

Kemikalieinspektionens författnings-samling

ISSN 0283-1937

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

beslutade den 29 april 2010.

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 5, 34, 36 och 40 §§ förordningen (2000:338) om biocidprodukter samt 10, 27, 29 och

KIFS

2010:2

Utkom från
trycket den
11 maj 2010

¹ 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. 3–65, Celex 32007R1451), Kommissionens förordning (EU) nr **298/2010** av den 9 april 2010 om ändring av förordning (EG) nr 1451/2007 avseende förlängning av undantag för utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EUT L 90, 10.4.2010, s. 4, Celex 32010R0298), Europaparlamentets och rådets direktiv **2009/107/EG** av den 16 september 2009 om ändring av direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden vad gäller förlängning av vissa tidsperioder (EUT L 262, 6.10.2009, s. 40, Celex 32009L0107), Kommissionens direktiv **2010/14/EU** av den 3 mars 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa heptamaloxiloglukan som verksamt ämne (EUT L 53, 4.3.2010, s. 7, Celex 32010L0014), Kommissionens direktiv **2010/15/EU** av den 8 mars 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa fluopikolid som verksamt ämne (EUT L 58, 9.3.2010, s. 5, Celex 32010L0015), Kommissionens direktiv **2010/17/EU** av den 9 mars 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa malation som verksamt ämne (EUT L 60, 10.3.2010, s. 17, Celex 32010L0017), Kommissionens direktiv **2010/20/EU** av den 9 mars 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att stryka tolylfluamid som verksamt ämne och om återkallande av godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller det ämnet (EUT L 60, 10.3.2010, s. 20, Celex 32010L0020), Kommissionens direktiv **2010/21/EU** av den 12 mars 2010 om ändring i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller de särskilda bestämmelserna som rör klotianidin, tiametoxam, fipronil och imidaklopid (EUT L 65, 13.3.2010, s. 27, Celex 32010L0021), Kommissionens direktiv **2010/25/EU** av den 18 mars 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa penoxsulam, proquinazid och spirodiklofen som verksamma ämnen (EUT L 69, 19.3.2010, s. 11 Celex 32010L0025), Kommissionens direktiv **2010/27/EU** av den 23 april 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa triflumizol som verksamt ämne (EUT L 104, 24.4.2010, s. 54 Celex

KIFS 2010:2 32 §§ förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel i fråga om Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel,
dels att 2 kap. 10 § samt bilaga 5 och 13 ska upphöra att gälla,
dels att 2 kap 8 §, 4 kap 1, 4, 6 och 9 §§ samt bilaga 3, 4, 6 och 8 ska ha följande lydelse,
dels att det i föreskriften ska införas en ny paragraf, 4 kap 4a §, med följande lydelse.

2 kap.

8 § När ett bekämpningsmedel har upphört att vara godkänt får det inte längre saluhållas eller överlåtas av den som senast innehade godkännandet, om inte Kemikalieinspektionen beslutar annat i det enskilda fallet. Om medlet är upptaget i bilaga 3 får det saluhållas, överlåtas och användas av andra, dock inte efter de tidpunkter som anges i bilagan.

4 kap.

1 § I bilaga 9 finns en förteckning över de 23 typer av biocidprodukter som listas i bilaga V till biociddirektivet med en kortfattad beskrivning av produkttyperna.

Efter den övergångsperiod som avses i artikel 16.1 i biociddirektivet ska endast sådana biocidprodukter vara godkända som har verksamma ämnen upptagna i bilaga I eller IA till biociddirektivet. Dessa ämnen redovisas i bilagorna 10 respektive 11 efterhand som det fattas beslut om dem på gemenskapsnivå. Övergångsperioden varar fram till den 14 maj 2014 eller undantagsvis fram till ett senare datum för det fall att arbetsprogrammet behöver förlängas ytterligare enligt vad som anges i artikel 16.2 i biociddirektivet.

4 § Trots kravet på godkännande i 14 kap. miljöbalken får biocidprodukter av produkttyperna 1-7, 9, 11-13, 20 och 22 i bilaga 8, under de förutsättningar som anges i andra stycket, föras in till

32010L0027), Kommissionens direktiv **2010/28/EU** av den 23 april 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa metalaxyl som verksamt ämne (EUT L 104, 24.4.2010, s. 57 Celex 32010L0028).

Sverige, släppas ut på den svenska marknaden och användas utan att vara godkända av Kemikalieinspektionen. Undantaget gäller längst till och med den dag som anges i 1 § och så länge inget annat följer av fjärde eller femte stycket eller av beslut som i övrigt fattas inom ramen för biociddirektivet.

Undantagen i första stycket gäller om de verksamma ämnen som biocidprodukten innehåller finns med i den uttömmande förteckningen i bilaga II förordningen (EG) nr 1451/2007 över existerande verksamma ämnen som ska utvärderas inom arbetsprogrammet för den berörda produkttypen.

Undantagen i första stycket gäller dock inte för följande biocidprodukter:

- a. produkter mot organismer som bryter ned mjukgörare i polymeriserade material,
- b. produkter mot mikroorganismer på hudar och skinn,
- c. produkter avsedda för användning mot mikroorganismer i kemiska toaletter,
- d. produkter som är avsedda att användas mot slembildande mikroorganismer i maskinsystem inom pappers- och cellulosaindustrin,
- e. produkter mot alger och mikroorganismer i hav, sjöar och vattendrag.

I fråga om biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som tas upp för berörd produkttyp i bilaga I eller IA till biociddirektivet gäller undantaget till dess att prövningen av biocidprodukten enligt villkoren i bilaga I eller IA till biociddirektivet ska vara slutförd.

Om kommissionen beslutar att inte ta upp det verksamma ämnet i bilaga I, IA eller IB till biociddirektivet, följer det av beslutet eller av artikel 4.2 förordningen (EG) nr 1451/2007 när biocidprodukter som innehåller det verksamma ämnet inte längre får släppas ut på marknaden.

4a § Undantag från kravet på godkännande gäller även biocidprodukter i produkttyp 19 vars verksamma ämnen enbart består av livsmedel eller foder. Vad som avses med livsmedel eller foder definieras i artikel 6 i förordningen (EG) nr 1451/2007.

Undantag enligt denna bestämmelse gäller längst till och med det datum som anges i 1 § och så länge inget annat följer av beslut som fattas inom ramen för biociddirektivet.

KIFS 2010:2

6 § Förpackningen till en biocidprodukt ska när produkten släpps ut på marknaden vara märkt enligt bestämmelserna i bilaga 2. För sådana biologiska bekämpningsmedel där den verksamma organismen utgörs av nematoder, insekter eller spindeldjur gäller bestämmelserna i 2 kap. 3 §.

Uppgifterna som lämnas i märkningen ska överensstämma med motsvarande uppgifter som anges i beslutet om godkännande. Märkning på svenska språket ska finnas på biocidprodukter som släpps ut på den svenska marknaden.

För biocidprodukter som är undantagna från kravet på godkännande enligt 4 kap. 4 och 4a §§ ska uppgifter enligt bilaga 2 lämnas, förutom de uppgifter som är angivna i punkterna b, d, e och k i bilagan. Därutöver ska uppgifter lämnas om det användningsområde som biocidprodukten är avsedd för.

Förutsättningar för godkännande och registrering

9 § En biocidprodukt får inte godkännas om beslut har fattats om att inte inkludera dess verksamma ämne i bilaga I, IA eller IB till biociddirektivet. En förteckning över samtliga ämnen som inte får ingå som verksamma ämnen i godkända biocidprodukter finns på kommissionens hemsida, generaldirektoratet för miljö.

Övergångsbestämmelser

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 14 maj 2010.
2. De biocidprodukter som tillhör produkttyperna 1-7, 9, 11-13, 20 och 22 i bilaga 8 och som inte uppfyller förutsättningarna enligt 4 kap. 4 § andra stycket får saluhållas och överlåtas fram till den 31 december 2010. De får användas fram till den 31 december 2011.
3. Bestämmelserna i 4 kap. 6 § tredje stycket ska tillämpas från och med den 1 juli 2011 för de biocidprodukter som är undantagna från kravet på godkännande enligt 4 kap. 4 och 4a §§.

På Kemikalieinspektionens vägnar

ETHEL FORSBERG

Per Bergman

**Saluförbud och användningsförbud för bekämpningsmedel,
2 kap. 8 §²**

Godkännanden som upphör under år 2005

Reg nr	Benämning	Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte hållas eller överlåtas av andra efter	Medlet får inte användas efter
2281	Dipterex SL	2005-12-31	2006-12-31	2007-12-31
2439	Tribunil	2005-12-31	2006-12-31	2007-10-27
3122	Basagran MCPA	2006-12-31	2007-06-30	2007-12-31
3768	Astix MP	2005-12-31	2006-12-31	2007-12-31
3706	Ally 20 DF	2005-07-01	2006-12-31	2007-12-31
3818	Scanmax Bio-3	2005-12-31	2006-12-31	2007-12-31

² Ändringen i bilagan innebär dels att tidigare meddelade tidsfrister i fråga om godkännanden som meddelats före år 2005 upphävs, dels att vissa poster i de delar av bilagan som avser godkännanden som upphör under år 2009 och 2010 ändras enligt vad som framgår.

Godkännanden som upphör under år 2009

Reg nr	Benämning	Den som innehaft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte hållas 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	2010-05-31	2011-02-28
4117	Exponyl Träskydd	2009-12-31	2010-12-31	-

Godkännanden som upphör under år 2010

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
3609	Kemwood KC 73	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
3799	Sibutol LS	2010-04-08	2011-04-08	2012-04-08
3813	Stroller Mossa F	2010-07-31	2011-07-31	2012-07-31
3841	Pyrsole Insektsspray	2010-07-31	2011-07-31	2012-07-31
4018	Kemwood KCP Flytande	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
4071	CYPERB	2010-02-28	2011-02-28	2012-02-28
4302	Topsin WG	2010-02-28	2011-02-28	2012-02-28
4548	Revira avskräckningsmedel	2010-02-28	2011-02-28	2012-02-28
4554	Revira avskräckningsmedel Special	2010-02-28	2011-02-28	2012-02-28
4643	Sanitized PL 21-60	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
4724	Seajet 032 ECO	2010-05-13	2011-05-13	-
4743	Raid Getingspray	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13

KIFS 2010:2*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
4774	Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant	2010-05-12	2011-05-12	2012-05-12
4776	StoPrim Protect AF	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
4777	StoPrim Aqua Protect	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
4793	Signum	2010-02-01	2011-02-01	2012-02-01
4833	Precoll 33	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
4836	Protim FC(31)	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13

Ämnen som inte får ingå som verksamma ämnen i godkända bekämpningsmedel, 2 kap. 9 §³

I kolumnen ”Åtgärder och egenskaper” används följande begrepp:

Förbjudet. Ett ämne som genom myndighetsbeslut av hälso- eller miljöskäl antingen inte längre är godkänt för någon användning eller har vägrats godkännande/registrering från första stund.

Återkallat. Ett ämne som tillverkaren antingen tagit bort från marknaden eller för vilket han återkallat sin ansökan om registrering/godkännande/fortsatt godkännande och det står klart att åtgärderna vidtagits p.g.a. ämnets hälso- eller miljöegenskaper.

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
Aldikarb 116-06-3	Förbjudet. Hög akut giftighet.	1991
Aldrin 309-00-2	Förbjudet. Hög akut giftighet och miljöfarligt.	1970
Alkylkvick- silverföreningar	Förbjudna. Hög giftighet och miljöfarligt.	1966
Anilazin 101-05-3	Återkallat. Svårnedbrytbart och bioackumulerande.	1991
Benomyl 17804-35-2	Återkallat. Klassificerat som mutagent, fosterskadande och reproduktionsstörande.	2000
Bensultap 17606-31-4	Förbjudet. Ett flertal allvarliga, kroniskt toxiska effekter på försöksdjur.	1998
Bifentrin 82657-04-3	Återkallat. Indikationer på cancerogena egenskaper.	1992
Bromacil 314-40-9	Förbjudet. Misstänkta cancerogena egenskaper och hög rörlighet i jord.	1990

³ Ändringen i bilagan innebär att posterna Flutonani, Kaptan, Karbendazim, Maneb, Pikloram, Tiram, Triadimenol, Triallat samt Ziram har tagits bort ur bilagan.

KIFS 2010:2*Bilaga 4*

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
Bromofenoxim 13181-17-4	Förbjudet/återkallat. Misstänkta cancerogena egenskaper och giftigt för vattenorganismer.	1994
Bromukonazol 116255-48-2	Återkallat. Svärnedbrytbart.	1999
Cyhexatin 13121-70-5	Förbjudet. Fosterskadande effekter på försöksdjur redan vid låga doser. Upptag direkt genom huden.	1987
Cyprokonazol 113096-99-4	Förbjudet. Svärnedbrytbart.	1995
DBCP 96-12-8	Återkallat. Störning av spermatogenesisen.	1978
DDT 50-29-3	Förbjudet. Svärnedbrytbart och miljöfarligt.	1975
DNOC 534-52-1	Förbjudet. Hög akut giftighet.	1966
Dieldrin 60-57-1	Förbjudet. Hög akut giftighet och miljöfarligt.	1970
Dienoklor 2227-17-0	Förbjudet. Misstänkt svärnedbrytbart och otillfredsställande dokumentation.	1990
Difenzokvat 43222-48-6	Förbjudet. Svärnedbrytbart.	1994
Diklobenil 1194-65-6	Förbjudet. Svärnedbrytbart och flyktigt.	1994
1,2-Diklorbensen 95-50-1	Förbjudet. Mutagena effekter på försöksdjur och svärnedbrytbart.	1983
1,4-Diklorbensen 106-46-7	Förbjudet. Misstänkta cancerogena egenskaper.	1990
Dikofol 115-32-2	Återkallat. Svärnedbrytbart och bioackumulerande.	1991

KIFS 2010:2
Bilaga 4

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
2,4-Dinitrofenol 51-28-5	Återkallat. Hög akut giftighet, högt upptag genom huden och specifika toxiska effekter.	1985
Dinoseb 88-85-7	Förbjudet. Hög akut giftighet.	1979
Endrin 72-20-8	Förbjudet. Hög akut giftighet och miljöfarligt.	1966
Etylenoxid 75-21-8	Förbjudet. Klassificerat som cancerogent.	1991
<i>o</i> -Fenylfenol 90-43-7	Förbjudet. Cancerogena effekter på försöksdjur. Exponeringsrisk på grund av öppen hantering.	1991
Fluazifop-P-butyl 79241-46-6	Återkallat. Fosterskadande och misstänkta reproduktionsstörande effekter på försöksdjur.	1991
Fluorkloridon 61213-25-0	Återkallat. Reproduktionsstörande effekter på försöksdjur.	1989
Haloxifopetoxietylester 87237-48-7	Förbjudet. Cancerogena effekter på mus redan vid mycket låga doser.	1989
Hexaklorbensen 118-74-1	Återkallat. Cancerogena effekter på försöksdjur och svårnedbrytbart.	1980
Hexazinon 51235-04-2	Återkallat. Svårnedbrytbart, hög rörlighet i jord och giftigt för vattenorganismer.	1994
Imazameta-bensmetyl 81405-85-8	Återkallat. Svårnedbrytbart och hög rörlighet i jord.	1990
Isofenfos 25311-71-1	Återkallat. Hög akutgiftighet.	1997
Kaptafol 2425-06-1	Förbjudet. Misstänkta cancerogena egenskaper och hudsensibiliserande egenskaper.	1978

KIFS 2010:2*Bilaga 4*

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
Klorbenzilat 510-15-6	Återkallat. Cancerogena effekter på försöksdjur.	1979
Klordan 57-74-9	Förbjudet. Svårnedbrytbart och miljöfarligt.	1971
Klordekon 143-50-0	Återkallat. Cancerogena effekter på försöksdjur och svårnedbrytbart.	1978
Klorerade fenoler	Förbjudna. Högtoxiska ämnen (klorerade dioxiner) kan ingå som förorening eller kan bildas vid förbränning av behandlat material.	1978
Klorpikrin 76-06-2	Återkallat. Hög akut giftighet.	1966
Kvintozen 82-68-8	Återkallat. Allvarliga kroniska effekter på försöksdjur.	1985
Kvizalofopetyl 76578-14-8	Återkallat. Irreversibla testikelskador på försöksdjur. Låg säkerhetsmarginal mellan aktuella exponeringsnivåer och beräknade ADI-värden.	1990
2-Metoxietyl- kvicksilveracetat 151-38-2	Förbjudet. Hög kronisk giftighet och svårnedbrytbart.	1988
Metoxiklor 72-43-5	Återkallat. Bioackumulerande.	1990
Metoxuron 19937-59-8	Förbjudet. Misstänkta cancerogena egenskaper.	1990
Metyl bromid 74-83-9	Förbjudet. Skadlig effekt på ozonskiktet.	1999
Monuron 150-68-5	Återkallat. Mutagena och cancerogena effekter på försöksdjur.	1974
Natriumklorat 7775-09-9	Förbjudet för användning i växtskyddsmedel.	1990

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
Nitrofen 1836-75-5	Förbjudet. Fosterskadande och cancerogena effekter på försöksdjur.	1979
Oxidemeton- metyl 301-12-2	Återkallat. Reproduktionsstörande.	1996
Paklobutrazol 76738-62-0	Återkallat. Svårnedbrytbart.	1991
Parakvat 4685-14-7	Förbjudet. Hög akut giftighet. Risk för irreversibla effekter och stor risk för olycksfall vid hantering.	1983
Paration 56-38-2	Förbjudet. Hög akut giftighet.	1971
Pentaklorfenol 87-86-5	Förbjudet. Högtoxiska ämnen (klorerade dioxiner) kan ingå som förorening eller kan bildas vid förbränning av behandlat material.	1978
Propanil 709-98-8	Återkallat. Högtoxiska föroreningar (TCAB m.fl.) kan bildas.	1994
Propoxur 114-26-1	Återkallat. Misstänkta cancerogena egenskaper.	1992
Pyrinuron 53558-25-1	Förbjudet. Utveckling av sockersjuka (diabetes mellitus) hos försöksdjur.	1980
Talliumsulfat 7446-18-6	Återkallat. Hög akut giftighet.	1968
TCA-natrium 650-51-1	Förbjudet. Hög rörlighet i jord.	1990
Terbacil 5902-51-2	Förbjudet. Hög rörlighet i jord.	1991
Unikonazol-P 83657-17-4	Återkallat. Svårnedbrytbart.	1993

KIFS 2010:2*Bilaga 4*

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
Vinklozolin 50471-44-8	Förbjudet. Reproduktionsstörande och fosterskadande effekter på försöksdjur.	1996

**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 2010:2*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 insådd av slättervall av gräs och vitklöver
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
		<p>Mot ogräs i odlingar av kepalök, knipplök och purjolök Kepalök och knipplök, Dos: Högst 4 liter Boxer/ha och säsong. Karenstid: 60 dagar.</p> <p>Purjolök, Dos: Högst 4 liter Boxer/ha och säsong. Karenstid: 80 dagar.</p>
3963	Cougar	<p>Mot ogräs i energiskog Dos: 2 l/ha</p>
3966	Roxion 40 EC	<p>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</p>
3987	Focus Ultra	<p>Mot gräsogräs i utsädesodlingar av rädis- och spenatfrö</p>
4087	Fiesta T	<p>Mot snärjmåra i odlingar av spenatfrö Dos: 3 l/ha i 150-200 l vatten Högst en behandling mellan sådd och uppkomst</p>
4112	Betanal SC	<p>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</p>

KIFS 2010:2*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot ogräs på fält för odling av bladgrönsaker Behandling ska ske före sådd
		Mot ogräs i fröodlingar av krysantemum 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

**Mot ogräs i odlingar av gröna
ärter, morötter, rotselleri, dill
och persilja**

Gröna ärter,
Dos: högst 0,8 liter
Fenix/ha och högst 1
behandling per år.
Sista behandlingstidpunkt:
när ärterna har 4 internoder
(BBCH 34).

Morötter,
Dos: Behandling före
uppkomst: högst 1,25 liter
Fenix/ha och högst 1
behandling per år.
Behandling efter uppkomst
högst: 0,75 liter Fenix/ha
och högst 3 behandlingar
per år.
Sista behandlingstidpunkt:
när morötterna har 4 örtblad
(BBCH 14).

Rotselleri,
Dos: högst 0,83 liter
Fenix/ha och högst 3
behandlingar per år.
Karenstid: 70 dagar.

KIFS 2010:2*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<p>Dill, Dos: Behandling före uppkomst: högst 2 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år. Behandling efter uppkomst: högst 1 liter Fenix/ha och högst 1 behandling per år. Sista behandlingstidpunkt: när dillen har 2 örtblad (BBCH 12).</p> <p>Persilja, Dos: Behandling före uppkomst: högst 2 liter Fenix/ha och högst 1 behandling/år. Behandling efter uppkomst: högst 0,75 liter Fenix/ha och högst 1 behandling/år. Sista behandlingstidpunkt: när persiljan har 4 örtblad (BBCH 14).</p> <p>Mot örtogräs i odling av lupin Dos: högst 1,5 liter Fenix/ha och säsong. Högst 1 behandling per år och endast före uppkomst.</p>
4124	Titus WSB	<p>Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 30 g/ha 1 behandling per säsong</p>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		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
4187	Safari 50 DF	Mot ogräs i odlingar av rödbetor Rödbetor till färskvarumarknaden, Dos: högst 30 gram produkt/ha. Högst 2 behandlingar per år. Karenstid: behandling får ej ske senare än i 6-8 bladsstadiet. Rödbetor till industrin, Dos: högst 30 gram produkt/ha. Högst 3 behandlingar per år. Karenstid: behandling får ej ske efter 1 juli.
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

KIFS 2010:2

Bilaga 7

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

Tecnazen ⁴	117-18-0
Tidiazuron ⁵	51707-55-2
Tiodikarb ⁶	59669-26-0
Tolyfluamid ⁷	731-27-1
Triazoxid ⁸	72459-58-6
Tricyklazol ⁹	41814-78-2
Triflumizol ¹⁰	68694-11-1
Triflumuron ¹¹	64628-44-0
Trifluralin ¹²	1582-09-8
Triklorfon ¹³	52-68-6
Zineb ¹⁴	12122-67-7

⁴ EGT L 292, 21.11.2000, s. 30 (Celex 32000D0725).

⁵ EUT L 101, 11.4.2008, s. 9 (Celex 32008D0296).

⁶ EUT L 139, 31.5.2007, s. 28 (Celex 32007D0366).

⁷ EUT L 60, 10.3.2010, s. 20 (Celex 32010L0020).

⁸ EUT L 314, 1.12.2009, s. 81 (Celex 32009D0860).

⁹ EUT L 263, 2.10.2008, s. 16 (Celex 32008D0770).

¹⁰ EUT L 252, 20.9.2008, s. 37 (Celex 32008D0748).

¹¹ EUT L 71, 17.3.2009, s. 59 (Celex 32009D0241).

¹² EUT L 255, 29.9.2007, s. 42 (Celex 32007D0629).

¹³ EUT L 133, 25.5.2007, s. 42 (Celex 32007D0356).

¹⁴ 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 ¹⁵	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4
Acetamiprid ¹⁶	160430-64-8
Acibenzolar-s-metyl ¹⁷	135158-54-2
Aklonifen ¹⁸	74070-46-5
Alfa-cypermethrin ¹⁹	67375-30-8
Aluminium-ammoniumsulfat ²⁰	7784-26-1
Aluminiumfosfid ^{21, 22}	20859-73-8
Aluminiumsilikat ²³	1332-58-7
Amidosulfuron ^{24, 25}	120923-37-7
Amitrol ²⁶	61-82-5
Ammoniumacetat ²⁷	631-61-8
Ampelomyces quisqualis ²⁸	
Azimsulfuron ^{29, 30}	120162-55-2
Azoxystrobin ^{31, 32}	131860-33-8
Bacillus subtilis ³³	
Bacillus thuringiensis subsp. aizawai ³⁴	

¹⁵ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

¹⁶ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

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

¹⁸ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

¹⁹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

²⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

²² EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).

²³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁴ EUT L 87, 29.3.2008, s. 5 (Celex 32008L0040).

²⁵ EUT L 271, 11.10.2008, s. 50 (Celex 32008D0791).

²⁶ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

²⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁸ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

²⁹ EGT L 210, 10.8.1999, s. 13 (Celex 31999L0080).

³⁰ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

³¹ EGT L 191, 7.7.1998, s. 50 (Celex 31998L0047).

³² EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

³³ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

KIFS 2010:2*Bilaga 8***Verksamt ämne****CAS-nummer**

Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis ³⁵	
Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ³⁶	
Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis ³⁷	
Beauveria bassiana ³⁸	
Beflubutamid ³⁹	113614-08-7
Benalaxyl ⁴⁰	71626-11-4
Benfluralin ⁴¹	1861-40-1
Bensoesyra ⁴²	65-85-0
Bensulfuron ⁴³	83055-99-6
Bentazon ⁴⁴	25057-89-0
Bentiavalikarb ⁴⁵	413615-35-7
Beta-cyflutrin ⁴⁶	68359-37-5
Bifenazat ⁴⁷	149877-41-8
Bifenox ⁴⁸	42576-02-3
Blodmjöl ⁴⁹	
Boskalid ⁵⁰	188425-85-6
Bromoxynil ⁵¹	1689-84-5
Cinidonetyl ⁵²	142891-20-1
Coniothyrium minitans ⁵³	
Cyazofamid ⁵⁴	120116-88-3

³⁵ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁸ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁹ EUT L 202, 3.8.2007, s. 15 (Celex 32007L0050).

⁴⁰ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

⁴¹ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6, (Celex 32008L0108).

⁴² EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

⁴³ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

⁴⁴ EGT L 276, 28.10.2000, s. 41 (Celex 32000L0068).

⁴⁵ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

⁴⁶ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

⁴⁷ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).

⁴⁸ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

⁴⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁵⁰ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

⁵¹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

⁵² EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

⁵³ EUT L 205, 14.8.2003, s. 16 (Celex 32003L0079).

⁵⁴ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Cyclanilid ⁵⁵	113136-77-9
Cydia pomonella Granulovirus ⁵⁶ (CpGV) ⁵⁷	
Cyflufenamid ⁵⁸	180409-60-3
Cyflutrin ⁵⁹	68359-37-5
Cyhalofopbutyl ⁶⁰	122008-85-9
Cymoxanil ⁶¹	57966-95-7
Cypermethrin ⁶²	52315-07-8
Cyprodinil ⁶³	121522-61-2
Cyromazin ⁶⁴	66215-27-8
Daminozid ⁶⁵	1596-84-5
2,4-DB ⁶⁶	94-82-6
2,4-diklorfenoksiättiksyra (2,4-D) ⁶⁷	94-75-7
Deltametrin ⁶⁸	52918-63-5
Denatoniumbensoat ⁶⁹	3734-33-6
Desmedifam ⁷⁰	13684-56-5
Didecyldimetylammoniumklorid ⁷¹	7173-51-5
Difenakum ⁷²	56073-07-5
Difenokonazol ⁷³	119446-68-3
Diflubenzuron ⁷⁴	35367-38-5
Diflufenikan ⁷⁵	83164-33-4
Dikamba ⁷⁶	1918-00-9

⁵⁵ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

⁵⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁵⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁵⁸ EUT L 314, 1.12.2009, s. 69 (Celex 32009L0154).

⁵⁹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

⁶⁰ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

⁶¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

⁶² EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

⁶³ EUT L 206, 27.2.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

⁶⁴ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

⁶⁵ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

⁶⁶ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

⁶⁷ EGT L 313, 30.11.2001, s. 37 (Celex 32001L0103).

⁶⁸ EGT L 8, 14.1.2003, s. 7 (Celex 32003L0005).

⁶⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁷⁰ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

⁷¹ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

⁷² EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

⁷³ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

⁷⁴ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

⁷⁵ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

⁷⁶ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
2,5-diklorbensoesyrametylester ⁷⁷	2905-69-3
Diklorprop-P ⁷⁸	15165-67-0
Dimetaklor ⁷⁹	50563-36-5
Dimetenamid-p ⁸⁰	163515-14-8
Dimetoat ⁸¹	60-51-5
Dimetomorf ⁸²	110488-70-5
Dimoxistrobin ⁸³	149961-52-4
Dinokap ⁸⁴	39300-45-3
Diquat ⁸⁵	2764-72-9 85-00-7
Diuron ⁸⁶	330-54-1
Dodemorf ⁸⁷	1593-77-7
Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyrat ⁸⁸	135459-81-3
Epoxikonazol ⁸⁹	135319-73-2
Esfenvalerat ⁹⁰	66230-04-4
Etefon ⁹¹	16672-87-0
Eten ⁹²	74-85-1
Etofenprox ⁹³	80844-07-1
Etofumesat ⁹⁴	26225-79-6
Etoprofos ⁹⁵	13194-48-4
Etoxazol ⁹⁶	153233-91-1
Etoxysulfuron ⁹⁷	126801-58-9

⁷⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

⁷⁸ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

⁷⁹ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

⁸⁰ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

⁸¹ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

⁸² EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

⁸³ EUT L 248, 12.9.2006, s. 3 (Celex 32006L0075).

⁸⁴ EUT L 349, 12.12.2006, s. 42 (Celex 32006L0136).

⁸⁵ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

⁸⁶ EUT L 262, 1.10.2008, s. 31 (Celex 32008L0091).

⁸⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex 32008L0125).

⁸⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁸⁹ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

⁹⁰ EGT L 276, 28.10.2000, s. 38 (Celex 32000L0067).

⁹¹ EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).

⁹² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

⁹³ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

⁹⁴ EGT L 117, 4.5.2002, s. 10 (Celex 32002L0037).

⁹⁵ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).

⁹⁶ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

⁹⁷ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2010:2
Extrakt av marina alger ⁹⁸		<i>Bilaga 8</i>
Extrakt av teträd ⁹⁹		
Teträolja	68647-73-4	
Famoxadone ¹⁰⁰	131807-57-3	
Fenamidon ¹⁰¹	161326-34-7	
Fenamifos ¹⁰²	22224-92-6	
Fenarimol ¹⁰³	60168-88-9	
Fenhexamid ¹⁰⁴	126833-17-8	
Fenmedifam ¹⁰⁵	13684-63-4	
Fenoxaprop-P ¹⁰⁶	113158-40-0	
Fenpropidin ¹⁰⁷	67306-00-7	
Fenpropimorf ¹⁰⁸	67564-91-4	
Fenpyroximat ¹⁰⁹	134098-61-6	
2-fenylfenol ¹¹⁰	90-43-7	
Fettsyror C ₇ -C ₂₀ ¹¹¹		¹¹²
Fipronil ^{113, 114}	120068-37-3	¹¹⁶
Fjärilsferomoner med raka kolkedjor ¹¹⁵		
Flazasulfuron ¹¹⁷	104040-78-0	
Florasulam ¹¹⁸	145701-23-1	
Fluazinam ¹¹⁹	79622-59-6	

- ⁹⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
⁹⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
¹⁰⁰ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).
¹⁰¹ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).
¹⁰² EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).
¹⁰³ EUT L 349, 12.12.2006, s. 32 (Celex 32006L0134).
¹⁰⁴ EGT L 113, 24.4.2001, s. 5 (Celex 32001L0028).
¹⁰⁵ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).
¹⁰⁶ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).
¹⁰⁷ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).
¹⁰⁸ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).
¹⁰⁹ EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).
¹¹⁰ EUT L 338, 19.12.2009, s. 83 (Celex 32009L0160).
¹¹¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
¹¹² Ett flertal CAS-nr finns.
¹¹³ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 (Celex 32007L0052).
¹¹⁴ EUT L 65, 13.3.2010, s. 27 (Celex 32010L0021).
¹¹⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
¹¹⁶ Ett flertal CAS-nr finns.
¹¹⁷ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).
¹¹⁸ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).
¹¹⁹ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Fludioxonil ¹²⁰	131341-86-1
Flufenacet ¹²¹	142459-58-3
Flumioxazin ¹²²	103361-09-7
Fluopikolid ¹²³	239110-15-7
Fluoxastrobin ¹²⁴	361377-29-9
Flupyr sulfuronmetyl ¹²⁵	144740-54-5
Fluroxipyr ^{126, 127}	69377-81-7
Flurtamon ¹²⁸	96525-23-4
Flusilazol ¹²⁹	85509-19-9
Flutolanil ¹³⁰	66332-96-5
Folpet ¹³¹	133-07-3
Foramsulfuron ¹³²	173159-57-4
Forklorfenuron ¹³³	68157-60-8
Formetanat ¹³⁴	23422-53-9
Fosetyl ¹³⁵	15845-66-6
Fosmet ¹³⁶	732-11-6
Fostiazat ^{137, 138}	98886-44-3
Fuberidazol ¹³⁹	3878-19-1
Gibberelliner ¹⁴⁰	468-44-0
Gibberellinsyra ¹⁴¹	77-06-5
Gliocladium catenulatum ¹⁴²	

¹²⁰ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).

¹²¹ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹²² EGT L 276, 12.10.2002, s. 28 (Celex 32002L0081).

¹²³ EUT L 58, 9.3.2010, s. 5 (Celex 32010L0015).

¹²⁴ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

¹²⁵ EGT L 176, 29.6.2001, s. 61 (Celex 32001L0049).

¹²⁶ EGT L 57, 2.3.2000, s. 28 (Celex 32000L0010).

¹²⁷ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹²⁸ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹²⁹ EUT L 349, 12.12.2006, s. 27 (Celex 32006L0133).

¹³⁰ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

¹³¹ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹³² EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹³³ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).

¹³⁴ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹³⁵ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

¹³⁶ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

¹³⁷ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹³⁸ EUT L 140, 1.6.2007, s. 44 (Celex 32007L0031).

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

¹⁴⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

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

¹⁴² EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Glufosinat ¹⁴³	77182-82-2
Glyfosat ¹⁴⁴	1071-83-6
Heptamaloglukan ¹⁴⁵	870721-81-6
Z-13-hexadeken-11-yn-1-yl-acetat ¹⁴⁶	78617-58-0
Hydrolyserade proteiner ^{147, 148}	
Imazalil ^{149, 150}	73790-28-0
	35554-44-0
Imazakvin ¹⁵¹	81335-37-7
Imazamox ¹⁵²	114311-32-9
Imazosulfuron ¹⁵³	122548-33-8
Imidaklopid ^{154, 155}	138261-41-3
Indoxakarb ¹⁵⁶	173584-44-6
Ioxynil ¹⁵⁷	13684-83-4
Iprodion ¹⁵⁸	36734-19-7
Iprovalikarb ^{159, 160}	140923-17-7
Isoproturon ¹⁶¹	34123-59-6
Isoxaflutol ¹⁶²	141112-29-0
Jodosulfuronmetylnatrium ¹⁶³	185119-76-0
	144550-36-7
Järn(III)fosfat ¹⁶⁴	10045-86-0

- ¹⁴³ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).
¹⁴⁴ EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).
¹⁴⁵ EUT L 53, 4.3.2010, s. 7 (Celex 32010L0014).
¹⁴⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
¹⁴⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).
¹⁴⁸ EUT L 314, 1.12.2009, s. 67 (Celex 32009L0153).
¹⁴⁹ EGT L 353, 24.12.1997, s. 26 (Celex 31997L0073).
¹⁵⁰ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).
¹⁵¹ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).
¹⁵² EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).
¹⁵³ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).
¹⁵⁴ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).
¹⁵⁵ EUT L 65, 13.3.2010, s. 27 (Celex 32010L0021).
¹⁵⁶ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).
¹⁵⁷ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).
¹⁵⁸ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).
¹⁵⁹ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).
¹⁶⁰ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).
¹⁶¹ EGT L 55, 26.2.2002, s. 29 (Celex 32002L0018).
¹⁶² EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).
¹⁶³ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).
¹⁶⁴ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Järnsulfat ¹⁶⁵	
Järn(II)sulfat, vattenfritt	7720-78-7
Järn(II)sulfatmonohydrat	17375-41-6
Järn(II)sulfatheptahydrat	7782-63-0
Kalciumfosfid ^{166, 167}	1305-99-3
Kalciumkarbid ¹⁶⁸	75-20-7
Kalciumkarbonat ¹⁶⁹	471-34-1
Kaliumkväve-karbonat ¹⁷⁰	298-14-6
Kalksten ¹⁷¹	1317-65-3
Kaptan ^{172, 173}	133-06-2
Karbendazim ^{174, 175}	10605-21-7
Karfentrazonetyl ¹⁷⁶	128639-02-1
Karvon ¹⁷⁷	99-49-0
Kiselgur (diatoméjord) ¹⁷⁸	61790-53-2
Klodinafop ¹⁷⁹	114420-56-3
Klofentezin ¹⁸⁰	74115-24-5
Klomazon ¹⁸¹	81777-89-1
Klopyralid ¹⁸²	1702-17-6
Kloridazon ¹⁸³	1698-60-8
Klormekvat ^{184, 185}	
klormekvat	7003-89-6
klormekvatklorid	999-81-5

¹⁶⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁶⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 78 (Celex32008L0125).

¹⁶⁷ EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).

¹⁶⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁶⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁷⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁷¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁷² EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹⁷³ EUT L 268, 9.10.2008, s. 31 (Celex 32008D0782).

¹⁷⁴ EUT L 349, 12.12.2006, s. 37 (Celex 32006L0135).

¹⁷⁵ EUT L 314, 1.12.2009, s. 66 (Celex 32009L0152).

¹⁷⁶ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

¹⁷⁷ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

¹⁷⁸ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁷⁹ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

¹⁸⁰ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

¹⁸¹ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).

¹⁸² EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

¹⁸³ EUT L 89, 1.4.2008, s.12 (Celex 32008L0041).

¹⁸⁴ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

¹⁸⁵ EUT L 24, 28.1.2010, s. 11 (Celex 32010L0002),

Verksamt ämne	CAS-nummer
Klorsulfuron ¹⁸⁶	64902-72-3
Klortalonil ^{187, 188}	1897-45-6
Klortoluron ¹⁸⁹	15545-48-9
Klorprofam ¹⁹⁰	101-21-3
Klorpyrifos ¹⁹¹	2921-88-2
Klorpyrifosmetyl ¹⁹²	5598-13-0
Klotianidin ^{193, 194}	210880-92-5
Koldioxid ¹⁹⁵	124-38-9
Kopparföreningar ¹⁹⁶	
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 ^{197, 198}	143390-89-0
Kvartssand ¹⁹⁹	14808-60-7
Kvinoklamin ²⁰⁰	2797-51-5
Kvizalofop-P ²⁰¹	
Kvizalofop-P-etyl	100646-51-3
Kvizalofop-P-tefuryl	119738-06-6
Lambda-cyhalotrin ²⁰²	91465-08-6
Laminarin ²⁰³	9008-22-4
Lecanicillium muscarium ²⁰⁴	
Lenacil ²⁰⁵	2164-08-1

¹⁸⁶ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

¹⁸⁷ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁸⁸ EUT L 263, 23.9.2006, s. 9 (Celex 32006L0076).

¹⁸⁹ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁹⁰ EUT L 70, 9.3.2004, s. 32 (Celex 32004L0020).

¹⁹¹ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

¹⁹² EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

¹⁹³ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

¹⁹⁴ EUT L 65, 13.3.2010, s. 27 (Celex 32010L0021).

¹⁹⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

¹⁹⁶ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

¹⁹⁷ EGT L 21, 28.1.1999, s. 21 (Celex 31999L0001).

¹⁹⁸ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹⁹⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁰⁰ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).

²⁰¹ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁰² EGT L 309, 9.12.2000, s. 14 (Celex 32000L0080).

²⁰³ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

²⁰⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

²⁰⁵ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Linuron ²⁰⁶	330-55-2
Lufenuron ²⁰⁷	103055-07-8
Magnesiumfosfid ^{208, 209}	12057-74-8
Malation ²¹⁰	121-75-5
Maleinsyrahydrazid ²¹¹	123-33-1
Maneb ²¹²	12427-38-2
Mankozeb ²¹³	8018-01-7
	8065-67-5
MCPA ²¹⁴	94-74-6
MCPB ²¹⁵	94-81-5
Mekoprop ²¹⁶	7085-19-0
Mekoprop-P ²¹⁷	16484-77-8
Mepanipirim ²¹⁸	110235-47-7
Mepikvat ²¹⁹	15302-91-7
Mesosulfuron ²²⁰	400852-66-6
Mesotrion ²²¹	104206-82-8
Metalaxyl ²²²	57837-19-1
Metalaxyl-M ²²³	70630-17-0
Metamidofos ²²⁴	10265-92-6
Metamitron ²²⁵	41394-05-2
Metarhizium anisopliae var. anisopliae ²²⁶	

²⁰⁶ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

²⁰⁷ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

²⁰⁸ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).

²⁰⁹ EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).

²¹⁰ EUT L 60, 10.3.2010, s. 17 (Celex 32010L0017).

²¹¹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

²¹² EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²¹³ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²¹⁴ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

²¹⁵ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

²¹⁶ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

²¹⁷ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

²¹⁸ EUT L 125, 28.4.2004, s. 38 (Celex 32004L0062).

²¹⁹ EUT L 317, 27.11.2008, s. 6 (Celex 32008L0108).

²²⁰ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

²²¹ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

²²² EUT L 104, 24.4.2010, s. 57 (Celex 32010L0028).

²²³ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

²²⁴ EUT L 349, 12.12.2006, s. 17 (Celex 32006L0131).

²²⁵ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).

²²⁶ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Metazaklor ^{227, 228}	67129-08-2
Metiokarb ²²⁹	2032-65-7
Metiram ²³⁰	9006-42-2
Metkonazol ^{231, 232}	125116-23-6
Metomyl ²³³	16752-77-5
Metoxifenozyd ²³⁴	161050-58-4
Metrafenon ²³⁵	220899-03-6
Metribuzin ²³⁶	21087-64-9
Metsulfuron-metyl ²³⁷	74223-64-6
1-metylcyklopropen ²³⁸	3100-04-7
Metylnonylketon ²³⁹	112-12-9
Milbemektin ²⁴⁰	51596-10-2
	51596-11-3
Molinat ²⁴¹	2212-67-1
Natriumaluminium-silikat ²⁴²	1344-00-9
Natrium-5-nitroguaiakolat ²⁴³	67233-85-6
Natriumhypoklorit ²⁴⁴	7681-52-9
Natrium-o-nitrofenolat ²⁴⁵	824-39-5
Natrium-p-nitrofenolat ²⁴⁶	824-78-2
Nikosulfuron ^{247, 248, 249}	111991-09-4
Oxadiargyl ²⁵⁰	39807-15-3

²²⁷ EUT L 337, 16.12.2008, s. 86 (Celex 32008L0116).

²²⁸ EUT L 314, 1.12.2009, s. 72 (Celex 32009L0155).

²²⁹ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

²³⁰ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

²³¹ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

²³² EUT L 94, 5.4.2008, s. 21 (Celex 32008L0045).

²³³ EUT L 228, 1.9.2009, s. 17 (Celex 32009L0115).

²³⁴ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

²³⁵ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

²³⁶ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

²³⁷ EGT L 197, 3.8.2000, s. 32 (Celex 32000L0049).

²³⁸ EUT L 44, 15.2.2006, s. 15 (Celex 32006L0019).

²³⁹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁴⁰ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).

²⁴¹ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

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

²⁴³ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

²⁴⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁴⁵ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

²⁴⁶ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

²⁴⁷ EUT L 87, 29.3.2008, s. 5 (Celex 32008L0040).

²⁴⁸ EUT L 271, 11.10.2008, s. 50 (Celex 32008D0791).

²⁴⁹ EUT L 127, 26.5.2009, s. 5 (Celex 32009L0051).

²⁵⁰ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Oxadiazon ²⁵¹	19666-30-9
Oxamyl ²⁵²	23135-22-0
Oxasulfuron ^{253, 254}	144651-06-9
Paecilomyces fumosoroseus ²⁵⁵	
Paecilomyces lilacinus ²⁵⁶	
Paraffinolja ²⁵⁷	8042-47-5
Paraffinoljor ²⁵⁸	64742-46-7
	72623-86-0
	97862-82-3
Pendimetalin ²⁵⁹	40487-42-1
Penkonazol ²⁶⁰	66246-88-6
Penoxsulam ²⁶¹	219714-96-2
Peppar ²⁶²	
Petoxamid ²⁶³	106700-29-2
Phlebiopsis gigantea ²⁶⁴	
Pikloram ²⁶⁵	1918-02-1
Pikolinafen ²⁶⁶	137641-05-5
Pikoxystrobin ²⁶⁷	117428-22-5
Pirimifosmetyl ²⁶⁸	29232-93-7
Pirimikarb ²⁶⁹	23103-98-2
Procymidon ^{270, 271}	32809-16-8

²⁵¹ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

²⁵² EUT L 36, 8.2.2006, s. 37 (Celex 32006L0016).

²⁵³ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

²⁵⁴ EUT L 315, 2.12.2009, s. 24 (Celex 32009L874).

²⁵⁵ EGT L 175, 28.6.2001, s. 21 (Celex 32001L0047).

²⁵⁶ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

²⁵⁷ EUT L 237, 9.9.2009, s. 11 (Celex 32009L0117).

²⁵⁸ EUT L 237, 9.9.2009, s. 7 (Celex 32009L0116).

²⁵⁹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

²⁶⁰ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

²⁶¹ EUT L 69, 19.3.2010, s. 11 (Celex 32010L0025).

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

²⁶³ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

²⁶⁴ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

²⁶⁵ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

²⁶⁶ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

²⁶⁷ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²⁶⁸ EUT L 214, 17.8.2007, s. 3 /Celex 32007L0052).

²⁶⁹ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

²⁷⁰ EUT L 349, 12.12.2006, s. 22 (Celex 32006L0132).

²⁷¹ EUT L 172, 30.6.2007, s. 83 (Celex 32007D0452).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Prohexadionkalcium ^{272, 273}	127277-53-6
Propakvizafop ²⁷⁴	111479-05-1
Propamokarb ²⁷⁵	24579-73-5
Propikonazol ²⁷⁶	60207-90-1
Propineb ²⁷⁷	12071-83-9
	9016-72-2
Propoxykarbazon ^{278, 279}	145026-81-9
Propyzamid ²⁸⁰	23950-58-5
Proquinazid ²⁸¹	189278-12-4
Prosulfokarb ²⁸²	52888-80-9
Prosulfuron ^{283, 284}	94125-34-5
Protiokonazol ²⁸⁵	178928-70-6
Pseudomonas chlororaphis ²⁸⁶	
Putrescin (1,4-diaminobutan) ²⁸⁷	110-60-1
Pymetrozin ²⁸⁸	123312-89-0
Pyraflufen-etyl ²⁸⁹	129630-19-9
Pyraklostrobin ^{290, 291}	175013-18-0
Pyretriner ²⁹²	²⁹³
Pyridat ²⁹⁴	55512-33-9
Pyrimetaniil ²⁹⁵	53112-28-0

²⁷² EGT L 198, 4.8.2000, s. 39 (Celex 32000L0050).

²⁷³ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

²⁷⁴ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

²⁷⁵ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 32007L0025).

²⁷⁶ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

²⁷⁷ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

²⁷⁸ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

²⁷⁹ EUT L 130, 18.5.2006, s. 27 (Celex 32006L0045).

²⁸⁰ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

²⁸¹ EUT L 69, 19.3.2010, s. 11 (Celex 32010L0025).

²⁸² EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex32007L0076).

²⁸³ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

²⁸⁴ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

²⁸⁵ EUT L 94, 5.4.2008, s. 13 (Celex 32008L0044).

²⁸⁶ EUT L 127, 29.4.2004, s. 104 (Celex 32004L0071).

²⁸⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

²⁸⁸ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

²⁸⁹ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

²⁹⁰ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

²⁹¹ EUT L 91, 3.4.2009, s. 20 (Celex 32009L0025).

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

²⁹³ Ett flertal CAS-nr finns.

²⁹⁴ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

²⁹⁵ EUT L 235, 30.8.2006, s.17 (Celex 32006L0074).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Pyriproxifen ²⁹⁶	95737-68-1
Pythium oligandrum ²⁹⁷	
Quinoxyfen ^{298, 299}	124495-18-7
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/fiskolja ³⁰⁰	100085-40-3
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/fårtalg ³⁰¹	98999-15-6
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/rå tallolja ³⁰²	8002-26-44
Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/ talloljebeck ³⁰³	8016-81-7
Restprodukter från destillering av fett ³⁰⁴	
Rimsulfuron ³⁰⁵	122931-48-0
Siltiofam ³⁰⁶	175217-20-6
S-metolaklor ³⁰⁷	87392-12-9
	178961-20-1
Spinosad ³⁰⁸	131929-60-7
	131929-63-0
Spirodiklofen ³⁰⁹	148477-71-8
Spiroxamin ^{310, 311}	118134-30-8
Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis virus ³¹²	

²⁹⁶ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

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

²⁹⁸ EUT L 120, 24.4.2004, s. 39 (Celex 32004L0060).

²⁹⁹ EUT L 301, 28.9.2004, s. 53 (Celex 32004L0097).

³⁰⁰ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁰¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁰² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁰³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁰⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁰⁵ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³⁰⁶ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

³⁰⁷ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

³⁰⁸ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³⁰⁹ EUT L 69, 19.3.2010, s. 11 (Celex 32010L0025).

³¹⁰ EGT L 206, 5.8.1999, s. 16 (Celex 31999L0073).

³¹¹ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

³¹² EUT L 202, 3.8.2007, s. 15 (Celex 32007L0050).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Streptomyces K61 ³¹³	
Sulfosulfuron ^{314, 315}	141776-32-1
Sulkotrion ³¹⁶	99105-77-8
Svavel ³¹⁷	7704-34-9
Tebukonazol ³¹⁸	107534-96-3
Tebufenpyrad ³¹⁹	119168-77-3
Teflubenzuron ³²⁰	83121-18-0
Tepraloxymid ³²¹	149979-41-9
Tetrakonazol ³²²	112281-77-3
Tiabendazol ³²³	148-79-8
Tiaklopid ³²⁴	111988-49-9
Tiametoxam ^{325, 326}	153719-23-4
Tifensulfuronmetyl ³²⁷	79277-27-3
Tiofanatmetyl ³²⁸	23564-05-8
Tiram ³²⁹	137-26-8
Tolklofosmetyl ³³⁰	57018-04-9
³³¹	
Tralkoxydim ³³²	87820-88-0
Triadimenol ³³³	55219-65-3
Triallat ³³⁴	2303-17-5

³¹³ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³¹⁴ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

³¹⁵ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

³¹⁶ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³¹⁷ EUT L 164, 26.6.2009, s. 59 (Celex 32009L0070).

³¹⁸ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³¹⁹ EUT L 48, 19.2.2009, s. 5 (Celex 32009L0011).

³²⁰ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

³²¹ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

³²² EUT L 196, 28.7.2009, s. 10 (Celex 32009L0082).

³²³ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

³²⁴ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

³²⁵ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

³²⁶ EUT L 65, 13.3.2010, s. 27 (Celex 32010L0021).

³²⁷ EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

³²⁸ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

³²⁹ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

³³⁰ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³³¹ EUT L 60, 10.3.2010, s. 20 (Celex 32010L0020). Ändringen innebär att tolylfluamid stryks från bilaga I i direktiv 91/414/EEG.

³³² EUT L 316, 26.11.2008, s. 4 (Celex 32008L0107).

³³³ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).

³³⁴ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

KIFS 2010:2*Bilaga 8*

Verksamt ämne	CAS-nummer
Triasulfuron ³³⁵	82097-50-5
Tribenuron ³³⁶	106040-48-6
Trichoderma asperellum ^{337, 338}	
Trichoderma atroviride ³³⁹	
Trichoderma gamsii ³⁴⁰	
Trichoderma harzianum Rifai ³⁴¹	
Trichoderma polysporum ³⁴²	
Trifloxystrobin ³⁴³	141517-21-7
Triflumizol ³⁴⁴	99387-89-0
Triflusulfuron ³⁴⁵	126535-15-7
Triklopyr ³⁴⁶	55335-06-3
Trimetylaminohydro-klorid ³⁴⁷	593-81-7
Trinexapak ³⁴⁸	104273-73-6
Tritikonazol ³⁴⁹	131983-72-7
Tritosulfuron ³⁵⁰	142469-14-5
Urea ³⁵¹	57-13-6
Verticillium albo-atrum ³⁵²	
Vitlöksextrakt ³⁵³	8008-99-9
Växtolja/citronellaolja ³⁵⁴	8000-29-1
Växtolja/grönmyntolja ³⁵⁵	8008-79-5

³³⁵ EGT L 276, 28.10.2000, s. 35 (Celex 32000L0066).

³³⁶ EUT L 244, 20.9.2005, s. 21 (Celex 32005L0054).

³³⁷ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³³⁸ EUT L 111, 5.5.2009, s. 51 (Celex 32009L0113R(02)).

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

³⁴⁰ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁴¹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁴² EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁴³ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

³⁴⁴ EUT L 104, 24.4.2010, s. 54 (Celex 32010L0027).

³⁴⁵ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

³⁴⁶ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

³⁴⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁴⁸ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

³⁴⁹ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

³⁵⁰ EUT L 185, 12.7.2008, s. 40 (Celex 32008L0070).

³⁵¹ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁵² EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

³⁵³ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁵⁴ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁵⁵ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

Verksamt ämne	CAS-nummer	KIFS 2010:2 <i>Bilaga 8</i>
Växtolja/klöverolja ³⁵⁶ (klöverolja) (eugenol – huvudkomponent)	94961-50-2 97-53-0	
Växtolja/rap- och rybsfröolja ³⁵⁷	8002-13-9	
Warfarin ³⁵⁸	81-81-2	
Zeta-cypermeterin ³⁵⁹	52315-07-8	
Ziram ³⁶⁰	137-30-4	
Zoxamid ³⁶¹	156052-68-5	
Ättiksyra ³⁶²	64-19-7	

³⁵⁶ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁵⁷ EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).

³⁵⁸ EUT L 12, 18.1.2006, s. 17 (Celex 32006L0005).

³⁵⁹ EUT L 104, 24.4.2009, s. 23 (Celex 32009L0037).

³⁶⁰ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

³⁶¹ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

³⁶² EUT L 344, 20.12.2008, s. 89 (Celex 32008L0127).