

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

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

beslutade den 18 februari 2010.

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

KIFS

2010:1

Utkom från
trycket den
48^{hgd}4232

¹ Kommissionens direktiv **2009/146/EG** av den 26 november 2009 om rättelse av direktiv 2008/125/EG om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av aluminiumfosfid, kalciumfosfid, magnesiumfosfid, cymoxanil, dodemorf, 2,5-diklorbensoesyrametylester, metamitron, sulkotrion, tebukonazol och triadimenol som verksamma ämnen (EUT L 312, 27.11.2009, s. 55, Celex 32009L0146), Kommissionens direktiv **2009/150/EG** av den 27 november 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp flokumafen som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 313, 28.11.2009, s. 75, Celex 32009L0150), Kommissionens direktiv **2009/151/EG** av den 27 november 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp tolylfluamid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 313, 28.11.2009, s. 78, Celex 32009L0151), Kommissionens direktiv **2009/152/EG** av den 30 november 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller giltighetstiden för införande av det verksamma ämnet karbendazim i bilaga I (EUT L 314, 1.12.2009, s. 66, Celex 32009L0152), Kommissionens direktiv **2009/153/EG** av den 30 november 2009 om ändring av bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller trivialnamn och renhetsgrad för det verksamma ämnet hydrolyserade proteiner (EUT L 314, 1.12.2009, s.67, Celex 32009L0153), Kommissionens direktiv **2009/154/EG** av den 30 november 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa cyflufenamid som verksamt ämne (EUT L 314, 1.12.2009, s. 69, Celex 32009L0154), Kommissionens direktiv **2009/155/EG** av den 30 november 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller den renhetsgrad som krävs för det verksamma ämnet metazaklor (EUT L 314, 1.12.2009, s. 72, Celex 32009L0155), Kommissionens direktiv **2009/160/EU** av den 17 december 2009 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa 2-fenylfenol som verksamt ämne (EUT L 338, 19.12.2009, s. 83, Celex 32009L0160), Kommissionens direktiv **2010/2/EU** av den 27 januari 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller utvidgad användning av det verksamma ämnet klormekvat (EUT L 24, 28.1.2010, s. 11, Celex 32010L0002), Kommissionens direktiv **2010/5/EU** av den 8 februari 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp akrolein

KIFS 2010:1 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.

som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 36, 9.2.2010, s. 24, Celex 32010L0005), Kommissionens direktiv **2010/7/EU** av den 9 februari 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp fosfinavgivande magnesiumfosfid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 37, 10.2.2010, s. 33, Celex 32010L0007), Kommissionens direktiv **2010/8/EU** av den 9 februari 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp warfarinnatrium som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 37, 10.2.2010, s. 37, Celex 32010L0008), Kommissionens direktiv **2010/9/EU** av den 9 februari 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att utvidga upptagandet av fosfinavgivande aluminiumfosfid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet till att omfatta produkttyp 18 som definieras i bilaga V till direktivet (EUT L 37, 10.2.2010, s. 40, Celex 32010L0009), Kommissionens direktiv **2010/10/EU** av den 9 februari 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp brodifakum som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 37, 10.2.2010, s. 44, Celex 32010L0010), Kommissionens direktiv **2010/11/EU** av den 9 februari 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp warfarin som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 37, 10.2.2010, s. 47, Celex 32010L0011), Kommissionens beslut **2009/859/EG** av den 30 november 2009 om att inte införa difenylamin i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 314, 1.12.2009, s. 79, Celex 32009D0859), Kommissionens beslut **2009/860/EG** av den 30 november 2009 om att inte införa triazoxid i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 314, 1.12.2009, s. 81, Celex 32009D0860), Kommissionens beslut **2009/874/EG** av den 30 november 2009 om rättelse av direktiv 2003/23/EG om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa imazamox, oxasulfuron, etoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl och cyazofamid som verksamma ämnen (EUT L 315, 2.12.2009, s. 24, Celex 32009D0874), Kommissionens beslut **2009/887/EG** av den 30 november 2009 om att inte införa bifentrin i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 318, 4.12.2009, s. 41, Celex 32009D0887), Kommissionens beslut **2010/71/EU** av den 8 februari 2010 om att inte ta upp diazinon i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 36, 9.2.2010, s. 34, Celex 32010D0071), Kommissionens beslut **2010/72/EU** av den 8 februari 2010 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 36, 9.2.2010, s. 36, Celex 32010D0072).

KIFS 2010:1

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2010.

På Kemikalieinspektionens vägnar

JAN HAMMAR

Per Bergman

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
2536	Nitor Rodentin Rättgift Korn	2009-12-31	2010-12-31	–
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
3454	Rått-o-mat	2009-12-31	2010-12-31	-
3610	Preventol P-109 N	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3635	Bromadiolon NA Konc	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3716	Anticimex Difenakum Konc	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3727	Racumin rättgift	2009-12-31	2010-12-31	–
3788	Xylamon Träskydd	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3870	Fungazil C	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3943	Spectrum RX7816	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3947	Spectrum RX7844	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
3959	Fabi	2009-12-31	2010-12-31	-
3967	Nopcocide ENA-312	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
3976	Gori pres 10	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4021	BIM MC 4946	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4053	Busan 1202	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4055	UNI-CLEAN Saneringsvätska	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4056	Saniren	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31

KIFS 2010:1
Bilaga 3

Reg nr	Benämning	Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter	Medlet får inte användas efter
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
4104	UNI-CLEAN SKY	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	–
4129	OFF! Mygg och Fästing Roll-on	2009-12-31	2010-12-31	–
4131	OFF! Pumpspray	2009-12-31	2010-12-31	–
4133	OFF! Mygg- och Fästingservetter	2009-12-31	2010-12-31	–
4236	Busan 94	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4243	Spin out 300	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4249	Anticimex Difenakum Konc 0.5	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4258	Nopcocide H125	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4303	Betasana 2000	2009-02-28	2010-02-28	2011-02-28
4372	OFF! Mygg- och Fästingspray	2009-12-31	2010-12-31	–
4393	Racumin Pasta K	2009-12-31	2010-12-31	–
4396	Nopcocide ENA-453	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4398	CT Kopperstoff Fabi Skeppsmask	2009-09-30	2010-09-30	–
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
4459	Jotun Industri Systemgrunning	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

KIFS 2010:1*Bilaga 3*

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
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
4514	Praestacid GA 50	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4519	Myggstopp rollon	2009-12-31	2010-12-31	–
4522	Myggstopp-servietter	2009-12-31	2010-12-31	–
4523	Myggstopp - krem	2009-12-31	2010-12-31	–
4529	P70 Kemtoavätska	2009-12-31	2010-12-31	–
4535	Rå'Odör	2009-12-31	2010-05-01	2010-06-12
4538	Nitor Rodentin Rättgiftsstation	2009-12-31	2010-12-31	–
4551	Vaxblock Cevex 300	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4577	Busan 881	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4602	Gori 11 trägrund	2009-12-31	2010-12-31	–
4626	Praestacid PE15	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4627	Praestacid PE 35	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4663	GORI professional vattenbaserad träimpregnering	2009-12-31	2010-12-31	–
4674	MK 19-mikroinkapslat myggmedel	2009-12-31	2010-12-31	-
4684	Bromard	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4704	Precoll	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4708	Tanalith EK	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4709	Nitor Rodentin Rättgiftsstation Pellets	2009-12-31	2010-12-31	–
4733	Basagran M 75	2009-12-31	2010-12-31	2011-12-31
4761	Autan Family Care Stift	2009-12-31	2010-12-31	–
4762	Autan Protection Plus Myggservetter	2009-12-31	2010-12-31	–

Godkännanden som upphör under år 2010

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
4071	CYPERB	2010-02-28	2011-02-28	2012-02-28
4793	Signum	2010-02-01	2011-02-01	2012-02-01

**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- stadiet

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
²		
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
3963	Cougar	Mot ogräs i energiskog Dos: 2 l/ha

² Godkännandet för Trammat 50 SC med reg nr 3846 har upphört att gälla.

KIFS 2010:1*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3966	Roxion 40 EC	Mot svårbekämpade 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 gräsgräs 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
³		
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 Mot ogräs i fröodlingar av krysanthemum Dos: Högst 1,5 l preparat/ha Högst 3 behandlingar per år

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4115	Basagran SG	<p>Mot ogräs i odlingar av bruna bönor Dos: Högst 0,6 l preparat/ha</p> <p>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</p>
4123	Fenix	<p>Mot ogräs vid drivning av prydnadslökväxter i växthus Dos: 0,1 l/10 l vatten (1-procentig lösning)</p> <p>Mot ogräs i odlingar av frösådd lök Dos: 0,7 l/ha Högst 2 behandlingar Behandling får inte ske senare än i 4-bladsstadiet</p> <p>Mot ogräs i odlingar av åkerbönor Dos: Högst 2,5 l/ha Behandling ska ske före uppkomst</p> <p>Mot ogräs i odlingar av palsternacka Dos: Högst 1,5 l/ha fördelat på två eller tre behandlingar Behandling ska ske efter uppkomst</p>

KIFS 2010:1*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4124	Titus WSB	Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 30 g/ha 1 behandling per säsong Mot ogräs i skogsplantaskolor 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

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4219	Amistar	<p>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</p> <p>Mot mjöldagg i odlingar av gurka, tomat och prydnadsväxter i växthus Dos tomat och gurka: 0,08-procentig lösning 20 liter lösning per 100 m² Högst 3 behandlingar per kulturomgång Karenstid: 3 dagar Dos prydnadsväxter: 1 l/ha i 400-600 liter vatten</p> <p>Mot svampsjukdomar på greener Dos: 1 l/ha Högst 3 behandlingar per år</p> <p>Mot svampsjukdomar i odlingar av hallon Dos: högst 1 l/ha Högst 2 behandlingar med 7 dagars intervall Karenstid: 10 dagar</p>

KIFS 2010:1*Bilaga 6*

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

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	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

KIFS 2010:1*Bilaga 6*

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
⁴		
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
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

⁴ Godkännandet för Rovral 75 WG med reg nr 4433 har upphört att gälla.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4491	Mavrik 2F	<p>Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av alsike-, röd- och vitklöver Dos: högst 0,3 l/h Högst 2 behandlingar per säsong</p> <p>Mot skadeinsekter i plantskolor på friland Dos: 0,075 – 0,25 l preparat/ha i 100 – 1000 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong</p>
4511	Conserve	<p>Mot trips och minerarflugor i växthusodlingar av tomat och gurka Dos mot trips: 0,08-procentig lösning. 2-3 behandlingar Dos mot minerarfluga: 0,1-procentig lösning 1-2 behandlingar Karenstid: 3 dagar</p>
4542	Bacara	<p>Mot ogräs i energiskog Dos: 2 l/ha Handskar ska användas vid tillblandning av sprutvätskan och påfyllning av tanken</p>
4583	Comet	<p>Mot svampsjukdomar i odlingar av spenatfrö Dos: 1 l/ha i 150 - 200 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong</p>

KIFS 2010:1*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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
4699	Fungazil 100	Mot mjöldagg i yrkesmässig odling av gurka i växthus Dos: 0,075-procentig lösning Högst 2 behandlingar Karenstid: 3 dagar

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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 plantuppdragnin g 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 krysantemum Dos: 0,25 l preparat/ha 1 behandling Samma fält får inte behandlas oftare än vart tredje år Mot ogräs i odlingar av frilandsgurka Dos: 0,25 l preparat/ha 1 behandling

KIFS 2010:1*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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 ⁵	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

⁵ Godkännandet för Signum med reg nr 4793 upphörde att gälla 2010-02-01. Fastställda tidsfrister för utförsäljning och användning framgår av bilaga 3. Se även Signum med reg nr 4884.

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
4884	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

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 2076/2002⁶ samt kommissionens beslut 2004/129/EG⁷, 2007/442/EG⁸, 2008/934/EG⁹ och 2008/941/EG¹⁰.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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).

⁹ 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).

¹⁰ 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).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Acefat ¹¹	112-19-6
Alaklor ¹²	15972-60-8
Aldikarb ¹³	116-06-3
Amitraz ¹⁴	33089-61-1
Ammoniumsulfamat ¹⁵	7773-06-0
Antrakinson ¹⁶	84-65-1
Atrazin ¹⁷	1912-24-9
Azafenidin ¹⁸	68049-83-2
Azinfosetyl ¹⁹	2642-71-9
Azocyklotin ²⁰	41083-11-8
Beauveria brongniartii ²¹	67891-89-8
Benfurakarb ²²	82560-54-1
Benolja ²³	8001-85-2
Benomyl ²⁴	17804-35-2
Bifentrin ²⁵	82657-04-3
Bromukonazol ²⁶	116255-48-2
Buprofezin ²⁷	17804-35-2
Butralin ²⁸	33629-47-9
Clozolinat ²⁹	84332-86-5
Cyanamid ³⁰	84332-86-5
Cyhalotrin ³¹	68085-85-8

¹¹ EUT L 82, 29.3.2003, s. 40, (Celex 32003D0219).
¹² EUT L 397, 30.12.2006, s. 28 (Celex 32006D0966).
¹³ EUT L 76, 22.3.2003, s. 21 (Celex 32003D0199).
¹⁴ EUT L 46, 17.2.2004, s. 35 (Celex 32004D0141).
¹⁵ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).
¹⁶ EUT L 352, 31.12.2008, s. 48 (Celex 32008D0986).
¹⁷ EUT L 78, 16.3.2004, s. 53 (Celex 32004D0248).
¹⁸ EGT L 328, 5.12.2002, s. 23 (Celex 32002D0949).
¹⁹ EGT L 170, 20.7.1995, s. 22 (Celex 31995D0276).
²⁰ EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex 32008D0296).
²¹ EUT L 263, 2.10.2008, s. 12 (Celex 32008D0768).
²² EUT L 246, 21.9.2007, s. 47 (Celex 32007D0615).
²³ EUT L 335, 13.12.2008, s. 97 (Celex 32008D0943).
²⁴ EGT L 322, 27.11.2002, s. 53 (Celex 32002D0928).
²⁵ EUT L 318, 4.12.2009, s. 41 (Celex 32009D0887).
²⁶ EUT L 295, 4.11.2008, s. 53 (Celex 32008D0832).
²⁷ EUT L 263, 2.10.2008, s. 18 (Celex 32008D0771).
²⁸ EUT L 285, 29.10.2008, s. 15 (Celex 32008D0819).
²⁹ EGT L 263, 18.10.2000, s. 32 (Celex 32000D0626).
³⁰ EUT L 251, 19.9.2008, s. 45 (Celex 32008D0745).
³¹ EGT L 249, 24.9.1994, s. 18 (Celex 31994D0643).

KIFS 2010:1*Bilaga 7*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Cyhexatin ³²	13121-70-5
Diazinon ³³	333-41-5
Difenylamin ³⁴	122-39-4
Diklobeni ³⁵	1194-65-6
Dikloran ³⁶	333-41-5
Diklorofen ³⁷	97-23-4
1,3-diklorpropen ³⁸	542-75-6
Diklorvos ³⁹	62-73-7
Dikofol ⁴⁰	115-32-2
Dimetenamid ⁴¹	87674-68-8
	163515-14-8
Dimetipin ⁴²	55290-64-7
Diniconazole-M ⁴³	83657-18-5
Dinoterb ⁴⁴	1420-07-1
DNOC ⁴⁵	534-52-1
Endosulfan ⁴⁶	115-29-7
Equisetum (extrakt) ⁴⁷	48
Fenitrothion ⁴⁹	122-14-5
Fentinacetat ⁵⁰	900-95-8
Fentinhydroxid ⁵¹	76-87-9
Fention ⁵²	55-38-9

³² EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex32008D0296).

³³ EUT L 148, 9.6.2007, s. 9 (Celex 32007D0393).

³⁴ EUT L 314, 1.12.2009, s. 79 (Celex 32009D0859).

³⁵ EUT L 258, 26.9.2008, s. 70 (Celex 32008D0754).

³⁶ EUT L 251, 19.9.2008, s. 43 (Celex 32008D0744).

³⁷ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

³⁸ EUT L 249, 25.9.2007, s. 11 (Celex 32007D0619).

³⁹ EUT L 145, 7.6.2007, s. 16 (Celex 32007D0387).

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

⁴¹ EUT L 379, 28.12.2006, s. 125 (Celex 32006D1009).

⁴² EUT L 208, 9.8.2007, s. 10 (Celex 32007D0553).

⁴³ EUT L 251, 19.9.2008, s. 41 (Celex 32008D0743).

⁴⁴ EGT L 117, 21.4.1998, s. 13 (Celex 31998D0269).

⁴⁵ EGT L 54, 2.3.1999, s. 21 (Celex 31999D0164).

⁴⁶ EUT L 317, 3.12.2005, s. 25 (Celex 32005D0864).

⁴⁷ EUT L 108, 18.4.2008, s. 30 (Celex 32008D0317).

⁴⁸ Flera varianter finns.

⁴⁹ EUT L 141, 2.6.2007, s. 76 (Celex 32007D0379).

⁵⁰ EGT L 164, 22.6.2002, s. 41 (Celex 32002D0478).

⁵¹ EGT L 164, 22.6.2002, s. 43 (Celex 32002D0479).

⁵² EUT L 46, 17.2.2004, s. 32 (Celex 32004D0140).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Fenvalerat ⁵³	51630-58-1
Ferbam ⁵⁴	14484-64-1
Flurprimidol ⁵⁵	56425-91-3
Fosalon ⁵⁶	2310-17-0
Haloxifop-R ⁵⁷	95977-29-0
Hexakonazol ⁵⁸	79983-71-4
8-hydroxikinolin ⁵⁹	148-24-3
Imazametabenz ⁶⁰	100728-84-5
Kadusafos ⁶¹	95465-99-9
Kaliumpermanganat ⁶²	7722-64-7
Karbaryl ⁶³	63-25-2
Karbofuran ⁶⁴	1563-66-2
Karbosulfan ⁶⁵	55285-14-8
Kasugamycin ⁶⁶	6980-18-3
Kininhydroklorid ⁶⁷	6119-47-7
Klorat ⁶⁸	
natriumklorat	7775-09-9
magnesiumklorat	10326-21-3
kaliumklorat	3811-04-9
Klorfenapyr ⁶⁹	122453-73-0
Klortaldimetyl ⁷⁰	1861-32-1
Kolmonoxid ⁷¹	630-08-0

⁵³ EGT L 117, 21.4.1998, s. 15 (Celex 31998D0270).
⁵⁴ EGT L 170, 20.7.1995, s. 22 (Celex 31995D0276).
⁵⁵ EUT L 10, 15.1.2009, s. 25 (Celex 32009D0028).
⁵⁶ EUT L 379, 28.12.2006, s. 127 (Celex 32006D1010).
⁵⁷ EUT L 163, 23.6.2007, s. 22 (Celex 32007D0437).
⁵⁸ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).
⁵⁹ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).
⁶⁰ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).
⁶¹ EUT L 160, 21.6.2007, s. 26 (Celex 32007D0428).
⁶² EUT L 263, 2.10.2008, s. 12 (Celex 32008D0768).
⁶³ EUT L 133, 25.5.2007, s. 40 (Celex32007D0355).
⁶⁴ EUT L 156, 16.6.2007, s. 30 (Celex 32007D0416).
⁶⁵ EUT L 156, 16.6.2007, s. 28 (Celex 32007D0415).
⁶⁶ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).
⁶⁷ EUT L 108, 18.4.2008, s. 30 (Celex 32008D0317).
⁶⁸ EUT L 307, 18.11.2008, s. 7 (Celex 32008D0865).
⁶⁹ EGT L 249, 19.9.2001, s. 19 (Celex 32001D0697).
⁷⁰ EUT L 251, 24.9.2009, s. 31 (Celex 32009D0715).
⁷¹ EGT L 344, 20.12.2008, s. 121, (Celex 32008D0967).

KIFS 2010:1*Bilaga 7*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Kresylsyra ⁷²	1319-77-3
Lindan ⁷³	58-89-9
Malation ⁷⁴	121-75-5
Mefluidid ⁷⁵	53780-34-0
Metabenstiazuron ⁷⁶	18691-97-9
Metam ⁷⁷	137-42-8
Metomyl ⁷⁸	16752-77-5
Metylbromid ⁷⁹	74-83-9
Monokarbamididihydrogensulfat ⁸⁰	21351-39-3
Monolinuron ⁸¹	1746-81-2
Naled ⁸²	300-76-5
2-naftyloxiättiksyra ⁸³	120-23-0
Napropamid ⁸⁴	15299-99-7
Natriumtetratiokarbonat ⁸⁵	7345-69-9
Nikotin ⁸⁶	54-11-5
Oxidemetonmetyl ⁸⁷	301-12-2
Paraffinolja ⁸⁸	64742-54-7
Parakvat ⁸⁹	4685-14-7
Paration ⁹⁰	56-38-2
Parationmetyl ⁹¹	298-00-0
Permetrin ⁹²	52645-53-1

⁷² EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁷³ EGT L 324, 21.12.2000, s. 42 (Celex 32000D0801).

⁷⁴ EUT L 146, 8.6.2007, s. 19 (Celex 32007D0389).

⁷⁵ EUT L 123, 27.4.2004, s. 109 (Celex 32004D0401).

⁷⁶ EUT L 112, 26.04.2006, s. 15 (Celex 32006D0302).

⁷⁷ EUT L 196, 28.7.2009, s. 22 (Celex 32009D0562).

⁷⁸ EUT L 255, 29.9.2007, s. 40 (Celex 32007D0628).

⁷⁹ EUT L 258, 26.9.2008, s. 68 (Celex 32008D0753).

⁸⁰ EUT L 208, 9.8.2007, s. 10 (Celex 32007D0553).

⁸¹ EGT L 73, 22.3.2000, s. 18 (Celex 32000D0234).

⁸² EUT L 296, 12.11.2005, s. 41 (Celex 32005D0788).

⁸³ EUT L 23, 27.1.2009, s. 33 (Celex 32009D0065).

⁸⁴ EUT L 326, 4.12.2008, s. 35 (Celex 32008D0902).

⁸⁵ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

⁸⁶ EUT L 5, 9.1.2009, s.7 (Celex 32009D0009).

⁸⁷ EUT L 148, 9.6.2007, s. 7 (Celex 32007D0392).

⁸⁸ EUT L 213, 18.8.2009, s. 28 (Celex 32009D0617).

⁸⁹ Första instansrättens dom i mål T-229/04

⁹⁰ EGT L 187, 10.7.2001, s. 47 (Celex 32001D0520).

⁹¹ EUT L 67, 12.3.2003, s. 18 (Celex 32003D0166).

⁹² EGT L 332, 28.12.2000, s. 114 (Celex 32000D0817).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Petroleumolja ⁹³	92062-35-6
Polyoxin ⁹⁴	11113-80-7 22-42-9
Propaklor ⁹⁵	1918-16-7
Propanil ⁹⁶	709-98-8
Pyrazofos ⁹⁷	13457-18-6
Quintozen ⁹⁸	82-68-8
Rotenon ⁹⁹	83-79-4
Simazin ¹⁰⁰	122-34-9
Svavelsyra ¹⁰¹	7664-93-9
Tecnazen ¹⁰²	117-18-0
Tidiazuron ¹⁰³	51707-55-2
Tiodikarb ¹⁰⁴	59669-26-0
Triazamat ¹⁰⁵	112143-82-5
Triazoxid ¹⁰⁶	72459-58-6
Tricyklazol ¹⁰⁷	41814-78-2
Triflumizol ¹⁰⁸	68694-11-1
Triflumuron ¹⁰⁹	64628-44-0
Trifluralin ¹¹⁰	1582-09-8
Triklorfon ¹¹¹	52-68-6
Zineb ¹¹²	12122-67-7

- ⁹³ EUT L 213, 18.8.2009, s. 26 (Celex 32009D0616).
⁹⁴ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).
⁹⁵ EUT L 251, 19.9.2008, s. 39 (Celex 32008D0742).
⁹⁶ EUT L 263, 2.10.2008, s. 14 (Celex 32008D0769).
⁹⁷ EGT L 73, 22.3.2000, s. 16 (Celex 32000D0233).
⁹⁸ EGT L 322, 28.12.2000, s. 112 (Celex 32000D0816).
⁹⁹ EUT L 108, 18.4.2008, s. 30 (Celex 32008D0317).
¹⁰⁰ EUT L 78, 16.3.2004, s. 50 (Celex 32004D0247).
¹⁰¹ EUT L 334, 12.12.2008, s. 88, (Celex 32008D0937).
¹⁰² EGT L 292, 21.11.2000, s. 30 (Celex 32000D0725).
¹⁰³ EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex 32008D0296).
¹⁰⁴ EUT L 139, 31.5.2007, s. 28 (Celex 32007D0366).
¹⁰⁵ EUT L 174, 7.7.2005, s. 72 (Celex 32005D0487).
¹⁰⁶ EUT L 314, 1.12.2009, s. 81 (Celex 32009D0860).
¹⁰⁷ EUT L 263, 2.10.2008, s. 16 (Celex 32008D0770).
¹⁰⁸ EUT L 252, 20.9.2008, s. 37 (Celex 32008D0748).
¹⁰⁹ EUT L 71, 17.3.2009, s. 59 (Celex 32009D0241).
¹¹⁰ EUT L 255, 29.9.2007, s. 42 (Celex 32007D0629).
¹¹¹ EUT L 133, 25.5.2007, s. 42 (Celex 32007D0356).
¹¹² 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 ¹¹³	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4
Acetamiprid ¹¹⁴	160430-64-8
Acibenzolar-s-metyl ¹¹⁵	135158-54-2
Aklonifen ¹¹⁶	74070-46-5
Alfa-cypermethrin ¹¹⁷	67375-30-8
Aluminium-ammoniumsulfat ¹¹⁸	7784-26-1
Aluminiumfosfid ^{119, 120}	20859-73-8
Aluminiumsilikat ¹²¹	1332-58-7
Amidosulfuron ^{122, 123}	120923-37-7
Amitrol ¹²⁴	61-82-5
Ammoniumacetat ¹²⁵	631-61-8
Ampelomyces quisqualis ¹²⁶	
Azimsulfuron ^{127, 128}	120162-55-2
Azoxystrobin ^{129, 130}	131860-33-8
Bacillus subtilis ¹³¹	
Bacillus thuringiensis subsp. aizawai ¹³²	

¹¹³ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

¹¹⁴ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

¹¹⁵ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

¹¹⁶ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

¹¹⁷ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹¹⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹¹⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

¹²⁰ EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).

¹²¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹²² EUT L 87, 29.3.2008, s. 5 (Celex 32008L0040).

¹²³ EUT L 271, 11.10.2008, s. 50 (Celex 32008D0791).

¹²⁴ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

¹²⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹²⁶ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

¹²⁷ EGT L 210, 10.8.1999, s. 13 (Celex 31999L0080).

¹²⁸ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹²⁹ EGT L 191, 7.7.1998, s. 50 (Celex 31998L0047).

¹³⁰ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹³¹ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

¹³² EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis ¹³³	
Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ¹³⁴	
Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis ¹³⁵	
Beauveria bassiana ¹³⁶	
Beflubutamid ¹³⁷	113614-08-7
Benalaxyl ¹³⁸	71626-11-4
Benfluralin ¹³⁹	1861-40-1
Bensoesyra ¹⁴⁰	65-85-0
Bensulfuron ¹⁴¹	83055-99-6
Bentazon ¹⁴²	25057-89-0
Bentiavalikarb ¹⁴³	413615-35-7
Beta-cyflutrין ¹⁴⁴	68359-37-5
Bifenazat ¹⁴⁵	149877-41-8
Bifenox ¹⁴⁶	42576-02-3
Blodmjöl ¹⁴⁷	
Boskalid ¹⁴⁸	188425-85-6
Bromoxynil ¹⁴⁹	1689-84-5
Cinidonetyl ¹⁵⁰	142891-20-1
Coniothyrium minitans ¹⁵¹	
Cyazofamid ¹⁵²	120116-88-3

¹³³ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹³⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹³⁵ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹³⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹³⁷ EUT L 202, 3.8.2007, s. 15 (Celex 32007L0050).

¹³⁸ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹³⁹ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6, (Celex 32008L0108).

¹⁴⁰ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

¹⁴¹ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

¹⁴² EGT L 276, 28.10.2000, s. 41 (Celex 32000L0068).

¹⁴³ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

¹⁴⁴ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁴⁵ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).

¹⁴⁶ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

¹⁴⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁴⁸ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

¹⁴⁹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹⁵⁰ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁵¹ EUT L 205, 14.8.2003, s. 16 (Celex 32003L0079).

¹⁵² EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Cyclanilid ¹⁵³	113136-77-9
Cydia pomonella Granulovirus ¹⁵⁴ (CpGV) ¹⁵⁵	
Cyflufenamid ¹⁵⁶	180409-60-3
Cyflutrin ¹⁵⁷	68359-37-5
Cyhalofopbutyl ¹⁵⁸	122008-85-9
Cymoxanil ¹⁵⁹	57966-95-7
Cypermethrin ¹⁶⁰	52315-07-8
Cyprodinil ¹⁶¹	121522-61-2
Cyromazin ¹⁶²	66215-27-8
Daminozid ¹⁶³	1596-84-5
2,4-DB ¹⁶⁴	94-82-6
2,4-diklorfenoksiättiksyra (2,4-D) ¹⁶⁵	94-75-7
Deltametrin ¹⁶⁶	52918-63-5
Denatoniumbensoat ¹⁶⁷	3734-33-6
Desmedifam ¹⁶⁸	13684-56-5
Didecyldimetylammoniumklorid ¹⁶⁹	7173-51-5
Difenakum ¹⁷⁰	56073-07-5
Difenokonazol ¹⁷¹	119446-68-3
Diflubenzuron ¹⁷²	35367-38-5
Diflufenikan ¹⁷³	83164-33-4

¹⁵³ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

¹⁵⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹⁵⁵ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

¹⁵⁶ EUT L 314, 1.12.2009, s. 69 (Celex 32009L0154).

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

¹⁵⁸ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁵⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

¹⁶⁰ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁶¹ EUT L 206, 27.2.2006, s.107 (Celex 32006L0064).

¹⁶² EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁶³ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁶⁴ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁶⁵ EGT L 313, 30.11.2001, s. 37 (Celex 32001L0103).

¹⁶⁶ EGT L 8, 14.1.2003, s. 7 (Celex 32003L0005).

¹⁶⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁶⁸ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

¹⁶⁹ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

¹⁷⁰ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

¹⁷¹ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

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

¹⁷³ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Dikamba ¹⁷⁴	1918-00-9
2,5-diklorbensoesyrametylester ¹⁷⁵	2905-69-3
Diklorprop-P ¹⁷⁶	15165-67-0
Dimetaklor ¹⁷⁷	50563-36-5
Dimetenamid-p ¹⁷⁸	163515-14-8
Dimetoat ¹⁷⁹	60-51-5
Dimetomor ¹⁸⁰	110488-70-5
Dimoxistrobin ¹⁸¹	149961-52-4
Dinokap ¹⁸²	39300-45-3
Diquat ¹⁸³	2764-72-9
	85-00-7
Diuron ¹⁸⁴	330-54-1
Dodemor ¹⁸⁵	1593-77-7
Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyrat ¹⁸⁶	135459-81-3
Epoxikonazol ¹⁸⁷	135319-73-2
Esfenvalerat ¹⁸⁸	66230-04-4
Etefon ¹⁸⁹	16672-87-0
Eten ¹⁹⁰	74-85-1
Etofenprox ¹⁹¹	80844-07-1
Etofumesat ¹⁹²	26225-79-6
Etoprofos ¹⁹³	13194-48-4

¹⁷⁴ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

¹⁷⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

¹⁷⁶ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

¹⁷⁷ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁷⁸ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹⁷⁹ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

¹⁸⁰ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

¹⁸¹ EUT L 248, 12.9.2006, s. 3 (Celex 32006L0075).

¹⁸² EUT L 349, 12.12.2006, s. 42 (Celex 32006L0136).

¹⁸³ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

¹⁸⁴ EUT L 262, 1.10.2008, s. 31 (Celex 32008L0091).

¹⁸⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

¹⁸⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁸⁷ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

¹⁸⁸ EGT L 276, 28.10.2000, s. 38 (Celex 32000L0067).

¹⁸⁹ EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).

¹⁹⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁹¹ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁹² EGT L 117, 4.5.2002, s. 10 (Celex 32002L0037).

¹⁹³ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Etoxazol ¹⁹⁴	153233-91-1
Etoxysulfuron ¹⁹⁵	126801-58-9
Extrakt av marina alger ¹⁹⁶	
Extrakt av teträd ¹⁹⁷	
Teträolja	68647-73-4
Famoxadone ¹⁹⁸	131807-57-3
Fenamidon ¹⁹⁹	161326-34-7
Fenamifos ²⁰⁰	22224-92-6
Fenarimol ²⁰¹	60168-88-9
Fenhexamid ²⁰²	126833-17-8
Fenmedifam ²⁰³	13684-63-4
Fenoxaprop-P ²⁰⁴	113158-40-0
Fenpropidin ²⁰⁵	67306-00-7
Fenpropimorf ²⁰⁶	67564-91-4
Fenpyroximat ²⁰⁷	134098-61-6
2-fenylfenol ²⁰⁸	90-43-7
Fettsyror C ₇ -C ₂₀ ²⁰⁹	²¹⁰
Fipronil ²¹¹	120068-37-3
Fjärilsferomoner med raka kolkedjor ²¹²	²¹³
Flzasulfuron ²¹⁴	104040-78-0

¹⁹⁴ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

¹⁹⁵ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹⁹⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁹⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁹⁸ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁹⁹ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

²⁰⁰ EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).

²⁰¹ EUT L 349, 12.12.2006, s. 32 (Celex 32006L0134).

²⁰² EGT L 113, 24.4.2001, s. 5 (Celex 32001L0028).

²⁰³ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

²⁰⁴ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

²⁰⁵ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

²⁰⁶ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

²⁰⁷ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

²⁰⁸ EUT L 338, 19.12.2009, s. 83 (Celex 32009L0160).

²⁰⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²¹⁰ Ett flertal CAS-nr finns.

²¹¹ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).

²¹² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²¹³ Ett flertal CAS-nr finns.

²¹⁴ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Florasulam ²¹⁵	145701-23-1
Fluazinan ²¹⁶	79622-59-6
Fludioxonil ²¹⁷	131341-86-1
Flufenacet ²¹⁸	142459-58-3
Flumioxazin ²¹⁹	103361-09-7
Fluoxastrobin ²²⁰	361377-29-9
Flupyrulfuronmetyl ²²¹	144740-54-5
Fluroxipy ^{222, 223}	69377-81-7
Flurtamon ²²⁴	96525-23-4
Flusilazol ²²⁵	85509-19-9
Flutolanil ²²⁶	66332-96-5
Folpet ²²⁷	133-07-3
Foramsulfuron ²²⁸	173159-57-4
Forklorfenuron ²²⁹	68157-60-8
Formetanat ²³⁰	23422-53-9
Fosetyl ²³¹	15845-66-6
Fosmet ²³²	732-11-6
Fostiazat ^{233, 234}	98886-44-3
Fuberidazol ²³⁵	3878-19-1
Gibberelliner ²³⁶	468-44-0

²¹⁵ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

²¹⁶ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²¹⁷ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).

²¹⁸ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²¹⁹ EGT L 276, 12.10.2002, s. 28 (Celex 32002L0081).

²²⁰ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

²²¹ EGT L 176, 29.6.2001, s. 61 (Celex 32001L0049).

²²² EGT L 57, 2.3.2000, s. 28 (Celex 32000L0010).

²²³ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

²²⁴ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²²⁵ EUT L 349, 12.12.2006, s. 27 (Celex 32006L0133).

²²⁶ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²²⁷ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²²⁸ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

²²⁹ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).

²³⁰ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²³¹ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

²³² EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

²³³ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²³⁴ EUT L 140, 1.6.2007, s. 44 (Celex 32007L0031).

²³⁵ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²³⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Gibberellinsyra ²³⁷	77-06-5
Gliocladium catenulatum ²³⁸	
Glufosinat ²³⁹	77182-82-2
Glyfosat ²⁴⁰	1071-83-6
Z-13-hexadeken-11-yn-1-yl-acetat ²⁴¹	78617-58-0
Hydrolyserade proteiner ^{242, 243}	
Imazalil ^{244, 245}	73790-28-0 35554-44-0
Imazakvin ²⁴⁶	81335-37-7
Imazamox ²⁴⁷	114311-32-9
Imazosulfuron ²⁴⁸	122548-33-8
Imidaklopid ²⁴⁹	138261-41-3
Indoxakarb ²⁵⁰	173584-44-6
Ioxynil ²⁵¹	13684-83-4
Iprodion ²⁵²	36734-19-7
Iprovalikarb ^{253, 254}	140923-17-7
Isoproturon ²⁵⁵	34123-59-6
Isoxafluto ²⁵⁶	141112-29-0
Jodosulfuronmetylnatrium ²⁵⁷	185119-76-0 144550-36-7
Järn(III)fosfat ²⁵⁸	10045-86-0

²³⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²³⁸ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

²³⁹ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

²⁴⁰ EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

²⁴¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁴² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁴³ EUT L 314, 1.12.2009, s. 67 (Celex 32009L0153).

²⁴⁴ EGT L 353, 24.12.1997, s. 26 (Celex 31997L0073).

²⁴⁵ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

²⁴⁶ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

²⁴⁷ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

²⁴⁸ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

²⁴⁹ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

²⁵⁰ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).

²⁵¹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

²⁵² EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

²⁵³ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

²⁵⁴ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

²⁵⁵ EGT L 55, 26.2.2002, s. 29 (Celex 32002L0018).

²⁵⁶ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

²⁵⁷ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²⁵⁸ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Järnsulfat ²⁵⁹	
Järn(II)sulfat, vattenfritt	7720-78-7
Järn(II)sulfatmonohydrat	17375-41-6
Järn(II)sulfatheptahydrat	7782-63-0
Kalciumfosfid ^{260, 261}	1305-99-3
Kalciumkarbid ²⁶²	75-20-7
Kalciumkarbonat ²⁶³	471-34-1
Kaliumkväve-karbonat ²⁶⁴	298-14-6
Kalksten ²⁶⁵	1317-65-3
Kaptan ^{266, 267}	133-06-2
Karbendazim ^{268, 269}	10605-21-7
Karfentrazonetyl ²⁷⁰	128639-02-1
Karvon ²⁷¹	99-49-0
Kiselgur (diatoméjord) ²⁷²	61790-53-2
Klodinafop ²⁷³	114420-56-3
Klofentezin ²⁷⁴	74115-24-5
Klomazon ²⁷⁵	81777-89-1
Klopyralid ²⁷⁶	1702-17-6
Kloridazon ²⁷⁷	1698-60-8
Klormekvat ^{278, 279}	
klormekvat	7003-89-6
klormekvatklorid	999-81-5

²⁵⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁶⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

²⁶¹ EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).

²⁶² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁶³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁶⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁶⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁶⁶ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²⁶⁷ EUT L 268, 9.10.2008, s. 31 (Celex 32008D0782).

²⁶⁸ EUT L 349, 12.12.2006, s. 37 (Celex 32006L0135).

²⁶⁹ EUT L 314, 1.12.2009, s. 66 (Celex 32009L0152).

²⁷⁰ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

²⁷¹ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

²⁷² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁷³ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

²⁷⁴ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

²⁷⁵ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).

²⁷⁶ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

²⁷⁷ EUT L 89, 1.4.2008, s.12 (Celex 32008L0041).

²⁷⁸ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁷⁹ EUT L 24, 28.1.2010, s. 11 (Celex 32010L0002),

KIFS 2010:1*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Klorsulfuron ²⁸⁰	64902-72-3
Klortalonil ^{281, 282}	1897-45-6
Klortoluron ²⁸³	15545-48-9
Klorprofam ²⁸⁴	101-21-3
Klorpyrifos ²⁸⁵	2921-88-2
Klorpyrifosmetyl ²⁸⁶	5598-13-0
Klotianidin ²⁸⁷	210880-92-5
Koldioxid ²⁸⁸	124-38-9
Kopparföreningar ²⁸⁹	
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 ^{290, 291}	143390-89-0
Kvartssand ²⁹²	14808-60-7
Kvinoklamin ²⁹³	2797-51-5
Kvizalofop-P ²⁹⁴	
Kvizalofop-P-etyl	100646-51-3
Kvizalofop-P-tefuryl	119738-06-6
Lambda-cyhalotrin ²⁹⁵	91465-08-6
Laminarin ²⁹⁶	9008-22-4
Lecanicillium muscarium ²⁹⁷	
Lenacil ²⁹⁸	2164-08-1

²⁸⁰ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

²⁸¹ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

²⁸² EUT L 263, 23.9.2006, s. 9 (Celex 32006L0076).

²⁸³ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

²⁸⁴ EUT L 70, 9.3.2004, s. 32 (Celex 32004L0020).

²⁸⁵ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²⁸⁶ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²⁸⁷ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

²⁸⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁸⁹ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁹⁰ EGT L 21, 28.1.1999, s. 21 (Celex 31999L0001).

²⁹¹ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

²⁹² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁹³ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

²⁹⁴ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁹⁵ EGT L 309, 9.12.2000, s. 14 (Celex 32000L0080).

²⁹⁶ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

²⁹⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

²⁹⁸ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Linuron ²⁹⁹	330-55-2
Lufenuron ³⁰⁰	103055-07-8
Magnesiumfosfid ^{301, 302}	12057-74-8
Maleinsyrahydrazid ³⁰³	123-33-1
Maneb ³⁰⁴	12427-38-2
Mankozeb ³⁰⁵	8018-01-7
	8065-67-5
MCPA ³⁰⁶	94-74-6
MCPB ³⁰⁷	94-81-5
Mekoprop ³⁰⁸	7085-19-0
Mekoprop-P ³⁰⁹	16484-77-8
Mepanipirim ³¹⁰	110235-47-7
Mepikvat ³¹¹	15302-91-7
Mesosulfuron ³¹²	400852-66-6
Mesotrion ³¹³	104206-82-8
Metalaxyl-M ³¹⁴	70630-17-0
Metamidofos ³¹⁵	10265-92-6
Metamitron ³¹⁶	41394-05-2
Metarhizium anisopliae var. anisopliae ³¹⁷	
Metazaklor ^{318, 319}	67129-08-2

²⁹⁹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

³⁰⁰ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

³⁰¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³⁰² EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).

³⁰³ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

³⁰⁴ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

³⁰⁵ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

³⁰⁶ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

³⁰⁷ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

³⁰⁸ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

³⁰⁹ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

³¹⁰ EUT L 125, 28.4.2004, s. 38 (Celex 32004L0062).

³¹¹ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

³¹² EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

³¹³ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

³¹⁴ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

³¹⁵ EUT L 349, 12.12.2006, s. 17 (Celex 32006L0131).

³¹⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³¹⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³¹⁸ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

³¹⁹ EUT L 314, 1.12.2009, s. 72 (Celex 32009L0155).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Metiokarb ³²⁰	2032-65-7
Metiram ³²¹	9006-42-2
Metkonazol ^{322, 323}	125116-23-6
Metomyl ³²⁴	16752-77-5
Metoxifenozyd ³²⁵	161050-58-4
Metrafenon ³²⁶	220899-03-6
Metribuzin ³²⁷	21087-64-9
Metsulfuron-metyl ³²⁸	74223-64-6
1-metylcyklopropen ³²⁹	3100-04-7
Metylnonylketon ³³⁰	112-12-9
Milbemektin ³³¹	51596-10-2
	51596-11-3
Molinat ³³²	2212-67-1
Natriumaluminium-silikat ³³³	1344-00-9
Natrium-5-nitroguaiakolat ³³⁴	67233-85-6
Natriumhypoklorit ³³⁵	7681-52-9
Natrium-o-nitrofenolat ³³⁶	824-39-5
Natrium-p-nitrofenolat ³³⁷	824-78-2
Nikosulfuron ^{338, 339, 340}	111991-09-4
Oxadiargyl ³⁴¹	39807-15-3

-
- ³²⁰ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).
³²¹ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).
³²² EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).
³²³ EUT L 94, 5.4.2008, s. 21 (Celex 32008L0045).
³²⁴ EUT L 228, 1.9.2009, s. 17 (Celex 32009L0115).
³²⁵ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).
³²⁶ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).
³²⁷ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).
³²⁸ EGT L 197, 3.8.2000, s. 32 (Celex 32000L0049).
³²⁹ EUT L 44, 15.2.2006, s. 15 (Celex 32006L0019).
³³⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
³³¹ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).
³³² EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).
³³³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
³³⁴ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).
³³⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
³³⁶ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).
³³⁷ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).
³³⁸ EUT L 87, 29.3.2008, s. 5 (Celex 32008L0040).
³³⁹ EUT L 271, 11.10.2008, s. 50 (Celex 32008D0791).
³⁴⁰ EUT L 127, 26.5.2009, s. 5 (Celex 32009L0051).
³⁴¹ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Oxadiazon ³⁴²	19666-30-9
Oxamyl ³⁴³	23135-22-0
Oxasulfuron ^{344, 345}	144651-06-9
Paecilomyces fumosoroseus ³⁴⁶	
Paecilomyces lilacinus ³⁴⁷	
Paraffinolja ³⁴⁸	8042-47-5
Paraffinoljor ³⁴⁹	64742-46-7
	72623-86-0
	97862-82-3
Pendimetalin ³⁵⁰	40487-42-1
Penkonazol ³⁵¹	66246-88-6
Peppar ³⁵²	
Petoxamid ³⁵³	106700-29-2
Phlebiopsis gigantea ³⁵⁴	
Pikloram ³⁵⁵	1918-02-1
Pikolinafen ³⁵⁶	137641-05-5
Pikoxystrobin ³⁵⁷	117428-22-5
Pirimifosmetyl ³⁵⁸	29232-93-7
Pirimikarb ³⁵⁹	23103-98-2
Procymidon ^{360, 361}	32809-16-8
Prohexadionkalcium ^{362, 363}	127277-53-6

³⁴² EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

³⁴³ EUT L 36, 8.2.2006, s. 37 (Celex 32006L0016).

³⁴⁴ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

³⁴⁵ EUT L 315, 2.12.2009, s. 24 (Celex 32009L874).

³⁴⁶ EGT L 175, 28.6.2001, s. 21 (Celex 32001L0047).

³⁴⁷ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

³⁴⁸ EUT L 237, 9.9.2009, s. 11 (Celex 32009L0117).

³⁴⁹ EUT L 237, 9.9.2009, s. 7 (Celex 32009L0116).

³⁵⁰ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

³⁵¹ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

³⁵² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁵³ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

³⁵⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁵⁵ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

³⁵⁶ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

³⁵⁷ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

³⁵⁸ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).

³⁵⁹ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³⁶⁰ EUT L 349, 12.12.2006, s. 22 (Celex 32006L0132).

³⁶¹ EUT L 172, 30.6.2007, s. 83 (Celex 32007D0452).

³⁶² EGT L 198, 4.8.2000, s. 39 (Celex 32000L0050).

³⁶³ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Propakvizafop ³⁶⁴	111479-05-1
Propamokarb ³⁶⁵	24579-73-5
Propikonazol ³⁶⁶	60207-90-1
Propineb ³⁶⁷	12071-83-9
	9016-72-2
Propoxykarbazon ^{368, 369}	145026-81-9
Propyzamid ³⁷⁰	23950-58-5
Prosulfokarb ³⁷¹	52888-80-9
Prosulfuron ^{372, 373}	94125-34-5
Protiokonazol ³⁷⁴	178928-70-6
Pseudomonas chlororaphis ³⁷⁵	
Putrescin (1,4-diaminobutan) ³⁷⁶	110-60-1
Pymetrozin ³⁷⁷	123312-89-0
Pyraflufen-etyl ³⁷⁸	129630-19-9
Pyraklostrobin ^{379, 380}	175013-18-0
Pyretriner ³⁸¹	³⁸²
Pyridat ³⁸³	55512-33-9
Pyrimetaniil ³⁸⁴	53112-28-0
Pyriproxifen ³⁸⁵	95737-68-1
Pythium oligandrum ³⁸⁶	

³⁶⁴ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

³⁶⁵ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

³⁶⁶ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

³⁶⁷ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

³⁶⁸ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

³⁶⁹ EUT L 130, 18.5.2006, s. 27 (Celex 32006L0045).

³⁷⁰ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

³⁷¹ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex32007L0076).

³⁷² EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

³⁷³ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

³⁷⁴ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

³⁷⁵ EUT L 127, 29.4.2004, s. 104 (Celex 32004L0071).

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

³⁷⁷ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

³⁷⁸ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

³⁷⁹ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

³⁸⁰ EUT L 91, 3.4.2009, s. 20 (Celex 32009L0025).

³⁸¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁸² Ett flertal CAS-nr finns.

³⁸³ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

³⁸⁴ EUT L 235, 30.8.2006, s.17 (Celex 32006L0074).

³⁸⁵ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

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

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2010:1 Bilaga 8
Quinoxifen ^{387, 388}	124495-18-7	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/fiskolja ³⁸⁹	100085-40-3	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/färtalg ³⁹⁰	98999-15-6	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/rå tallolja ³⁹¹	8002-26-44	
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/ tallolja-beck ³⁹²	8016-81-7	
Restprodukter från destillering av fett ³⁹³		
Rimsulfuron ³⁹⁴	122931-48-0	
Siltiofam ³⁹⁵	175217-20-6	
S-metolaklor ³⁹⁶	87392-12-9	
	178961-20-1	
Spinosad ³⁹⁷	131929-60-7	
	131929-63-0	
Spiroxamin ^{398, 399}	118134-30-8	
Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis virus ⁴⁰⁰		
Streptomyces K61 ⁴⁰¹		
Sulfosulfuron ^{402, 403}	141776-32-1	

³⁸⁷ EUT L 120, 24.4.2004, s. 39 (Celex 32004L0060).

³⁸⁸ EUT L 301, 28.9.2004, s. 53 (Celex 32004L0097).

³⁸⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁹⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁹¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁹² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁹³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁹⁴ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³⁹⁵ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

³⁹⁶ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

³⁹⁷ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³⁹⁸ EGT L 206, 5.8.1999, s. 16 (Celex 31999L0073).

³⁹⁹ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

⁴⁰⁰ EUT L 202, 3.8.2007, s. 15 (Celex 32007L0050).

⁴⁰¹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴⁰² EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

⁴⁰³ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne	CAS-nummer
Sulkotrion ⁴⁰⁴	99105-77-8
Svavel ⁴⁰⁵	7704-34-9
Tebukonazol ⁴⁰⁶	107534-96-3
Tebufenpyrad ⁴⁰⁷	119168-77-3
Teflubenzuron ⁴⁰⁸	83121-18-0
Tepraloxymid ⁴⁰⁹	149979-41-9
Tetrazonazol ⁴¹⁰	112281-77-3
Tiabendazol ⁴¹¹	148-79-8
Tiakloprid ⁴¹²	111988-49-9
Tiametoxam ⁴¹³	153719-23-4
Tifensulfuronmetyl ⁴¹⁴	79277-27-3
Tiofanatmetyl ⁴¹⁵	23564-05-8
Tiram ⁴¹⁶	137-26-8
Tolklofosmetyl ⁴¹⁷	57018-04-9
Tolyfluanid ⁴¹⁸	731-27-1
Tralkoxydim ⁴¹⁹	87820-88-0
Triadimenol ⁴²⁰	55219-65-3
Triallat ⁴²¹	2303-17-5
Triasulfuron ⁴²²	82097-50-5
Tribenuron ⁴²³	106040-48-6
Trichoderma asperellum ^{424, 425}	

⁴⁰⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

⁴⁰⁵ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

⁴⁰⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

⁴⁰⁷ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

⁴⁰⁸ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

⁴⁰⁹ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

⁴¹⁰ EUT L 196, 28.7.2009, s. 10 (Celex 32009L0082).

⁴¹¹ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

⁴¹² EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

⁴¹³ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

⁴¹⁴ EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

⁴¹⁵ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

⁴¹⁶ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

⁴¹⁷ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

⁴¹⁸ EUT L 12, 18.1.2006, s. 21 (Celex 32006L0006).

⁴¹⁹ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

⁴²⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

⁴²¹ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

⁴²² EGT L 276, 28.10.2000, s. 35 (Celex 32000L0066).

⁴²³ EUT L 244, 20.9.2005, s. 21 (Celex 32005L0054).

⁴²⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴²⁵ EUT L 111, 5.5.2009, s. 51 (Celex 32009L0113R(02)).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Trichoderma atroviride ⁴²⁶	
Trichoderma gamsii ⁴²⁷	
Trichoderma harzianum Rifai ⁴²⁸	
Trichoderma polysporum ⁴²⁹	
Trifloxystrobin ⁴³⁰	141517-21-7
Triflusulfuron ⁴³¹	126535-15-7
Triklopyr ⁴³²	55335-06-3
Trimetylaminhydro-klorid ⁴³³	593-81-7
Trinexapak ⁴³⁴	104273-73-6
Tritikonazol ⁴³⁵	131983-72-7
Tritosulfuron ⁴³⁶	142469-14-5
Urea ⁴³⁷	57-13-6
Verticillium albo-atrum ⁴³⁸	
Vitlöksextrakt ⁴³⁹	8008-99-9
Växtoljor/citronellaolja ⁴⁴⁰	8000-29-1
Växtoljor/grönmyntaolja ⁴⁴¹	8008-79-5
Växtoljor/klöverolja ⁴⁴² (klöverolja)	94961-50-2
(eugenol – huvudkomponent)	97-53-0
Växtoljor/rams- och rybsfröolja ⁴⁴³	8002-13-9
Warfarin ⁴⁴⁴	81-81-2
Zeta-cypermetrin ⁴⁴⁵	52315-07-8

⁴²⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴²⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴²⁸ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴²⁹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴³⁰ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

⁴³¹ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

⁴³² EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

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

⁴³⁴ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

⁴³⁵ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

⁴³⁶ EUT L 185, 12.7.2008, s. 40 (Celex 32008L0070).

⁴³⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴³⁸ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴³⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴⁴⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴⁴¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴⁴² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴⁴³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁴⁴⁴ EUT L 12, 18.1.2006, s. 17 (Celex 32006L0005).

⁴⁴⁵ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

KIFS 2010:1
Bilaga 8

Verksamt ämne

CAS-nummer

Ziram⁴⁴⁶

137-30-4

Zoxamid⁴⁴⁷

156052-68-5

Ättiksyra⁴⁴⁸

64-19-7

⁴⁴⁶ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

⁴⁴⁷ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

⁴⁴⁸ 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 ⁴⁴⁹	1303-86-2
Borsyra ⁴⁵⁰	10043-35-3
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt (K-HDO) ⁴⁵¹	66603-10-9
Diklofluamid ⁴⁵²	1085-98-9
Dinatriumoktaborattetrahydrat ⁴⁵³	12280-03-4
Dinatriumtetraborat ⁴⁵⁴ vattenfri	1330-43-4
pentahydrat	12267-73-1
dekahydrat	1303-96-4
Etofenprox ⁴⁵⁵	80844-07-1
Fenpropimorf ⁴⁵⁶	67564-91-4
3-jod-2-propynylbutylkarbamat ⁴⁵⁷ (IPBC)	55406-53-6
Klotianidin ⁴⁵⁸	210880-92-5
Propikonazol ⁴⁵⁹	60207-90-1
Sulfurylfluorid ⁴⁶⁰	2699-79-8

⁴⁴⁹ EUT L 203, 5.8.2009, s. 58 (Celex 32009L0098).

⁴⁵⁰ EUT L 201, 1.8.2009, s. 50 (Celex 32009L0094).

⁴⁵¹ EUT L 200, 29.7.2008, s. 15 (Celex 32008L0080).

⁴⁵² EUT L 94, 4.4.2007, s. 23 (Celex 32007L0020).

⁴⁵³ EUT L 201, 1.8.2009, s. 58 (Celex 32009L0096).

⁴⁵⁴ EUT L 201, 1.8.2009, s. 39 (Celex 32009L0091).

⁴⁵⁵ EUT L 42, 16.2.2008, s. 48 (Celex 32008L0016).

⁴⁵⁶ EUT L 198, 30.7.2009, s. 31 (Celex 32009L0086).

⁴⁵⁷ EUT L 200, 29.7.2008, s. 12 (Celex 32008L0079).

⁴⁵⁸ EUT L 42, 16.2.2008, s. 45 (Celex 32008L0015).

⁴⁵⁹ EUT L 198, 26.7.2008, s. 44 (Celex 32008L0078).

⁴⁶⁰ EUT L 18, 25.1.2007, s. 11 (Celex 32006L0140).

KIFS 2010:1*Bilaga 10*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Tebukonazol ⁴⁶¹	107534-96-3
Tiabendazol ⁴⁶²	148-79-8
Tiaklopid ⁴⁶³	111988-49-9
Tiametoxam ⁴⁶⁴	153719-23-4
Tolyfluanid ⁴⁶⁵	731-27-1

HUVUDGRUPP 2: Konserverings- och skyddsmedel

Produkttyp 12: Slembekämpningsmedel

Verksamt ämne	CAS-nummer
Akrolein ⁴⁶⁶	107-02-8

HUVUDGRUPP 3: Bekämpning av skadedjur

Produkttyp 14: Rodenticider

Verksamt ämne	CAS-nummer
Alfakloros ⁴⁶⁷	15879-93-3
Brodifakum ⁴⁶⁸	56073-10-0
Bromadiolon ⁴⁶⁹	28772-56-7
Difenakum ⁴⁷⁰	56073-07-5
Difetialon ⁴⁷¹	104653-34-1
Flokumafen ⁴⁷²	90035-08-8
Fosfinavgivande aluminiumfosfid ⁴⁷³	20859-73-8
Klorofacinon ⁴⁷⁴	3691-35-8
Koldioxid ⁴⁷⁵	124-38-9

⁴⁶¹ EUT L 239, 6.9.2008, s. 9 (Celex 32008L0086).⁴⁶² EUT L 239, 6.9.2008, s. 6 (Celex 32008L0085).⁴⁶³ EUT L 199, 31.7.2009, s. 15 (Celex 32009L0088).⁴⁶⁴ EUT L 198 26.7.2008, s. 41 (Celex 32008L0077).⁴⁶⁵ EUT L 313, 28.11.2009, s. 78 (Celex 32009L0151).⁴⁶⁶ EUT L 36, 9.2.2010, s. 24 (Celex 32010L0005).⁴⁶⁷ EUT L 201, 1.8.2009, s. 46 (Celex 32009L0093).⁴⁶⁸ EUT L 37, 10.2.2010, s. 44 (Celex 32010L0010).⁴⁶⁹ EUT L 201, 1.8.2009, s. 43 (Celex 32009L0092).⁴⁷⁰ EUT L 201, 30.7.2008, s. 46 (Celex 32008L0081).⁴⁷¹ EUT L 312, 30.11.2007, s 23 (Celex 32007L0069).⁴⁷² EUT L 313, 28.11.2009, s. 75 (Celex 32009L0150).⁴⁷³ EUT L 201, 1.8.2009, s. 54 (Celex 32009L0095).⁴⁷⁴ EUT L 203, 5.8.2009, s. 62 (Celex 32009L0099).⁴⁷⁵ EUT L 197, 25.7.2008, s. 54 (Celex 32008L0075).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Kumatetralyl ⁴⁷⁶	5836-29-3
Warfarin ⁴⁷⁷	81-81-2
Warfarinnatrium ⁴⁷⁸	129-06-6

Produkttyp 18: Insecticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Verksamt ämne	CAS-nummer
Fofinavgivande aluminiumfosfid ⁴⁷⁹	20859-73-8
Fosfinavgivande magnesiumfosfid ⁴⁸⁰	12057-74-8
Indoxakarb ⁴⁸¹	
S-enantiomer	173584-44-6,
R-enantiomer	185608-75-7
Kväve ⁴⁸²	7727-37-9
Sulfurylfluorid ⁴⁸³	2699-79-8

⁴⁷⁶ EUT L 198, 30.7.2009, s. 28 (Celex 32009L0085).

⁴⁷⁷ EUT L 37, 10.2.2010, s. 47 (Celex 32010L0011).

⁴⁷⁸ EUT L 37, 10.2.2010, s. 37 (Celex 32010L0008).

⁴⁷⁹ EUT L 37, 10.2.2010, s. 40 (Celex 32010L0009).

⁴⁸⁰ EUT L 37, 10.2.2010, s. 33 (Celex 32010L0007).

⁴⁸¹ EUT L 198, 30.7.2009, s. 35 (Celex 32009L0087).

⁴⁸² EUT L 199, 31.7.2009, s. 19 (Celex 32009L0089).

⁴⁸³ 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. De ämnen som inte förtecknas i bilaga II till förordning (EG) 1451/2007⁴⁸⁴, eller ämnen som förtecknas i bilaga II men förekommer i samband med produkttyper som inte förtecknas i den bilagan.

Ytterligare ämnen har förtecknats i bilagor till kommissionens beslut 2007/565/EG⁴⁸⁵, 2008/681/EG⁴⁸⁶, 2008/809/EG⁴⁸⁷, 2009/322/EG⁴⁸⁸ 2009/324/EG⁴⁸⁹ samt 2010/72/EU⁴⁹⁰. En förteckning

⁴⁸⁴ 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 32007R1451).

⁴⁸⁵ 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).

⁴⁸⁶ 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).

⁴⁸⁷ 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).

⁴⁸⁸ 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).

⁴⁸⁹ 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).

⁴⁹⁰ Kommissionens beslut 2010/72/EU av den 8 februari 2010 om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets

över samtliga ämnen finns på kommissionens hemsida, generaldirektoratet för miljö⁴⁹¹.

KIFS 2010:1
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	CAS-nummer
Guazatinriacetat ⁴⁹²	39202-40-9

HUVUDGRUPP 3: Bekämpning av skadedjur

Produkttyp 18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Verksamt ämne	CAS-nummer
Diazinon ⁴⁹³	333-41-5

direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 36, 9.2.2010, s. 36, Celex 32010D0072).

⁴⁹¹ http://ec.europa.eu/environment/biocides/non_inclusions.htm

⁴⁹² EUT L 230, 1.9.2007, s. 18 (Celex 32007D0597).

⁴⁹³ EUT L 36, 9.2.2010, s. 34 (Celex 32010D0071).