	28. august 2018	28. august 2019
	Monitor	48-28	1. november 2017	1. november 2018
	Sulfosulfuron	650-98	30. juni 2016	30. juni 2017
tau-fluvalinat	Agro Bizz Tau-Flu 2F	645-9	21. april 2015	21. april 2016

	Agros Tau	650-107	28. marts 2016	28. marts 2017
	DLA Agro Tau-Flu	21-112	28. marts 2016	28. marts 2017
	Mavrik 2F	396-13	20. august 2017	20. august 2018
	ND Tau-Flu	242-56	30. juni 2012	30. juni 2013
tebuconazol	Agro Bizz Tebuconazol 200 EW	645-32	21. april 2015	21. april 2016
	Agro Bizz Tebuconazol 250 EW	645-29	21. april 2015	21. april 2016
	Agros Tebu	650-56	8. juni 2016	8. juni 2017
	Baymat Ultra SE	18-568	30. september 2017	30. september 2018
	Baymat Ultra Klar-til-brug	18-476	31. august 2014	31. august 2015
	Baymat Ultra Rosensprøjttemiddel	18-403	31. august 2014	31. august 2015
	Folicur EC 250	18-391	31. august 2014	31. august 2015
	LFS Tebuconazol	318-149	24. maj 2016	24. maj 2017
	LFS Tebuconazol EW	318-153	7. juni 2016	7. juni 2017
	Orius 200 EW	396-24	13. august 2019	13. august 2020
tepraloxymid	Aramo	19-110	30. november 2015	30. november 2016
thiabendazol, imazalil	Lirotect Super	1-215	30. juni 2016	30. juni 2017
thiacloprid	Agro Bizz Thiacloprid OD 240	645-7	21. april 2015	21. april 2016
	Biscaya OD 240	18-501	31. juli 2020	31. december 2020
	Calypso Klar-til-brug	18-537	11. oktober 2019	11. oktober 2020
	Calypso mod Insekter	18-481	11. oktober 2019	11. oktober 2020
	Exemptor (tidl. Thiacloprid 10 GR)	18-538	31. juli 2020	31. december 2020
	LFS Thiacloprid	318-138	31. juli 2020	31. december 2020
thiamethoxam	Cruiser 70 WS	1-226	19. oktober 2018	19. december 2018
	Cruiser 350 FS	1-217	31. oktober 2013	30. november 2013
	Cruiser 60 FS SB (A9765R)	1-226	19. oktober 2018	19. december 2018
	Cruiser Raps	1-183	31. oktober 2013	30. november 2013
	Cruiser SB	1-200	31. oktober 2013	30. november 2013
	Cruiser SB Export	1-250	30. oktober 2019	30. oktober 2020
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
	Harmony SX	3-169	1. januar 2019	1. januar 2020
	LFS Thifensulfuron	318-121	30. december 2016	30. december 2017
	Thifensulfuron	650-132	30. juni 2016	30. juni 2017
thifensulfuron-methyl, metsulfuron-methyl	Rogon	650-108	30. juni 2016	30. juni 2017
thifensulfuron-methyl, tribenuron-methyl	Harmony Plus ST	3-156	1. december 2018	1. december 2019
	ATR Tribenuron	826-4	30. april 2020	30. april 2021
	Harmony Plus SX	3-185	1. december 2018	1. december
	Nautilus	607-6	30. april 2019	30. april 2020
thiram	Thiram Bejdse 480	558-6	30. maj 2019	30. januar 2020
	Thiram Exportbejdse	558-10	30. maj 2019	30. januar 2020
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
	Rizolex 10 D	526-2	1. marts 2021	1. marts 2022
tralkoxydim	Grasp 40 SC	1-190	1. april 2015	1. juni 2015 ³⁾
tribenuron-methyl	Agro Bizz Tribenuron ST	645-5	1. juli 2013	1. juli 2014
	Agros Tribenuron	650-104	24. april 2014	24. april 2015
	Agros Tribenuron 50 SG	650-110	30. juni 2016	30. juni 2017
	DLA Agro Tribenuron ST	21-123	1. juli 2013	1. juli 2014
	Express ST	3-164	1. december 2018	1. december 2019
	Express SX	3-177	1. december 2018	1. december 2019

	Helmstar 75 WG	327-2	1. august 2020	1. august 2021
	Nuance WG (tidl. Nuance)	11-39	19. juni 2019	19. juni 2020
	Trimmer 50 SG	3-184	1. december 2018	1. december 2019
tribenuron-methyl, metsulfuron-methyl	Express Gold SX	3-182	1. december 2018	1. december 2019
tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl	Ratio Super SX	3-181	1. december 2018	1. december 2019
Trichoderma atroviride IMI 206040, Trichoderma polysporium IMI 206039	Binab TF	682-1	1. november 2014	1. november 2015
trichoderma harzianum T-22	Supresivit	404-9	1. august 2017	1. oktober 2017 ⁴⁾
triflusalufuron-methyl	Safari	3-153	1. december 2018	1. december 2019
	DLA Agro Triflusalufuron	21-113	7. juni 2016	7. juni 2017
	ND Triflusalufuron-methyl	242-35	30. juni 2012	30. juni 2013
trinexapac-ethyl	Agro Bizz Trinexapac-ethyl	645-50	21. april 2015	21. april 2016
	Agros T-max	650-113	1. juli 2014	1. juli 2015
	Agros Tri	650-120	29. juli 2015	29. juli 2016
	Inter-Trinex	221-151	30. oktober 2018	30. oktober 2019
	Inter-Trinexapac	221-129	2. november 2012	2. november 2013
	Optimus	396-61	19. september 2019	19. september 2020
	Trimaxx	396-45	27. august 2019	27. august 2020
	Trinex	650-93	30. juni 2016	30. juni 2017
zoxamid, mancozeb	Roxam	856-1	31. juli 2019	31. juli 2020

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.

2) Miljøstyrelsen tilbagekaldte med brev af 18. juli 2013 godkendelsen af dette produkt og forbød ved samme lejlighed salg i detailledet fra den 1. maj 2014 samt brug og besiddelse fra den 1. maj 2015. Godkendelsens indehaver genansøgte den 27. august 2013 om godkendelse, men trak den 26. maj 2014 ansøgningen tilbage. Da produktet aldrig har haft en godkendt etiket, har salg ikke været tilladt, heller ikke før Miljøstyrelsen tilbagekaldte godkendelsen.

3) Miljøstyrelsen tilbagekaldte dette produkt med virkning fra 30. juni 2013 (salg) og med forbud mod brug af produktet fra den 30. juni 2014. Da disse datoer ikke har været bekendtgjort tidligere, fastsættes de nye datoer som angivet i dette bilag.

4) Miljøstyrelsen meddelte med brev af 11. maj 2009, at dette produkt ikke måtte markedsføres i Danmark efter den 31. oktober 2009, da styrelsen ikke kunne få de nødvendige oplysninger til at afslutte sin sagsbehandling. Denne afgørelse har ikke tidligere været offentliggjort, og derfor fastsættes de nye datoer som angivet i dette bilag.

5) Miljøstyrelsen meddelte med brev af 23. oktober 2015, at produktet ikke måtte markedsføres efter denne dato, da ansøger havde trukket sin ansøgning tilbage. Samtidig meddelte styrelsen en afviklingsfrist i detailledet til den 23. april 2016 og forbud mod brug fra den 23. april 2017. Da disse datoer ikke har været bekendtgjort tidligere, fastsættes de nye datoer som angivet i dette bilag.

6) Denne dato er fastsat i artikel 61, stk. 4, 2. afsnit, i CLP-forordningen, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006, som sidste dato for klassificering, mærkning og emballering i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EØF, implementeret ved klassificeringsbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

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 (2,4-diklorfenoxy-eddikesyre)	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 Konzentrat	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 Insektspray	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 (C8-C10, hovedfraktion: nonansyre)	TopGun Koncentrat	424-18
	TopGun mod ukrudt klar-til-brug	424-12
	TopGun mod ukrudt Koncentrat	424-11
	UkrudtsFri TopGun Klar-til-brug	424-19
	Ukrudt-stop klar-til-brug	424-2
	Ukrudt-stop koncentrat	424-1
fedtsyrer (hovedfraktion linolsyre)	Florina Insektsæbe plus - koncentreret	179-124
	Insekt Stop Insektsæbe	179-78
	Juliana Insektsæbe Koncentreret	179-84
	Juliana Insektsæbe Ktb	179-83
	Tanaco PRO Insektsæbe Koncentreret	179-56
fedtsyresalte	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 Fenpropimorph	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-Fluroxypyr 180	359-14
fluroxypyr, dicamba, clopyralid	EK 495	14-220
foramsulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium	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 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
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
	Stollar 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 Koncentret	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
mechloprop-P	Herbaprop ES 667	16-142
	Inter-Mechloprop-P	221-28
	Optica M-ester	49-39
	Optivit MP	269-3
mechloprop-P, 2,4-D	Optica Meko-Mix	49-9
mechloprop-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-methyl-natrium	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
1-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	1-87
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
propaquizafop	Agil	570-21
	Agil	650-34
	Agil 100 EC	1-106
	Dito Propaquizafop	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 Insektsprøjemiddel	14-162
	Pyrethrum Blomsterekstrakt	18-328
	Sprøjemiddel 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
quinoclamín	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 Sprøjtessvovl 80 WP	200-9
	JBC Sprøjtessvovl 85 fl.	200-10
	KVK sprøjtessvovl 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
terbuthylazín	Dito Terbuthylazín	410-1
	Inter-Terbuthylazín	221-102
	Kemprim	21-104
	Tyllanex 50 SC	396-3
terbuthylazín, glyphosat	Folar 460 SC	1-81
terbuthylazín, isoxaben	Toloran	1-105
terbuthylazín, 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 (2,4-diklorfenoxy-eddikesyre)	Brugsens plæne-ukrudts-sprøjtemiddel	14-36
	D 500	49-35
	Dicotox-D 500	18-56
	DLG D-acetat 50	14-38
	Herbattox-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
	Vitaxax 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 sprøjt middel	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	14-190
	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	52-5
	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	3-92
	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	16-65
	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
	Triflex	5-49
mechlorprop	BASF-MP 575	19-27
	CMPP 500	49-22
	DLG M-propionat 50	14-65
	Herbaprop ES 500	16-106
	Herbattox-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	Herbattox plænerens	16-93
	KVK Herbattox-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
mechloorprop, ioxynil, clopyralid	Lontryx	64-10
mechloorprop, MCPA, bromoxynil, ioxynil	Mectril	132-17
mechloorprop, MCPA, clopyralid	Herbalon 620	16-63
	Lontrel 620	64-25
	Stellon	14-94
mechloorprop, MCPA, clopyralid, dicamba	EK 183	14-93
mechloorprop, MCPA, dicamba	Herbavex 630	16-62
mechloorprop-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
mechloorprop-P, 2,4-D	Duplosan MP/D Kombi	19-61
mechloorprop-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 natursprøjemiddel	1-70
	Gesal natursprøjemiddel	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 insektsprøjemiddel	14-115
	Midol nr. 70	39-7
	Pokon Plantespray	258-1
	Pyrso	3-142
	Pyrso	22-61
	Pyrso emulsion	3-58
	Thor insektsprøjemiddel	14-138

svovl	Bora røggas-kærte	58-11
	Bora røggas-kærte	108-2
	Cosan 80	8-20
	Kumuluss 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
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
tjærebeeg	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

Bilag 5

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

Ingen stoffer optaget.