

Kemikalieinspektionens författnings-samling

ISSN 0283-1937

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel;

beslutade den 21 oktober 2009.

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 9, 34 och 36 §§ förordningen (2000:338) om biocidprodukter och 10, 27, 29 och

KIFS

2009:8

Utkom från
trycket den
29 okt 2009

¹ Rådets direktiv **2009/82/EG** av den 13 juli 2009 om ändring av direktiv 91/414/EEG för att införa tetrakonazol som verksamt ämne (EUT L 196, 28.7.2009, s. 10, Celex 32009L0082), rådets direktiv **2009/116/EG** av den 25 juni 2009 om ändring av direktiv 91/414/EEG för att införa paraffinoljor med CAS-nr 64742-46-7, CAS-nr 72623-86-0 och CAS-nr 97862-82-3 som verksamma ämnen (EUT L 237, 9.9.2009, s. 7, Celex 32009L0116), rådets direktiv **2009/117/EG** av den 25 juni 2009 om ändring av direktiv 91/414/EEG för att införa paraffinolja med CAS-nr 8042-47-5 som verksamt ämne (EUT L 237, 9.9.2009, s. 11, Celex 32009L0117), kommissionens direktiv **2009/11/EG** av den 18 februari 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa bensulfuron, natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat, natrium p-nitrofenolat och tebufenpyrad som verksamma ämnen (EUT L 48 19.2.2009, s.5, Celex 32009L0011), kommissionens direktiv **2009/25/EG** av den 2 april 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG med avseende på utvidgad användning av det verksamma ämnet pyraklostrobin (EUT L 91, 3.4.2009, s. 20, Celex 32009L0025), kommissionens direktiv **2009/37/EG** av den 23 april 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa klormekvat, kopparföreningar, propakvizafop, kvizalofop-P, teflubenzuron och zeta-cypermترین som verksamma ämnen (EUT L 104, 24.4.2009, s. 23, Celex 32009L0037), kommissionens direktiv **2009/51/EG** av den 25 maj 2009, om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG när det gäller specifikationen för det verksamma ämnet nikosulfuron (EUT L 127, 26.5.2009, s. 5, Celex 32009L0051), kommissionens direktiv **2009/70/EG** av den 25 juni 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa difenakum, didecyldimetylammoniumklorid och svavel som verksamma ämnen (EUT L 164, 26.6.2009, s. 59, Celex 32009L0070), kommissionens direktiv **2009/77/EG** av den 1 juli 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa klorsulfuron, cyromazin, dimetaklor, etofenprox, lufenuron, penkonazol, triallat och triflusulfuron som verksamma ämnen (EUT L 172, 2.7.2009, s. 23, Celex 32009L0077), kommissionens direktiv **2009/84/EG** av den 28 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp sulfurylfluorid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 197, 29.7.2009, s. 67, Celex 32009L0084), kommissionens direktiv **2009/85/EG** av den 29 juli 2009 om ändring

KIFS 2009:8

av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp kumatetralyl som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 198, 30.7.2009, s. 28, Celex 32009L0085), kommissionens direktiv **2009/86/EG** av den 29 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp fenpropimorf som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 198, 30.7.2009, s. 31, Celex 32009L0086), kommissionens direktiv **2009/87/EG** av den 29 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp indoxakarb som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 198, 30.7.2009, s. 35, Celex 32009L0087), kommissionens direktiv **2009/88/EG** av den 30 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp tiaklopidrid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 199, 31.7.2009, s. 15, Celex 32009L0088), kommissionens direktiv **2009/89/EG** av den 30 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp kväve som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 199, 31.7.2009, s. 19, Celex 32009L0089), kommissionens direktiv **2009/91/EG** av den 31 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp dinatriumtetraborat som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 201, 1.8.2009, s. 39, Celex 32009L0091), kommissionens direktiv **2009/92/EG** av den 31 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp bromadiolon som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 201, 1.8.2009, s. 43, Celex 32009L0092), kommissionens direktiv **2009/93/EG** av den 31 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp alfakloralol som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 201, 1.8.2009, s. 46, Celex 32009L0093), kommissionens direktiv **2009/94/EG** av den 31 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp borsyra som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 201, 1.8.2009, s. 50, Celex 32009L0094), kommissionens direktiv **2009/95/EG** av den 31 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp fosfinavgivande aluminiumfosfid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 201, 1.8.2009, s. 54, Celex 32009L0095), kommissionens direktiv **2009/96/EG** av den 31 juli 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp dinatriumoktaborattetrahydrat som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 201, 1.8.2009, s. 58, Celex 32009L0096), kommissionens direktiv **2009/98/EG** av den 4 augusti 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp boroxid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 203, 5.8.2009, s. 58, Celex 32009L0098), kommissionens direktiv **2009/99/EG** av den 4 augusti 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp klorofacinon som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 203, 5.8.2009, s. 62, Celex 32009L0099), rättelse till kommissionens direktiv **2008/113/EG** av den 8 december 2008 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att ta upp flera mikroorganismer som verksamma ämnen (EUT L 111, 5.5.2009, s. 51, Celex 32008L0113R(02)), kommissionens direktiv **2009/115/EG** av den 31 augusti 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa metomyl som verksamt ämne (EUT L 228, 1.9.2009, s. 17, Celex 32009L0115), rådets beslut **2009/562/EG** av den 13 juli 2009 om icke-införande av metam i bilaga I till direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 196, 28.7.2009, s. 22, Celex 32009D0562), kommissionens beslut **2009/9/EG** av den 8 december 2008 om att inte ta upp nikotin i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 5, 9.1.2009, s. 7, Celex 32009D0009), kommissionens beslut **2009/28/EG** av den 13 januari 2009

32 §§ förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel att bilagorna 3, 6, 7, 8, 10 och 13 till Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel ska ha följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 november 2009.

På Kemikalieinspektionens vägnar

ETHEL FORSBERG

Per Bergman

om att inte ta upp flurprimidol i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 10, 15.1.2009, s. 25, Celex 32009D0028), kommissionens beslut **2009/65/EG** av den 26 januari 2009 om att inte ta upp 2-naftyloxiättiksyra i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 23, 27.1.2009, s. 33, Celex 32009D0065), kommissionens beslut **2009/241/EG** av den 16 mars 2009 om att inte införa triflumuron i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 71, 17.3.2009, s. 59, Celex 32009D0241), kommissionens beslut **2009/322/EG** av den 8 april 2009 om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 95, 9.4.2009, s. 44, Celex 32009D0322), kommissionens beslut **2009/324/EG** av den 14 april 2009 om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 96, 15.4.2009, s. 37, Celex 32009D0324), kommissionens beslut **2009/616/EG** av den 17 augusti 2009 om att inte ta upp petroleumolja, CAS-nr 92062-35-6, i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 213, 18.8.2009, s. 26, Celex 32009D0616), kommissionens beslut **2009/617/EG** av den 17 augusti 2009 om att inte ta upp paraffinolja, CAS-nr 64742-54-7, i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 213, 18.8.2009, s. 28, Celex 32009D0617), kommissionens beslut **2009/685/EG** av den 2 september 2009 om rättelse av direktiv 2002/48/EG om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG som innebär att iprovalikarb, prosulfuron och sulfosulfuron införs som verksamma ämnen (EUT L 231, 3.9.2009, s. 21, Celex 32009D0685), kommissionens beslut **2009/715/EG** av den 23 september 2009 om att inte ta upp klortaldimetyl i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 251 24.9.2009, s. 31, Celex 32009D0715).

Godkännanden som upphör under år 2008

Reg nr	Benämning	Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte salu- hållas eller överlåtas av andra efter	Medlet får inte användas efter
4585	Tripsrovtaege	2008-12-31	2009-12-31	–
4588	SpY ²	2008-12-31	2009-12-31	2010-12-31
4591	MyggA Natural Stick	2008-12-31	2009-12-31	–

Godkännanden som upphör under år 2009

Reg nr	Benämning	Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter	Medlet får inte användas efter
2114	Busan 1130	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
2861	Stroller Kombi	2009-12-31	2010-06-30	–
3072	Busan 77	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3084	Preventol P-72 N	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3132	Alcro Träskydd	2009-12-31	2010-12-31	–
3390	Totril	2009-02-28	2010-02-28	2011-02-28
3610	Preventol P-109 N	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3969	Tanalith E	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3975	Gori vac TH 92	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4053	Busan 1202	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4059	Resistol	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4088	Wolmanit CX-S	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4089	Wolmanit CX-SD	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4112	Betanal SC	2009-02-28	2010-02-28	2011-02-28
4117	Exponyl Träskydd	2009-12-31	2010-12-31	–
4236	Busan 94	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4303	Betasana 2000	2009-02-28	2010-02-28	2011-02-28
4415	Praestacid BR 20	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4416	Praestacid DN 20	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4418	Praestacid KT	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4423	NALCO 74739	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4461	Wolmanit CX-SC	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4502	Wolmanit CX-E 87%	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4503	Wolmanit CX-E	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4513	Praestacid GA 24	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31

KIFS 2009:8*Bilaga 3*

4514	Praestacid GA 50	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4535	Rå'Odör	2009-12-31	2010-05-01	2010-06-12
4577	Busan 881	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4602	Gori 11 trägrund	2009-12-31	2010-12-31	–
4663	GORI professional vattenbaserad träimpregnering	2009-12-31	2010-12-31	–
4708	Tanalith EK	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4733	Basagran M 75	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31

**Utvidgade användningsområden för godkända växtskyddsmedel,
3 kap. 4 §**

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3020	Sencor	Mot ogräs i odlingar av sparris Högst 1 behandling Dos: 0,5 kg/ha Karenstid: 14 dagar
3367	Reglone	För avdödning av gröna växt- delar i utsädesodlingar av rädis- och spenatfrö För bekämpning av ogräs i plantskolor Dos max 2,5 l Reglone/ha Högst en behandling per säsong
3572	Tilt 250EC	Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnads- och plantskole- växter i växthus och på friland Dos, friland: 0,5 l produkt i 400- 600 l vatten/ha Dos, växthus: 30 ml produkt i 100 l vatten, 150-200 ml sprutvätska/m ²
3595	Butisan S	Mot ogräs i odlingar av olje- dådra Dos: 2,0 l/ha En behandling i grödans 2-4-blad- stadie

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3605	Baycor 25 WP	Mot svampsjukdomar i yrkesmässig odling av plantskolekulturer Dos: 0,05-0,15-procentig lösning Högst 3 behandlingar per säsong Får endast användas om inga ätliga växtdelar ska skördas under året
3826	Nissorun	Mot spinnkvalster i plantskolor och odlingar av prydnadsväxter Dos prydnadsväxter: 0,05-procentig lösning Högst 2 behandlingar per säsong Dos plantskola: 1 kg/ha Högst 2 behandlingar per säsong
3845	Express 50 T	Mot ogräs i insädd av slättervall av gräs och vitklöver
3846	Tramat 50 SC	Mot snärjmåra i odlingar av rödbetor Dos: 0,2-0,4 l preparat/ha Högst 2 behandlingar Karenstid: 95 dagar Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år
3887	Boxer	Mot gräsogräs i utsädesodlingar av ängsgröe Mot ogräs i odlingar av jordgubbar Dos: Högst 2,5 l preparat /ha Högst 2 behandlingar per säsong Behandlingen ska ske efter skörd eller i nyplantering

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3963	Cougar	Mot ogräs i energiskog Dos: 2 l/ha
3966	Roxion 40 EC	Mot svärbekämpade insekter i plantskolor, både i växthus och på friland Dos: 0,1 - 0,15-procentig lösning Medlet får inte användas på eller i närheten av blommande växter Medlet får endast användas på icke ätliga växter/växtdelar
3987	Focus Ultra	Mot gräsogräs i utsädesodlingar av rädis- och spenatfrö
4087	Fiesta T	Mot snärjmåra i odlingar av spenatfrö Dos: 3 l/ha i 150-200 l vatten Högst en behandling mellan sådd och uppkomst
4111	Partner	Mot snärjmåra i odlingar av rödbetor Dos: 0,2-0,4 l preparat/ha Högst 2 behandlingar Karenstid: 95 dagar Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år
4112	Betanal SC	Mot ogräs i odlingar av spenat Dos: 1 behandling med 1 l/ha eller 2 behandlingar om vardera 0,5 l/ha Karenstid: 28 dagar Mot ogräs på fält för odling av bladgrönsaker Behandling ska ske före sådd

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot ogräs i fröodlingar av krysanterium Dos: Högst 1,5 l preparat/ha Högst 3 behandlingar per år
4115	Basagran SG	Mot ogräs i odlingar av bruna bönor Dos: Högst 0,6 l preparat/ha
		Mot ogräs i odlingar av konservärt Dos 2 x 0,5 kg bentazon/ha Om två behandlingar ska utföras ska båda dessa ske mellan 1 maj och 15 juli Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år
4123	Fenix	Mot ogräs vid drivning av prydnadslökväxter i växthus Dos: 0,1 l/10 l vatten (1-procentig lösning)
		Mot ogräs i odlingar av frösådd lök Dos: 0,7 l/ha Högst 2 behandlingar Behandling får inte ske senare än i 4-bladsstadiet
		Mot ogräs i odlingar av åkerbönor Dos: Högst 2,5 l/ha Behandling ska ske före uppkomst

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot ogräs i odlingar av palsternacka Dos: Högst 1,5 l/ha fördelat på två eller tre behandlingar Behandling ska ske efter uppkomst
4124	Titus WSB	Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 30 g/ha 1 behandling per säsong
		Mot ogräs i skogsplantskolor Dos: högst 50 g produkt/ha och år Högst två behandlingar
4140	Moddus 250 EC	Stråförkortning i utsädesodlingar av frögräs Dos: 0,6 – 0,8 l preparat/ha
4188	Sportak EW	Mot svampsjukdomar på greener Dos: 1,0-1,5 l/ha Högst 3 behandlingar per år
4201	Acrobat WG	Mot svampsjukdomar i odlingar av spenatfrö Dos: 1,2 l/ha i 150 - 200 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong
4211	Candit	Mot svampsjukdomar i odlingar av purjolök Dos: Högst 0,75 kg/ha En behandling per säsong Karenstid: 14 dagar Samma fält får inte behandlas oftare än vart femte år

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot mjöldagg i vinodlingar på friland Dos: 0,015-procentig lösning, högst 1500 l/ha Högst 3 behandlingar från blomning och fram till dess att druvorna har nästan full storlek men inte har börjat att mogna. Behandlingsintervall: 7-14 dagar Karenstid: 35 dagar
4219	Amistar	Mot mjöldagg i odlingar av gurka, tomat och prydnadsväxter i växthus Dos tomat och gurka: 0,08-procentig lösning 20 liter lösning per 100 m ² Högst 3 behandlingar per kulturomgång Karenstid: 3 dagar Dos prydnadsväxter: 1 l/ha i 400-600 liter vatten
		Mot svampsjukdomar på greener Dos: 1 l/ha Högst 3 behandlingar per år
		Mot svampsjukdomar i odlingar av hallon Dos: högst 1 l/ha Högst 2 behandlingar med 7 dagars intervall Karenstid: 10 dagar

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot svampsjukdomar i odlingar av rotselleri Dos: högst 1 l/ha Högst 2 behandlingar med 12 dagars intervall Karenstid: 14 dagar
		Mot svampsjukdomar i odlingar av frilandsgurka Dos: högst 1 l/ha Maxdos/säsong: 2 l/ha Högst 3 behandlingar med 10 dagars intervall Karenstid: 3 dagar
		Mot svampsjukdomar i plantskolekulturer Dos: högst 0,1-procentig lösning (100 l/1000 m ²) Högst 2 behandlingar per säsong
4232	Gratil 75 WG	Mot örtogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 20 g/ha 1 behandling per säsong
4265	Scala	Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga odlingar av tomat i växthus Dos: 0,1 - 0,15-procentig lösning Högst 2 behandlingar Karenstid: 3 dagar

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4339	Teldor WG 50	Mot gråmögel i vinodlingar på friland Dos: 0,1-procentig lösning, högst 1500 l/ha 1 behandling vid begynnande mognad. Karenstid: 21 dagar Mot gråmögel i skogsplantskolor Dos: 1,5 kg preparat/ha Högst 3 behandlingar per säsong
4359	Stomp SC ³	Mot ogräs i odlingar av palsternacka Dos: totalt högst 5 l/ha Efter uppkomst högst 2,5 l/ha som får fördelas på flera givor Behandling får inte ske senare än då två örtblad finns
4361	Epok 600 EC	Mot bladsvamp i odlingar av penséer och rosor Dos penséodling: 50-100 ml till 100 l vatten. 150-200 ml utspädd lösning per m ² Dos rosodling: 100 ml till 100 l vatten Högst 3 behandlingar Skyddshandskar ska användas under och efter behandling vid arbete med plantorna

³ Ändringen avser att produkten bytt namn från Stomp till Stomp SC.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
--------	-----------	--

För bekämpning av bladmögel i odlingar av prydnadsväxter i växthus
Dos: 50-100 ml till 100 l vatten
150-200 ml utspädd lösning per kvadratmeter
Högst tre behandlingar.
Skyddshandskar ska användas under och efter behandling vid arbete med plantorna

4433 Rovral 75 WG **Mot svampsjukdomar i utsädesodlingar av rädis- och spenatfrö**

4455 Confidor WG 70 **Mot bladlöss vid plantuppdragning av sallat och sallatskål i växthus**
Dos för 1000 plantor: 3,4 g per 20 l vatten
1 behandling per kultur
Karenstid: 42 dagar

4460 Tomahawk 180 EC **Mot örtogräs i utsädesodlingar av rädisfrö**
Dos: 0,5 l/ha i 150-200 l vatten
Högst 3 behandlingar per säsong

Mot ogräs på banvallar
Dos: 1,5 – 2,0 l/ha
Får inte användas i anslutning till sjöar och vattendrag

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4482	Dividend Formula M	Mot svampsjukdomar i lin genom betning av utsäde Dos: 250 ml per 100 kg utsäde Skördeprodukter får endast användas för tekniska ändamål
4491	Mavrik 2F	Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av alsike-, röd- och vitklöver Dos: högst 0,3 l/h Högst 2 behandlingar per säsong Mot skadeinsekter i plantskolor på friland Dos: 0,075 – 0,25 l preparat/ha i 100 – 1000 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong
4511	Conserve	Mot trips och minerarflugor i växthusodlingar av tomat och gurka Dos mot trips: 0,08-procentig lösning. 2-3 behandlingar Dos mot minerarflugor: 0,1-procentig lösning 1-2 behandlingar Karenstid: 3 dagar
4542	Bacara	Mot ogräs i energiskog Dos: 2 l/ha Handskar ska användas vid tillblandning av sprutvätskan och påfyllning av tanken

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4583	Comet	Mot svampsjukdomar i odlingar av spenatfrö Dos: 1 l/ha i 150 - 200 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong
4586	Ranman	Mot svampangrepp i odlingar av frilandsgurka Dos: 0,2 l Ranman/ha Högst 6 behandlingar med minst 7 dagars intervall Karenstid: 3 dagar
4610	Kerb flo 400	Mot ogräs i odlingar av jordgubbar, hallon, björnbär, vinbär och krusbär Dos: 0,75 l preparat/ha om hela ytan besprutas 1,5 l preparat/ha vid bandsprutning 1 behandling Behandlingstidpunkt: oktober – december
4634	Butisan Top	Mot ogräs i fältmässig odling av plantskolekulturer Dos: Högst 2 l preparat/ha 1 behandling per år Växter på behandlade fält ska inte hanteras förrän efter 7 dagar
4679	Hussar	Mot gräsogräs i utsädesodlingar av ängsgröe på våren Mot gräsogräs i utsädesodlingar av rödsvingel på våren Dos: Högst 200 g/ha

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4699	Fungazil 100	Mot mjöldagg i yrkesmässig odling av gurka i växthus Dos: 0,075-procentig lösning Högst 2 behandlingar Karenstid: 3 dagar
4739	Mospilan SG	Mot skadeinsekter i odlingar av gurka i växthus Dos: 0,25 – 0,5 kg/ha Högst 3 behandlingar/år Karenstid: 3 dagar
4758	Warrant 700 WG	Mot bladlöss vid plantupptragning av sallat och sallatskål i växthus Dos för 1000 plantor: 3,4 g preparat i 20 l vatten 1 behandling per kultur Behandling får inte ske senare än 42 dagar före skörd
4778	Centium 36 SC	Mot ogräs i utsädesodlingar av spenatfrö Dos: 0,25 l/ha Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år Mot ogräs i utsädesodlingar av krysanterium Dos: 0,25 l preparat/ha 1 behandling Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot ogräs i odlingar av frilandsgurka Dos: 0,25 l preparat/ha 1 behandling
4781	Frupica SC	Mot svampangrepp i skogsplantskolor Dos: 0,81 l produkt/ha Högst två behandlingar För att skydda akvatiska organismer krävs att anvisningarna i ”Hjälpreda för bestämning av vindanspassat skyddsavstånd” följs liksom att bestämmelserna i Naturvårdsverkets föreskrift SNFS 1997:2 iakttas
4791	Biscaya OD 240	Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av röd-, alsike- och vitklöver Dos: högst 0,3 l produkt/ha Högst en behandling per år
4793	Signum	Mot svampsjukdomar i utsädesodlingar av spenatfrö Dos: 0,5 kg preparat/ha Högst 4 behandlingar Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnadsväxter i växthus Dos: 1,5 kg preparat/ha i 1000 l vatten Högst 3 behandlingar per år

KIFS 2009:8
Bilaga 6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4820	Calypso SC 480	Mot skadeinsekter i frilandsodlingar av hallon Dos: 0,25 l Calypso SC 480/ha Högst två behandlingar per år Karenstid: 3 dagar En skyddszon på 10 m till omgivningen måste tillämpas
4850	Fox 480 SC	Mot ogräs i utsädesodlingar av gräs insått i höst- eller vårraps Dos: högst 0,8-1,0 l produkt /ha Högst en behandling/år

**Ämnen som enligt gemenskapsbeslut inte får ingå som
verksamma ämnen i godkända växtskyddsmedel, 3 kap. 6 §**

II Rådets direktiv 91/414/EEG

Verksamt ämne	CAS-nummer
Ytterligare ämnen har förtecknats i bilagor till kommissionens förordning (EG) nr 2076/2002 ⁴ samt kommissionens beslut 2004/129/EG ⁵ , 2007/442/EG ⁶ , 2008/934/EG ⁷ och 2008/941/EG ⁸ .	
Acefat ⁹	112-19-6
Alaklor ¹⁰	15972-60-8
Aldikarb ¹¹	116-06-3

⁴ Kommissionens förordning (EG) nr 2076/2002 av den 20 november 2002 om förlängning av den tidsperiod som avses i artikel 8.2 i rådets direktiv 91/414/EEG samt om att inte förteckna vissa verksamma ämnen i bilaga I till det direktivet och att återkalla godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller dessa ämnen (EGT L 319, 23.11.2002, s. 3, Celex 32002R2076).

⁵ Kommissionens beslut 2004/129/EG av den 30 januari 2004 om att inte uppta vissa verksamma ämnen i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännande för växtskyddsmedel som innehåller dessa verksamma ämnen (EUT L 37, 10.2.2004, s. 27, Celex 32004D0129).

⁶ Kommissionens beslut 2007/442/EG av den 21 juni 2007 om att inte uppta vissa verksamma ämnen i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännande för växtskyddsmedel som innehåller dessa ämnen (EUT L 166, 28.6.2007, s. 16, Celex 32007D0442).

⁷ Kommissionens beslut 2008/934/EG av den 5 december 2008 om att inte ta upp vissa verksamma ämnen i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller dessa ämnen (EUT L 333, 11.12.2008, s. 11, Celex 32008D0934).

⁸ Kommissionens beslut 2008/941/EG av den 8 december 2008 om att inte ta upp vissa verksamma ämnen i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller dessa ämnen (EUT L 335, 13.12.2008, s. 91, Celex 32008D0941).

⁹ EUT L 82, 29.3.2003, s. 40, (Celex 32003D0219).

¹⁰ EUT L 397, 30.12.2006, s. 28 (Celex 32006D0966).

¹¹ EUT L 76, 22.3.2003, s. 21 (Celex 32003D0199).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Amitraz ¹²	33089-61-1
Ammoniumsulfamat ¹³	7773-06-0
Antrakinon ¹⁴	84-65-1
Atrazin ¹⁵	1912-24-9
Azafenidin ¹⁶	68049-83-2
Azinfosetyl ¹⁷	2642-71-9
Azocyklotin ¹⁸	41083-11-8
Beauveria brongniartii ¹⁹	67891-89-8
Benfurakarb ²⁰	82560-54-1
Benolja ²¹	8001-85-2
Benomyl ²²	17804-35-2
Bromukonazol ²³	116255-48-2
Buprofezin ²⁴	17804-35-2
Butralin ²⁵	33629-47-9
Clozolinat ²⁶	84332-86-5
Cyanamid ²⁷	84332-86-5
Cyhalotrin ²⁸	68085-85-8
Cyhexatin ²⁹	13121-70-5
Diazinon ³⁰	333-41-5
Diklobenil ³¹	1194-65-6
Dikloran ³²	333-41-5

¹² EUT L 46, 17.2. 2004, s. 35 (Celex 32004D0141).

¹³ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

¹⁴ EUT L 352, 31.12.2008, s. 48 (Celex 32008D0986).

¹⁵ EUT L 78, 16.3.2004, s. 53 (Celex 32004D0248).

¹⁶ EGT L 328, 5.12.2002, s. 23 (Celex 32002D0949).

¹⁷ EGT L 170, 20.7.1995, s. 22 (Celex 31995D0276).

¹⁸ EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex 32008D0296).

¹⁹ EUT L 263, 2.10.2008, s. 12 (Celex 32008D0768).

²⁰ EUT L 246, 21.9.2007, s. 47 (Celex 32007D0615).

²¹ EUT L 335, 13.12.2008, s. 97 (Celex 32008D0943).

²² EGT L 322, 27.11.2002, s. 53 (Celex 32002D0928).

²³ EUT L 295, 4.11.2008, s. 53 (Celex 32008D0832).

²⁴ EUT L 263, 2.10.2008, s. 18 (Celex 32008D0771).

²⁵ EUT L 285, 29.10.2008, s. 15 (Celex 32008D0819).

²⁶ EGT L 263, 18.10.2000, s. 32 (Celex 32000D0626).

²⁷ EUT L 251, 19.9.2008, s. 45 (Celex 32008D0745).

²⁸ EGT L 249, 24.9.1994, s. 18 (Celex 31994D0643).

²⁹ EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex32008D0296).

³⁰ EUT L 148, 9.6.2007, s. 9 (Celex 32007D0393).

³¹ EUT L 258, 26.9.2008, s. 70 (Celex 32008D0754).

³² EUT L 251, 19.9.2008, s. 43 (Celex 32008D0744).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Diklorofen ³³	97-23-4
1,3-diklorpropen ³⁴	542-75-6
Diklorvos ³⁵	62-73-7
Dikofol ³⁶	115-32-2
Dimetenamid ³⁷	87674-68-8 163515-14-8
Dimetipin ³⁸	55290-64-7
Diniconazole-M ³⁹	83657-18-5
Dinoterb ⁴⁰	1420-07-1
DNOC ⁴¹	534-52-1
Endosulfan ⁴²	115-29-7
Equisetum (extrakt) ⁴³	⁴⁴
Fenitroion ⁴⁵	122-14-5
Fentinacetat ⁴⁶	900-95-8
Fentinhydroxid ⁴⁷	76-87-9
Fention ⁴⁸	55-38-9
Fenvalerat ⁴⁹	51630-58-1
Ferbam ⁵⁰	14484-64-1
Flurprimidol ⁵¹	56425-91-3
Fosalon ⁵²	2310-17-0
Haloxifop-R ⁵³	95977-29-0

³³ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

³⁴ EUT L 249, 25.9.2007, s. 11 (Celex 32007D0619).

³⁵ EUT L 145, 7.6.2007, s. 16 (Celex 32007D0387).

³⁶ EUT L 262, 1.10.2008, s. 40 (Celex 32008D0764).

³⁷ EUT L 379, 28.12.2006, s. 125 (Celex 32006D1009).

³⁸ EUT L 208, 9.8.2007, s. 10 (Celex 32007D0553).

³⁹ EUT L 251, 19.9.2008, s. 41 (Celex 32008D0743).

⁴⁰ EGT L 117, 21.4.1998, s. 13 (Celex 31998D0269).

⁴¹ EGT L 54, 2.3.1999, s. 21 (Celex 31999D0164).

⁴² EUT L 317, 3.12.2005, s. 25 (Celex 32005D0864).

⁴³ EUT L 108, 18.4.2008, s. 30 (Celex 32008D0317).

⁴⁴ Flera varianter finns.

⁴⁵ EUT L 141, 2.6.2007, s. 76 (Celex 32007D0379).

⁴⁶ EGT L 164, 22.6.2002, s. 41 (Celex 32002D0478).

⁴⁷ EGT L 164, 22.6.2002, s. 43 (Celex 32002D0479).

⁴⁸ EUT L 46, 17.2.2004, s. 32 (Celex 32004D0140).

⁴⁹ EGT L 117, 21.4.1998, s. 15 (Celex 31998D0270).

⁵⁰ EGT L 170, 20.7.1995, s. 22 (Celex 31995D0276).

⁵¹ EUT L 10, 15.1.2009, s. 25 (Celex 32009D0028).

⁵² EUT L 379, 28.12.2006, s. 127 (Celex 32006D1010).

⁵³ EUT L 163, 23.6.2007, s. 22 (Celex 32007D0437).

KIFS 2009:8
Bilaga 7

Verksamt ämne	CAS-nummer
Hexakonazol ⁵⁴	79983-71-4
8-hydroxikinolin ⁵⁵	148-24-3
Imazametabenz ⁵⁶	100728-84-5
Kadusafos ⁵⁷	95465-99-9
Kaliumpermanganat ⁵⁸	7722-64-7
Karbaryl ⁵⁹	63-25-2
Karbofuran ⁶⁰	1563-66-2
Karbosulfan ⁶¹	55285-14-8
Kasugamycin ⁶²	6980-18-3
Kininhydroklorid ⁶³	6119-47-7
Klorat ⁶⁴	
natriumklorat	7775-09-9
magnesiumklorat	10326-21-3
kaliumklorat	3811-04-9
Klorfenapyr ⁶⁵	122453-73-0
Kolmonoxid ⁶⁶	630-08-0
Klortaldimetyl ⁶⁷	1861-32-1
Kresylsyra ⁶⁸	1319-77-3
Lindan ⁶⁹	58-89-9
Malation ⁷⁰	121-75-5
Mefluidid ⁷¹	53780-34-0
Metabenstiazuron ⁷²	18691-97-9

⁵⁴ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

⁵⁵ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

⁵⁶ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁵⁷ EUT L 160, 21.6.2007, s. 26 (Celex 32007D0428).

⁵⁸ EUT L 263, 2.10.2008, s. 12 (Celex 32008D0768).

⁵⁹ EUT L 133, 25.5.2007, s. 40 (Celex32007D0355).

⁶⁰ EUT L 156, 16.6.2007, s. 30 (Celex 32007D0416).

⁶¹ EUT L 156, 16.6.2007, s. 28 (Celex 32007D0415).

⁶² EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁶³ EUT L 108, 18.4.2008, s. 30 (Celex 32008D0317).

⁶⁴ EUT L 307, 18.11.2008, s. 7 (Celex 32008D0865).

⁶⁵ EGT L 249, 19.9.2001, s. 19 (Celex 32001D0697).

⁶⁶ EGT L 344, 20.12.2008, s. 121, (Celex 32008D0967).

⁶⁷ EUT L 251, 24.9.2009, s. 31, (Celex 32009D0715).

⁶⁸ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁶⁹ EGT L 324, 21.12.2000, s. 42 (Celex 32000D0801).

⁷⁰ EUT L 146, 8.6.2007, s. 19 (Celex 32007D0389).

⁷¹ EUT L 123, 27.4.2004, s. 109 (Celex 32004D0401).

⁷² EUT L 112, 26.04.2006, s. 15 (Celex 32006D0302).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Metam ⁷³	137-42-8
Metomyl ⁷⁴	16752-77-5
Metylbromid ⁷⁵	74-83-9
Monokarbamididihydrogensulfat ⁷⁶	21351-39-3
Monolinuron ⁷⁷	1746-81-2
Naled ⁷⁸	300-76-5
2-naftyloxiättiksyra ⁷⁹	120-23-0
Napropamid ⁸⁰	15299-99-7
Natriumtetratiokarbonat ⁸¹	7345-69-9
Nikotin ⁸²	54-11-5
Oxidemetonmetyl ⁸³	301-12-2
Paraffinolja ⁸⁴	64742-54-7
Parakvat ⁸⁵	4685-14-7
Paration ⁸⁶	56-38-2
Parationmetyl ⁸⁷	298-00-0
Permetrin ⁸⁸	52645-53-1
Petroleumolja ⁸⁹	92062-35-6
Polyoxin ⁹⁰	11113-80-7
	22-42-9
Propaklor ⁹¹	1918-16-7
Propanil ⁹²	709-98-8

⁷³ EUT L 196, 28.7.2009, s. 22 (Celex 32009D0562)

⁷⁴ EUT L 255, 29.9.2007, s. 40 (Celex 32007D0628).

⁷⁵ EUT L 258, 26.9.2008, s. 68 (Celex 32008D0753).

⁷⁶ EUT L 208, 9.8.2007, s. 10 (Celex 32007D0553).

⁷⁷ EGT L 73, 22.3.2000, s. 18 (Celex 32000D0234).

⁷⁸ EUT L 296, 12.11.2005, s. 41 (Celex 32005D0788).

⁷⁹ EUT L 23, 27.1.2009, s. 33 (Celex 32009D0065).

⁸⁰ EUT L 326, 4.12.2008, s. 35 (Celex 32008D0902).

⁸¹ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

⁸² EUT L 5, 9.1.2009, s. 7 (Celex 32009D0009).

⁸³ EUT L 148, 9.6.2007, s. 7 (Celex 32007D0392).

⁸⁴ EUT L 213, 18.8.2009, s. 28 (Celex 32009D0617).

⁸⁵ Första instansrättens dom i mål T-229/04

⁸⁶ EGT L 187, 10.7.2001, s. 47 (Celex 32001D0520).

⁸⁷ EUT L 67, 12.3.2003, s. 18 (Celex 32003D0166).

⁸⁸ EGT L 332, 28.12.2000, s. 114 (Celex 32000D0817).

⁸⁹ EUT L 213, 18.8.2009, s. 26 (Celex 32009D0616).

⁹⁰ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁹¹ EUT L 251, 19.9.2008, s. 39 (Celex 32008D0742).

⁹² EUT L 263, 2.10.2008, s. 14 (Celex 32008D0769).

KIFS 2009:8
Bilaga 7

Verksamt ämne	CAS-nummer
Pyrazofos ⁹³	13457-18-6
Quintozen ⁹⁴	82-68-8
Rotenon ⁹⁵	83-79-4
Simazin ⁹⁶	122-34-9
Svavelsyra ⁹⁷	7664-93-9
Tecnazen ⁹⁸	117-18-0
Tidiazuron ⁹⁹	51707-55-2
Tiodikarb ¹⁰⁰	59669-26-0
Triazamat ¹⁰¹	112143-82-5
Tricyklazol ¹⁰²	41814-78-2
Triflumizol ¹⁰³	68694-11-1
Triflumuron ¹⁰⁴	64628-44-0
Trifluralin ¹⁰⁵	1582-09-8
Triklorfon ¹⁰⁶	52-68-6
Zineb ¹⁰⁷	12122-67-7

⁹³ EGT L 73, 22.3.2000, s. 16 (Celex 32000D0233).

⁹⁴ EGT L 322, 28.12.2000, s. 112 (Celex 32000D0816).

⁹⁵ EUT L 108, 18.4.2008, s. 30 (Celex 32008D0317).

⁹⁶ EUT L 78, 16.3.2004, s. 50 (Celex 32004D0247).

⁹⁷ EUT L 334, 12.12.2008, s. 88, (Celex 32008D0937).

⁹⁸ EGT L 292, 21.11.2000, s. 30 (Celex 32000D0725).

⁹⁹ EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex 32008D0296).

¹⁰⁰ EUT L 139, 31.5.2007, s. 28 (Celex 32007D0366).

¹⁰¹ EUT L 174, 7.7.2005, s. 72 (Celex 32005D0487).

¹⁰² EUT L 263, 2.10.2008, s. 16 (Celex 32008D0770).

¹⁰³ EUT L 252, 20.9.2008, s. 37 (Celex 32008D0748).

¹⁰⁴ EUT L 71, 17.3.2009, s. 59 (Celex 32009D0241).

¹⁰⁵ EUT L 255, 29.9.2007, s. 42 (Celex 32007D0629).

¹⁰⁶ EUT L 133, 25.5.2007, s. 42 (Celex 32007D0356).

¹⁰⁷ EGT L 88, 28.3.2001, s. 19 (Celex 32001D0245).

**Ämnen som är införda i bilaga 1 till direktiv 91/414/EEG,
3 kap. 7 §**

Verksamt ämne	CAS-nummer
Abamektin ¹⁰⁸	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4
Acetamiprid ¹⁰⁹	160430-64-8
Acibenzolar-s-metyl ¹¹⁰	135158-54-2
Aklonifen ¹¹¹	74070-46-5
Alfa-cypermeterin ¹¹²	67375-30-8
Aluminium-ammoniumsulfat ¹¹³	7784-26-1
Aluminiumfosfid ¹¹⁴	20859-73-8
Aluminiumsilikat ¹¹⁵	1332-58-7
Amidosulfuron ^{116, 117}	120923-37-7
Amitrol ¹¹⁸	61-82-5
Ammoniumacetat ¹¹⁹	631-61-8
Ampelomyces quisqualis ¹²⁰	
Azimsulfuron ^{121, 122}	120162-55-2
Azoxystrobin ^{123, 124}	131860-33-8
Bacillus subtilis ¹²⁵	
Bacillus thuringiensis subsp. aizawai ¹²⁶	

¹⁰⁸ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

¹⁰⁹ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

¹¹⁰ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

¹¹¹ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

¹¹² EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹¹³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹¹⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

¹¹⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹¹⁶ EUT L 87, 29.3.2008, s. 5 (Celex 32008L0040).

¹¹⁷ EUT L 271, 11.10.2008, s. 50 (Celex 32008D0791).

¹¹⁸ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

¹¹⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹²⁰ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

¹²¹ EGT L 210, 10.8.1999, s. 13 (Celex 31999L0080).

¹²² EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹²³ EGT L 191, 7.7.1998, s. 50 (Celex 31998L0047).

¹²⁴ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹²⁵ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

¹²⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamt ämne

CAS-nummer

Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis ¹²⁷	
Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ¹²⁸	
Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis ¹²⁹	
Beauveria bassiana ¹³⁰	
Beflubutamid ¹³¹	113614-08-7
Benalaxyl ¹³²	71626-11-4
Benfluralin ¹³³	1861-40-1
Bensoesyra ¹³⁴	65-85-0
Bensulfuron ¹³⁵	83055-99-6
Bentazon ¹³⁶	25057-89-0
Bentiavalikarb ¹³⁷	413615-35-7
Beta-cyflutrin ¹³⁸	68359-37-5
Bifenazat ¹³⁹	149877-41-8
Bifenox ¹⁴⁰	42576-02-3
Blodmjöl ¹⁴¹	
Boskalid ¹⁴²	188425-85-6
Bromoxynil ¹⁴³	1689-84-5
Cinidonetyl ¹⁴⁴	142891-20-1
Coniothyrium minitans ¹⁴⁵	
Cyazofamid ¹⁴⁶	120116-88-3

¹²⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹²⁸ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹²⁹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹³⁰ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹³¹ EUT L 202, 3.8.2007, s. 15 (Celex 32007L0050).

¹³² EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹³³ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6, (Celex 32008L0108).

¹³⁴ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

¹³⁵ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

¹³⁶ EGT L 276, 28.10.2000, s. 41 (Celex 32000L0068).

¹³⁷ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

¹³⁸ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹³⁹ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).

¹⁴⁰ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

¹⁴¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁴² EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

¹⁴³ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹⁴⁴ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁴⁵ EUT L 205, 14.8.2003, s. 16 (Celex 32003L0079).

¹⁴⁶ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2009:8
Cyclanilid ¹⁴⁷	113136-77-9	<i>Bilaga 8</i>
Cydia pomonella Granulovirus ¹⁴⁸ (CpGV) ¹⁴⁹		
Cyflutrin ¹⁵⁰	68359-37-5	
Cyhalofopbutyl ¹⁵¹	122008-85-9	
Cymoxanil ¹⁵²	57966-95-7	
Cypermethrin ¹⁵³	52315-07-8	
Cyprodinil ¹⁵⁴	121522-61-2	
Cyromazin ¹⁵⁵	66215-27-8	
Daminozid ¹⁵⁶	1596-84-5	
2,4-DB ¹⁵⁷	94-82-6	
2,4-diklorfenoksiättiksyra (2,4-D) ¹⁵⁸	94-75-7	
Deltametrin ¹⁵⁹	52918-63-5	
Denatoniumbensoat ¹⁶⁰	3734-33-6	
Desmedifam ¹⁶¹	13684-56-5	
Didecyldimetylammoniumklorid ¹⁶²	7173-51-5	
Difenakum ¹⁶³	56073-07-5	
Difenokonazol ¹⁶⁴	119446-68-3	
Diflubenzuron ¹⁶⁵	35367-38-5	
Diflufenikan ¹⁶⁶	83164-33-4	
Dikamba ¹⁶⁷	1918-00-9	
2,5-diklorbensoesyrametylester ¹⁶⁸	2905-69-3	

¹⁴⁷ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

¹⁴⁸ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹⁴⁹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹⁵⁰ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁵¹ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁵² EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

¹⁵³ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁵⁴ EUT L 206, 27.2.2006, s.107 (Celex 32006L0064).

¹⁵⁵ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁵⁶ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁵⁷ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁵⁸ EGT L 313, 30.11.2001, s. 37 (Celex 32001L0103).

¹⁵⁹ EGT L 8, 14.1.2003, s. 7 (Celex 32003L0005).

¹⁶⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁶¹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹⁶² EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

¹⁶³ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

¹⁶⁴ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

¹⁶⁵ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

¹⁶⁶ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

¹⁶⁷ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

¹⁶⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Diklorprop-P ¹⁶⁹	15165-67-0
Dimetaklor ¹⁷⁰	50563-36-5
Dimetenamid-p ¹⁷¹	163515-14-8
Dimetoat ¹⁷²	60-51-5
Dimetomorf ¹⁷³	110488-70-5
Dimoxistrobin ¹⁷⁴	149961-52-4
Dinokap ¹⁷⁵	39300-45-3
Diquat ¹⁷⁶	2764-72-9 85-00-7
Diuron ¹⁷⁷	330-54-1
Dodemorf ¹⁷⁸	1593-77-7
Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyrat ¹⁷⁹	135459-81-3
Epoxikonazol ¹⁸⁰	135319-73-2
Esfenvalerat ¹⁸¹	66230-04-4
Etefon ¹⁸²	16672-87-0
Eten ¹⁸³	74-85-1
Etofenprox ¹⁸⁴	80844-07-1
Etofumesat ¹⁸⁵	26225-79-6
Etoprofos ¹⁸⁶	13194-48-4
Etoxazol ¹⁸⁷	153233-91-1
Etoxysulfuron ¹⁸⁸	126801-58-9
Extrakt av marina alger ¹⁸⁹	

¹⁶⁹ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

¹⁷⁰ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁷¹ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹⁷² EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

¹⁷³ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

¹⁷⁴ EUT L 248, 12.9.2006, s. 3 (Celex 32006L0075).

¹⁷⁵ EUT L 349, 12.12.2006, s. 42 (Celex 32006L0136).

¹⁷⁶ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

¹⁷⁷ EUT L 262, 1.10.2008, s. 31 (Celex 32008L0091).

¹⁷⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

¹⁷⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁸⁰ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

¹⁸¹ EGT L 276, 28.10.2000, s. 38 (Celex 32000L0067).

¹⁸² EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).

¹⁸³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁸⁴ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁸⁵ EGT L 117, 4.5.2002, s. 10 (Celex 32002L0037).

¹⁸⁶ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).

¹⁸⁷ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

¹⁸⁸ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹⁸⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Verksamt ämneExtrakt av teträd¹⁹⁰

Teträolja

Famoxadone¹⁹¹Fenamidon¹⁹²Fenamifos¹⁹³Fenarimol¹⁹⁴Fenhexamid¹⁹⁵Fenmedifam¹⁹⁶Fenoxaprop-P¹⁹⁷Fenpropidin¹⁹⁸Fenpropimorf¹⁹⁹Fenpyroximat²⁰⁰Fettsyror C₇-C₂₀²⁰¹Fipronil²⁰³

Fjärilsferomoner med raka

kolkedjor²⁰⁴Flzasulfuron²⁰⁶Florasulam²⁰⁷Fluazinam²⁰⁸Fludioxonil²⁰⁹Flufenacet²¹⁰Flumioxazin²¹¹**CAS-nummer****KIFS 2009:8***Bilaga 8*

68647-73-4

131807-57-3

161326-34-7

22224-92-6

60168-88-9

126833-17-8

13684-63-4

113158-40-0

67306-00-7

67564-91-4

134098-61-6

²⁰²

120068-37-3

²⁰⁵

104040-78-0

145701-23-1

79622-59-6

131341-86-1

142459-58-3

103361-09-7

¹⁹⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).¹⁹¹ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).¹⁹² EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).¹⁹³ EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).¹⁹⁴ EUT L 349, 12.12.2006, s. 32 (Celex 32006L0134).¹⁹⁵ EGT L 113, 24.4.2001, s. 5 (Celex 32001L0028).¹⁹⁶ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).¹⁹⁷ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).¹⁹⁸ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).¹⁹⁹ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).²⁰⁰ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).²⁰¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).²⁰² Ett flertal CAS-nr finns.²⁰³ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).²⁰⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).²⁰⁵ Ett flertal CAS-nr finns.²⁰⁶ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).²⁰⁷ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).²⁰⁸ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).²⁰⁹ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).²¹⁰ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).²¹¹ EGT L 276, 12.10.2002, s. 28 (Celex 32002L0081).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Fluoxastrobin ²¹²	361377-29-9
Flupyr sulfuronmetyl ²¹³	144740-54-5
Fluroxipyr ^{214, 215}	69377-81-7
Flurtamon ²¹⁶	96525-23-4
Flusilazol ²¹⁷	85509-19-9
Flutolanil ²¹⁸	66332-96-5
Folpet ²¹⁹	133-07-3
Foramsulfuron ²²⁰	173159-57-4
Forklorfenuron ²²¹	68157-60-8
Formetanat ²²²	23422-53-9
Fosetyl ²²³	15845-66-6
Fosmet ²²⁴	732-11-6
Fostiazat ^{225, 226}	98886-44-3
Fuberidazol ²²⁷	3878-19-1
Gibberelliner ²²⁸	468-44-0
Gibberellinsyra ²²⁹	77-06-5
Gliocladium catenulatum ²³⁰	
Glufosinat ²³¹	77182-82-2
Glyfosat ²³²	1071-83-6
Z-13-hexadeken-11-yn-1-yl-acetat ²³³	78617-58-0
Hydrolyserade proteiner ²³⁴	

²¹² EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

²¹³ EGT L 176, 29.6.2001, s. 61 (Celex 32001L0049).

²¹⁴ EGT L 57, 2.3.2000, s. 28 (Celex 32000L0010).

²¹⁵ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

²¹⁶ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²¹⁷ EUT L 349, 12.12.2006, s. 27 (Celex 32006L0133).

²¹⁸ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²¹⁹ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²²⁰ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

²²¹ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).

²²² EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²²³ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

²²⁴ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

²²⁵ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²²⁶ EUT L 140, 1.6.2007, s. 44 (Celex 32007L0031).

²²⁷ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²²⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²²⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²³⁰ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

²³¹ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

²³² EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

²³³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²³⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Verksamt ämneImazalil^{235, 236}Imazakvin²³⁷Imazamox²³⁸Imazosulfuron²³⁹Imidaklopid²⁴⁰Indoxakarb²⁴¹Ioxynil²⁴²Iprodion²⁴³Iprovalikarb^{244, 245}Isoproturon²⁴⁶Isoxaflutol²⁴⁷Jodosulfuronmetylnatrium²⁴⁸Järn(III)fosfat²⁴⁹Järnsulfat²⁵⁰

Järn(II)sulfat, vattenfritt

Järn(II)sulfatmonohydrat

Järn(II)sulfatheptahydrat

Kalciumfosfid²⁵¹Kalciumkarbid²⁵²Kalciumkarbonat²⁵³Kaliumkväve-karbonat²⁵⁴**CAS-nummer**

73790-28-0

35554-44-0

81335-37-7

114311-32-9

122548-33-8

138261-41-3

173584-44-6

13684-83-4

36734-19-7

140923-17-7

34123-59-6

141112-29-0

185119-76-0

144550-36-7

10045-86-0

7720-78-7

17375-41-6

7782-63-0

1305-99-3

75-20-7

471-34-1

298-14-6

KIFS 2009:8*Bilaga 8*²³⁵ EGT L 353, 24.12.1997, s. 26 (Celex 31997L0073).²³⁶ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).²³⁷ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).²³⁸ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).²³⁹ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).²⁴⁰ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).²⁴¹ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).²⁴² EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).²⁴³ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).²⁴⁴ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).²⁴⁵ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).²⁴⁶ EGT L 55, 26.2.2002, s. 29 (Celex 32002L0018).²⁴⁷ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).²⁴⁸ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).²⁴⁹ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).²⁵⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).²⁵¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).²⁵² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).²⁵³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).²⁵⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Kalksten ²⁵⁵	1317-65-3
Kaptan ^{256, 257}	133-06-2
Karbendazim ²⁵⁸	10605-21-7
Karfentrazonetyl ²⁵⁹	128639-02-1
Karvon ²⁶⁰	99-49-0
Kiselgur (diatoméjord) ²⁶¹	61790-53-2
Klodinafop ²⁶²	114420-56-3
Klofentezin ²⁶³	74115-24-5
Klomazon ²⁶⁴	81777-89-1
Klopyralid ²⁶⁵	1702-17-6
Kloridazon ²⁶⁶	1698-60-8
Klormekvat ²⁶⁷	
klormekvat	700-89-6
klormekvatklorid	999-81-5
Klorsulfuron ²⁶⁸	64902-72-3
Klortalonil ^{269, 270}	1897-45-6
Klortoluron ²⁷¹	15545-48-9
Klorprofam ²⁷²	101-21-3
Klorpyrifos ²⁷³	2921-88-2
Klorpyrifosmetyl ²⁷⁴	5598-13-0
Klotianidin ²⁷⁵	210880-92-5
Koldioxid ²⁷⁶	124-38-9

²⁵⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁵⁶ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²⁵⁷ EUT L 268, 9.10.2008, s. 31 (Celex 32008D0782).

²⁵⁸ EUT L 349, 12.12.2006, s. 37 (Celex 32006L0135).

²⁵⁹ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

²⁶⁰ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

²⁶¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁶² EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

²⁶³ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

²⁶⁴ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).

²⁶⁵ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

²⁶⁶ EUT L 89, 1.4.2008, s.12 (Celex 32008L0041).

²⁶⁷ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁶⁸ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

²⁶⁹ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

²⁷⁰ EUT L 263, 23.9.2006, s. 9 (Celex 32006L0076).

²⁷¹ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

²⁷² EUT L 70, 9.3.2004, s. 32 (Celex 32004L0020).

²⁷³ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²⁷⁴ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²⁷⁵ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

²⁷⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2009:8
Kopparföreningar ²⁷⁷		<i>Bilaga 8</i>
kopparhydroxid	20427-59-2	
kopparoxiklorid	1332-65-6 eller 1332-40-7	
kopparoxid	1317-39-1	
bordeauxvätska	8011-63-0	
trebasiskt kopparsulfat	12527-76-3	
Kresoxim-metyl ^{278, 279}	143390-89-0	
Kvartssand ²⁸⁰	14808-60-7	
Kvinoklamin ²⁸¹	2797-51-5	
Kvizalofop-P ²⁸²		
kvizalofop-P-etyl	100646-51-3	
kvizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	
Lambda-cyhalotrin ²⁸³	91465-08-6	
Laminarin ²⁸⁴	9008-22-4	
Lecanicillium muscarium ²⁸⁵		
Lenacil ²⁸⁶	2164-08-1	
Linuron ²⁸⁷	330-55-2	
Lufenuron ²⁸⁸	103055-07-8	
Magnesiumfosfid ²⁸⁹	12057-74-8	
Maleinsyrahydrazid ²⁹⁰	123-33-1	
Maneb ²⁹¹	12427-38-2	
Mankozeb ²⁹²	8018-01-7	
	8065-67-5	
MCPA ²⁹³	94-74-6	
MCPB ²⁹⁴	94-81-5	

²⁷⁷ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁷⁸ EGT L 21, 28.1.1999, s. 21 (Celex 31999L0001).

²⁷⁹ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

²⁸⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁸¹ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

²⁸² EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁸³ EGT L 309, 9.12.2000, s. 14 (Celex 32000L0080).

²⁸⁴ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

²⁸⁵ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

²⁸⁶ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

²⁸⁷ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

²⁸⁸ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

²⁸⁹ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).

²⁹⁰ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

²⁹¹ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²⁹² EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²⁹³ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

²⁹⁴ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Mekoprop ²⁹⁵	7085-19-0
Mekoprop-P ²⁹⁶	16484-77-8
Mepanipirim ²⁹⁷	110235-47-7
Mepikvat ²⁹⁸	15302-91-7
Mesosulfuron ²⁹⁹	400852-66-6
Mesotrion ³⁰⁰	104206-82-8
Metalaxyl-M ³⁰¹	70630-17-0
Metamidofos ³⁰²	10265-92-6
Metamitron ³⁰³	41394-05-2
Metarhizium anisopliae var. anisopliae ³⁰⁴	
Metazaklor ³⁰⁵	67129-08-2
Metiokarb ³⁰⁶	2032-65-7
Metiram ³⁰⁷	9006-42-2
Metkonazol ^{308, 309}	125116-23-6
Metomyl ³¹⁰	16752-77-5
Metoxifenozyd ³¹¹	161050-58-4
Metrafenon ³¹²	220899-03-6
Metribuzin ³¹³	21087-64-9
Metsulfuron-metyl ³¹⁴	74223-64-6
1-metylcyklopropen ³¹⁵	3100-04-7
Metylnonylketon ³¹⁶	112-12-9

²⁹⁵ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

²⁹⁶ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

²⁹⁷ EUT L 125, 28.4.2004, s. 38 (Celex 32004L0062).

²⁹⁸ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²⁹⁹ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

³⁰⁰ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

³⁰¹ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

³⁰² EUT L 349, 12.12.2006, s. 17 (Celex 32006L0131).

³⁰³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³⁰⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁰⁵ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

³⁰⁶ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

³⁰⁷ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

³⁰⁸ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

³⁰⁹ EUT L 94, 5.4.2008, s. 21 (Celex 32008L0045).

³¹⁰ EUT L 228, 1.9.2009, s. 17 (Celex 32009L0115).

³¹¹ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

³¹² EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³¹³ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

³¹⁴ EGT L 197, 3.8.2000, s. 32 (Celex 32000L0049).

³¹⁵ EUT L 44, 15.2.2006, s. 15 (Celex 32006L0019).

³¹⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Verksamt ämneMilbemektin³¹⁷Molinat³¹⁸Natriumaluminium-silikat³¹⁹Natrium-5-nitroguaiakolat³²⁰Natriumhypoklorit³²¹Natrium-o-nitrofenolat³²²Natrium-p-nitrofenolat³²³Nikosulfuron^{324, 325, 326}Oxadiargyl³²⁷Oxadiazon³²⁸Oxamyl³²⁹Oxasulfuron³³⁰Paecilomyces fumosoroseus³³¹Paecilomyces lilacinus³³²Paraffinolja³³³Paraffinoljor³³⁴Pendimetalin³³⁵Penkonazol³³⁶Peppar³³⁷**CAS-nummer**

51596-10-2

51596-11-3

2212-67-1

1344-00-9

67233-85-6

7681-52-9

824-39-5

824-78-2

111991-09-4

39807-15-3

19666-30-9

23135-22-0

144651-06-9

8042-47-5

64742-46-7

72623-86-0

97862-82-3

40487-42-1

66246-88-6

KIFS 2009:8*Bilaga 8*

- ³¹⁷ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).
³¹⁸ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).
³¹⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
³²⁰ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).
³²¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
³²² EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).
³²³ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).
³²⁴ EUT L 87, 29.3.2008, s. 5 (Celex 32008L0040).
³²⁵ EUT L 271, 11.10.2008, s. 50 (Celex 32008D0791).
³²⁶ EUT L 127, 26.5.2009, s. 5 (Celex 32009L0051).
³²⁷ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).
³²⁸ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).
³²⁹ EUT L 36, 8.2.2006, s. 37 (Celex 32006L0016).
³³⁰ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).
³³¹ EGT L 175, 28.6.2001, s. 21 (Celex 32001L0047).
³³² EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).
³³³ EUT L 237, 9.9.2009, s. 11 (Celex 32009L0117).
³³⁴ EUT L 237, 9.9.2009, s. 7 (Celex 32009L0116).
³³⁵ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).
³³⁶ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).
³³⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Petoxamid ³³⁸	106700-29-2
Phlebiopsis gigantea ³³⁹	
Pikloram ³⁴⁰	1918-02-1
Pikolinafen ³⁴¹	137641-05-5
Pikoxystrobin ³⁴²	117428-22-5
Pirimifosmetyl ³⁴³	29232-93-7
Pirimikarb ³⁴⁴	23103-98-2
Procymidon ^{345, 346}	32809-16-8
Prohexadionkalcium ^{347, 348}	127277-53-6
Propakvizafop ³⁴⁹	111479-05-1
Propamokarb ³⁵⁰	24579-73-5
Propikonazol ³⁵¹	60207-90-1
Propineb ³⁵²	12071-83-9
	9016-72-2
Propoxykarbazon ^{353, 354}	145026-81-9
Propyzamid ³⁵⁵	23950-58-5
Prosulfokarb ³⁵⁶	52888-80-9
Prosulfuron ^{357, 358}	94125-34-5
Protiokonazol ³⁵⁹	178928-70-6
Pseudomonas chlororaphis ³⁶⁰	
Putrescin (1,4-diaminobutan) ³⁶¹	110-60-1

³³⁸ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

³³⁹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁴⁰ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

³⁴¹ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

³⁴² EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

³⁴³ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).

³⁴⁴ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³⁴⁵ EUT L 349, 12.12.2006, s. 22 (Celex 32006L0132).

³⁴⁶ EUT L 172, 30.6.2007, s. 83 (Celex 32007D0452).

³⁴⁷ EGT L 198, 4.8.2000, s. 39 (Celex 32000L0050).

³⁴⁸ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

³⁴⁹ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

³⁵⁰ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

³⁵¹ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

³⁵² EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

³⁵³ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

³⁵⁴ EUT L 130, 18.5.2006, s. 27 (Celex 32006L0045).

³⁵⁵ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

³⁵⁶ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex32007L0076).

³⁵⁷ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

³⁵⁸ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

³⁵⁹ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

³⁶⁰ EUT L 127, 29.4.2004, s. 104 (Celex 32004L0071).

³⁶¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2009:8
Pymetrozin ³⁶²	123312-89-0	<i>Bilaga 8</i>
Pyraflufen-etyl ³⁶³	129630-19-9	
Pyraklostrobin ^{364, 365}	175013-18-0	
Pyretriner ³⁶⁶	³⁶⁷	
Pyridat ³⁶⁸	55512-33-9	
Pyrimetanil ³⁶⁹	53112-28-0	
Pyriproxifen ³⁷⁰	95737-68-1	
Pythium oligandrum ³⁷¹		
Quinoxifen ^{372, 373}	124495-18-7	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/fiskolja ³⁷⁴	100085-40-3	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/färtalg ³⁷⁵	98999-15-6	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/rå tallolja ³⁷⁶	8002-26-44	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/ tallolja-beck ³⁷⁷	8016-81-7	
Restprodukter från destillering av fett ³⁷⁸		
Rimsulfuron ³⁷⁹	122931-48-0	
Siltiofam ³⁸⁰	175217-20-6	
S-metolaklor ³⁸¹	87392-12-9	

³⁶² EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

³⁶³ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

³⁶⁴ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

³⁶⁵ EUT L 91, 3.4.2009, s. 20 (Celex 32009L0025).

³⁶⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁶⁷ Ett flertal CAS-nr finns.

³⁶⁸ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

³⁶⁹ EUT L 235, 30.8.2006, s.17 (Celex 32006L0074).

³⁷⁰ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

³⁷¹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁷² EUT L 120, 24.4.2004, s. 39 (Celex 32004L0060).

³⁷³ EUT L 301, 28.9.2004, s. 53 (Celex 32004L0097).

³⁷⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁷⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁷⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁷⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁷⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁷⁹ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³⁸⁰ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

³⁸¹ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

KIFS 2009:8
Bilaga 8

Verksamst ämne

CAS-nummer

Spinosad ³⁸²	178961-20-1 131929-60-7 131929-63-0 118134-30-8
Spiroxamin ^{383, 384}	
Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis virus ³⁸⁵	
Streptomyces K61 ³⁸⁶	
Sulfosulfuron ^{387, 388}	141776-32-1
Sulkotrion ³⁸⁹	99105-77-8
Svavel ³⁹⁰	7704-34-9
Tebukonazol ³⁹¹	107534-96-3
Tebufenpyrad ³⁹²	119168-77-3
Teflubenzuron ³⁹³	83121-18-0
Tepraloxymid ³⁹⁴	149979-41-9
Tetrakonazol ³⁹⁵	112281-77-3
Tiabendazol ³⁹⁶	148-79-8
Tiakloprid ³⁹⁷	111988-49-9
Tiametoxam ³⁹⁸	153719-23-4
Tifensulfuronmetyl ³⁹⁹	79277-27-3
Tiofanatmetyl ⁴⁰⁰	23564-05-8
Tiram ⁴⁰¹	137-26-8
Tolklofosmetyl ⁴⁰²	57018-04-9

³⁸² EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³⁸³ EGT L 206, 5.8.1999, s. 16 (Celex 31999L0073).

³⁸⁴ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

³⁸⁵ EUT L 202, 3.8.2007, s. 15 (Celex 32007L0050).

³⁸⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁸⁷ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

³⁸⁸ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

³⁸⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³⁹⁰ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

³⁹¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³⁹² EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

³⁹³ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

³⁹⁴ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

³⁹⁵ EUT L 196, 28.7.2009, s. 10 (Celex 32009L0082).

³⁹⁶ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

³⁹⁷ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

³⁹⁸ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³⁹⁹ EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

⁴⁰⁰ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

⁴⁰¹ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

⁴⁰² EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2009:8
Tolyfluanid ⁴⁰³	731-27-1	<i>Bilaga 8</i>
Tralkoxydim ⁴⁰⁴	87820-88-0	
Triadimenol ⁴⁰⁵	55219-65-3	
Triallat ⁴⁰⁶	2303-17-5	
Triasulfuron ⁴⁰⁷	82097-50-5	
Tribenuron ⁴⁰⁸	106040-48-6	
Trichoderma asperellum ^{409, 410}		
Trichoderma atroviride ⁴¹¹		
Trichoderma gamsii ⁴¹²		
Trichoderma harzianum Rifai ⁴¹³		
Trichoderma polysporum ⁴¹⁴		
Trifloxystrobin ⁴¹⁵	141517-21-7	
Triklopyr ⁴¹⁶	55335-06-3	
Trimetylaminhydro-klorid ⁴¹⁷	593-81-7	
Trinexapak ⁴¹⁸	104273-73-6	
Trisulfuron ⁴¹⁹	126535-15-7	
Tritikonazol ⁴²⁰	131983-72-7	
Tritosulfuron ⁴²¹	142469-14-5	
Urea ⁴²²	57-13-6	
Verticillium albo-atrum ⁴²³		
Vitlöksextrakt ⁴²⁴	8008-99-9	

- ⁴⁰³ EUT L 12, 18.1.2006, s. 21 (Celex 32006L0006).
⁴⁰⁴ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).
⁴⁰⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).
⁴⁰⁶ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).
⁴⁰⁷ EGT L 276, 28.10.2000, s. 35 (Celex 32000L0066).
⁴⁰⁸ EUT L 244, 20.9.2005, s. 21 (Celex 32005L0054).
⁴⁰⁹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).
⁴¹⁰ EUT L 111, 5.5.2009, s. 51 (Celex 32009L0113R(02)).
⁴¹¹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).
⁴¹² EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).
⁴¹³ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).
⁴¹⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).
⁴¹⁵ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).
⁴¹⁶ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).
⁴¹⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
⁴¹⁸ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).
⁴¹⁹ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).
⁴²⁰ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).
⁴²¹ EUT L 185, 12.7.2008, s. 40 (Celex 32008L0070).
⁴²² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
⁴²³ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).
⁴²⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

KIFS 2009:8*Bilaga 8***Verksamt ämne****CAS-nummer**

Växtojlor/citronellaolja ⁴²⁵	8000-29-1
Växtojlor/grönmyntaolja ⁴²⁶	8008-79-5
Växtojlor/klöverolja ⁴²⁷ (klöverolja) (eugenol – huvudkomponent)	94961-50-2 97-53-0
Växtojlor/raps- och rybsfröolja ⁴²⁸	8002-13-9
Warfarin ⁴²⁹	81-81-2
Zeta-cypermترین ⁴³⁰	52315-07-8
Ziram ⁴³¹	137-30-4
Zoxamid ⁴³²	156052-68-5
Ättiksyra ⁴³³	64-19-7

⁴²⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴²⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴²⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴²⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴²⁹ EUT L 12, 18.1.2006, s. 17 (Celex 32006L0005).

⁴³⁰ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

⁴³¹ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

⁴³² EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

⁴³³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Bilaga 10

Verksamma ämnen som får ingå i viss produkttyp av biocid-produkter med krav som beslutats på gemenskapsnivå och därför har tagits upp på bilaga I till direktivet 98/8/EG, 4 kap. 1 §

HUVUDGRUPP 2: Konserverings- och skyddsmedel

Produkttyp 8: Träskyddsmedel

Verksamt ämne	CAS-nummer
Boroxid ⁴³⁴	1303-86-2
Borsyra ⁴³⁵	10043-35-3
Cyklohexylhydroxidiazen-1-oxid, kaliumsalt (K-HDO) ⁴³⁶	66603-10-9
Diklofluamid ⁴³⁷	1085-98-9
Dinatriumoktaborattetrahydrat ⁴³⁸	12280-03-4
Dinatriumtetraborat ⁴³⁹	
vattenfri	1330-43-4
pentahydrat	12267-73-1
dekahydrat	1303-96-4
Etofenprox ⁴⁴⁰	80844-07-1
Fenpropimorf ⁴⁴¹	67564-91-4
3-jod-2-propynylbutylkarbamat ⁴⁴² (IPBC)	55406-53-6
Klotianidin ⁴⁴³	210880-92-5
Propikonazol ⁴⁴⁴	60207-90-1
Sulfurylfluorid ⁴⁴⁵	2699-79-8
Tebukonazol ⁴⁴⁶	107534-96-3

⁴³⁴ EUT L 203, 5.8.2009, s. 58 (Celex 32009L0098).

⁴³⁵ EUT L 201, 1.8.2009, s. 50 (Celex 32009L0094).

⁴³⁶ EUT L 200, 29.7.2008, s. 15 (Celex 32008L0080).

⁴³⁷ EUT L 94, 4.4.2007, s. 23 (Celex 32007L0020).

⁴³⁸ EUT L 201, 1.8.2009, s. 58 (Celex 32009L0096).

⁴³⁹ EUT L 201, 1.8.2009, s. 39 (Celex 32009L0091).

⁴⁴⁰ EUT L 42, 16.2.2008, s. 48 (Celex 32008L0016).

⁴⁴¹ EUT L 198, 30.7.2009, s. 31 (Celex 32009L0086).

⁴⁴² EUT L 200, 29.7.2008, s. 12 (Celex 32008L0079).

⁴⁴³ EUT L 42, 16.2.2008, s. 45 (Celex 32008L0015).

⁴⁴⁴ EUT L 198, 26.7.2008, s. 44 (Celex 32008L0078).

⁴⁴⁵ EUT L 18, 25.1.2007, s. 11 (Celex 32006L0140).

⁴⁴⁶ EUT L 239, 6.9.2008, s. 9 (Celex 32008L0086).

KIFS 2009:8*Bilaga 10*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Tiabendazol ⁴⁴⁷	148-79-8
Tiaklopid ⁴⁴⁸	111988-49-9
Tiametoxam ⁴⁴⁹	153719-23-4

HUVUDGRUPP 3: Bekämpning av skadedjur

Produkttyp 14: Rodenticider

Verksamt ämne	CAS-nummer
Alfakloros ⁴⁵⁰	15879-93-3
Bromadiolon ⁴⁵¹	28772-56-7
Difenakum ⁴⁵²	56073-07-5
Difetialon ⁴⁵³	104653-34-1
Fosfinavgivande aluminiumfosfid ⁴⁵⁴	20859-73-8
Klorofacinon ⁴⁵⁵	3691-35-8
Koldioxid ⁴⁵⁶	124-38-9
Kumatetralyl ⁴⁵⁷	5836-29-3

Produkttyp 18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Verksamt ämne	CAS-nummer
Indoxakarb ⁴⁵⁸	
S-enantiomer	173584-44-6
R-enantiomer	185608-75-7
Kväve ⁴⁵⁹	7727-37-9
Sulfurylfluorid ⁴⁶⁰	2699-79-8

⁴⁴⁷ EUT L 239, 6.9.2008, s. 6 (Celex 32008L0085).⁴⁴⁸ EUT L 199, 31.7.2009, s. 15 (Celex 32009L0088).⁴⁴⁹ EUT L 198 26.7.2008, s. 41 (Celex 32008L0077).⁴⁵⁰ EUT L 201, 1.8.2009, s. 46 (Celex 32009L0093).⁴⁵¹ EUT L 201, 1.8.2009, s. 43 (Celex 32009L0092).⁴⁵² EUT L 201, 30.7.2008, s. 46 (Celex 32008L0081).⁴⁵³ EUT L 312, 30.11.2007, s 23 (Celex 32007L0069).⁴⁵⁴ EUT L 201, 1.8.2009, s. 54 (Celex 32009L0095).⁴⁵⁵ EUT L 203, 5.8.2009, s. 62 (Celex 32009L0099).⁴⁵⁶ EUT L 197, 25.7.2008, s. 54 (Celex 32008L0075).⁴⁵⁷ EUT L 198, 30.7.2009, s. 28 (Celex 32009L0085).⁴⁵⁸ EUT L 198, 30.7.2009, s. 35 (Celex 32009L0087).⁴⁵⁹ EUT L 199, 31.7.2009, s. 19 (Celex 32009L0089).⁴⁶⁰ EUT L 197, 29.7.2009, s 67 (Celex 32009L0084).

Ämnen som enligt gemenskapsbeslut inte får ingå som verksamma ämnen i godkända biocidprodukter, 4 kap. 9 §**Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG**

A. Vilka ämnen som fanns på marknaden före den 14 maj 2000 men som inte ingår i översynsprogrammet för direktiv 98/8/EG framgår av kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007⁴⁶¹ och kommissionens beslut 2007/565/EG⁴⁶², 2008/681/EG⁴⁶³, 2008/809/EG⁴⁶⁴, 2009/322/EG⁴⁶⁵ samt 2009/324/EG⁴⁶⁶.

En förteckning över samtliga ämnen finns på kommissionens hemsida, generaldirektoratet för miljö⁴⁶⁷.

⁴⁶¹ Kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007 av den 4 december 2007 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 325, 11.12.2007, s. 3 Celex 32007L1451).

⁴⁶² Kommissionens beslut 2007/565/EG av den 14 augusti 2007 om icke-upptagande i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden när det gäller vissa ämnen som granskas inom det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i det direktivet (EUT L 216, 21.8.2007, s. 17, Celex 32007D0565).

⁴⁶³ Kommissionens beslut 2008/681/EG av den 28 juli 2008 om att inte inkludera vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 222, 20.8.2008, s. 7, Celex 32008D0681).

⁴⁶⁴ Kommissionens beslut 2008/809/EG av den 14 oktober 2008 om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 281, 24.10.2008, s. 16, Celex 32008D0809).

⁴⁶⁵ Kommissionens beslut 2009/322/EG av den 8 april 2009 om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 95, 9.4.2009, s. 44, Celex 32009D0322).

⁴⁶⁶ Kommissionens beslut 2009/324/EG av den 14 april 2009 om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 96, 15.4.2009, s. 37, Celex 32009D0324).

⁴⁶⁷ http://ec.europa.eu/environment/biocides/non_inclusions.htm

KIFS 2009:8

Bilaga 13

B. Verksamma ämnen som inte får ingå i en viss produkttyp av biocidprodukter på grund av enskilda beslut om att inte ta upp verksamma ämnen i bilagorna I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG.

HUVUDGRUPP 2: Konserverings- och skyddsmedel

Produkttyp 8: Träskyddsmedel

Verksamt ämne

Guazatintriacetat ⁴⁶⁸

CAS-nummer

39202-40-9