

Kemikalieinspektionens författnings-samling

ISSN 0283-1937

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer¹;

KIFS

2007:6

Utkom från
trycket den
29 juni 2007

beslutade den 20 juni 2007.

Kemikalieinspektionen föreskriver² med stöd av 24 §
förordningen (1998:941) om kemiska produkter och biotekniska

¹ Författningen omtryckt KIFS 2007:3.

² Jfr Kommissionens direktiv **2006/64/EG** av den 18 juli 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa klopyralid, cyprodinil, fosetyl och trinexapak som verksamma ämnen (EUT L 206, 27.7.2006, s. 107, Celex 32006L0064), kommissionens direktiv **2006/74/EG** av den 21 augusti 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa diklorprop-P, metkonazol, pyrimetamil och triklopyr som verksamma ämnen (EUT L 235, 30.8.2006, s. 17, Celex 32006L0074), kommissionens direktiv **2006/76/EG** av den 22 september 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG när det gäller specifikationen för det verksamma ämnet klortalonil (EUT L 263, 23.9.2006, s. 9, Celex 32006L0076), kommissionens direktiv **2006/85/EG** av den 23 oktober 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa fenamifos och etefon som verksamma ämnen (EUT L 293, 24.10.2006, s. 3, Celex 32006L0085), kommissionens direktiv **2006/131/EG** av den 11 december 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av metamidofos som verksamt ämne (EUT L 349, 12.12.2006, s.17, Celex 32006L0131), kommissionens direktiv **2006/132/EG** av den 11 december 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av procymidon som verksamt ämne (EUT L 349, 12.12.2006, s. 22, Celex 32006L0132), kommissionens direktiv **2006/133/EG** av den 11 december 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av flusilazol som verksamt ämne (EUT L 349, 12.12.2006, s.27, Celex 32006L0133), kommissionens direktiv **2006/134/EG** av den 11 december 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av fenarimol som verksamt ämne (EUT L 349, 12.12.2006, s. 32, Celex 32006L0134), kommissionens direktiv **2006/135/EG** av den 11 december 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av karbendazim som verksamt ämne (EUT L 349, 12.12.2006, s. 37, Celex 32006L0135), kommissionens direktiv **2006/136/EG** av den 11 december 2006 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för införande av dinokap som verksamt ämne (EUT L 349, 12.12.2006, s. 42, Celex 32006L0136), kommissionens direktiv **2006/139/EG** av den 20 december 2006 om ändring av rådets direktiv 76/769/EEG när det gäller restriktioner för användning och utsläppande på marknaden av arsenikföreningar i syfte att anpassa bilaga I till den tekniska utvecklingen (EUT L

KIFS 2007:6

384, 29.12.2006, s. 94, Celex 32006L0139), rättelse till kommissionens direktiv **2006/140/EG** av den 20 december 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för upptagande av sulfurylfluorid som verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 18, 25.1.2007, s. 11, Celex 32006L0140R(01)), kommissionens direktiv **2007/5/EG** av den 7 februari 2007 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa kaptan, folpet, formetanat och metiokarb som verksamma ämnen (EUT L 35, 8.2.2007, s. 11, Celex 32007L0005), kommissionens direktiv **2007/6/EG** av den 14 februari 2007 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa metrafenon, Bacillus subtilis, spinosad och tiametoxam som verksamma ämnen (EUT L 43, 15.2.2007, s. 13, Celex 32007L0006), kommissionens direktiv **2007/20/EG** av den 3 april 2007 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG för att ta upp diklofluamid som ett verksamt ämne i bilaga I till direktivet (EUT L 94, 4. 4.2007, s. 23, Celex 32007L0020), kommissionens direktiv **2007/21/EG** av den 10 april 2007 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG när det gäller sista giltighetsdag för införandet i bilaga I av de verksamma ämnena azoxystrobin, imazalil, kresoxim-metyl, spiroxamin, azimsulfuron, prohexadionkalcium och fluroxipyr (EUT L 97, 12.4.2007 s. 42, Celex 32007L0021), kommissionens direktiv **2007/25/EG** av den 23 april 2007 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa dimetoat, dimetomorf, glufosinat, metribuzin, fosmet och propamokarb som verksamma ämnen (EUT L 106, 24.4.2007, s. 34, Celex 32007L0025), kommissionens direktiv **2007/31/EG** av den 31 maj 2007 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG med avseende på utvidgad användning av det verksamma ämnet fostiazat (EUT L 140, 1.6.2007, s.44, Celex 32007L0031), kommissionens beslut **2006/797/EG** av den 22 november 2006 om att inte uppta ammoniumsulfamat, hexakonazol, natriumtetratiokarbonat och 8-hydroxikinolin i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller dessa verksamma ämne (EUT L 324, 23.11.2006, s. 8, Celex 32006D0797), kommissionens beslut **2006/966/EG** av den 18 december 2006 om att inte uppta alaklor i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännande för växtskyddsmedel som innehåller detta verksamma ämne (EUT L 397, 30.12.2006, s. 28, Celex 32006D0966), kommissionens beslut **2006/1009/EG** av den 22 december 2006 om att inte införa dimetenamid i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 379, 28.12.2006, s.125, Celex 32006D1009), kommissionens beslut **2006/1010/EG** av den 22 december 2006 om att inte införa fosalon i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 379, 28.12.2006 s.127, Celex 32006D1010), kommissionens beslut **2007/355/EG** av den 21 maj 2007 om att inte ta upp karbaryl i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 133, 25.5.2007 s. 40, Celex 32007D0355), kommissionens beslut **2007/356/EG** av den 21 maj 2007 om att inte ta upp triklorfön i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 133, 25.5.2007 s.42, Celex 32007D0356), kommissionens beslut **2007/366/EG** av den 25 maj 2007 om att inte införa tiodikarb i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 139, 31.5.2007 s.28, Celex 32007D0366), kommissionens beslut **2007/379/EG** av den 25 maj 2007 om att inte införa fenitrotion i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 141, 2.6.2007 s. 76, Celex 32007D0379), kommissionens beslut **2007/387/EG** av den 6 juni 2007

organismer, 34 § förordningen (2000:338) om biocidprodukter och 10, 27 och 29 §§ förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel i fråga om inspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer

dels att det skall införas en ny paragraf, 10 kap. 18 i §

dels att 10 kap. 10, 14, 18, 18 f, 18 h och 25 §§ samt bilagorna 5, 6, 8, 9, 11 och 14 skall ha följande lydelse.

10 kap.

10 § De provmetoder som används för att visa att varor som omfattas av 9 § överensstämmer med kraven i Europaparlamentets och rådets direktiv 94/27/EG³ är de av Europeiska standardiseringskommittén (CEN) antagna standarderna EN 1810:1998, EN 1811:1998 och EN 12472:2005.

14 § Följande får inte användas som ämnen och beståndsdelar i beredningar avsedda att användas för behandling av industriellt processvatten, oavsett användningsområde.

1. Kvicksilverföreningar.

om att inte ta upp diklorvos i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 145, 7.6.2007 s. 16, Celex 32007D0387), kommissionens beslut **2007/389/EG** av den 6 juni 2007 om att inte införa malation i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 146, 8.6.2007, s. 19, Celex 32007D0389), kommissionens beslut **2007/392/EG** av den 21 maj 2007 om att inte ta upp oxidemetonmetyl i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 148, 9.6.2007, s. 7, Celex 32007D0392), kommissionens beslut **2007/393/EG** av den 6 juni 2007 om att inte ta upp diazinon i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne (EUT L 148, 9.6.2007, s. 9, Celex 32007D0393), kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 76/769/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (beredningar), i dess ändrade lydelse, när det gäller begränsning av användning och utsläppande på marknaden av nickel (EUT C 60, 15.3.2007, s. 2).

³ Europaparlamentets och rådets direktiv 94/27/EG av den 30 juni 1994 om ändring för tolfte gången av direktiv 76/769/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (beredningar), EGT L 188, 22.7.1994, s. 1 (Celex 31994L0027).

KIFS 2007:6

2. Arsenikföreningar.
3. Organiska tennföreningar.

Arsenikföreningar får inte heller släppas ut på marknaden för sådan användning som avses i första stycket.

18 § Kemiska produkter som innehåller arsenikföreningar får inte användas för träskydd. Dock får sådana lösningar av oorganiska föreningar av koppar/krom/arsenik (CCA) av typen C, som är godkända av Kemikalieinspektionen enligt förordningen (2000:338) om biocidprodukter, användas inom industrianläggningar som utnyttjar vakuum eller tryck vid träimpregnering. Det behandlade träet får inte släppas ut på marknaden innan fixeringen av träskyddsmedlet är avslutad.

18 f § Trä som har behandlats med arsenikföreningar får inte släppas ut på marknaden om det inte tillåts enligt 18 g §.

18 h § Trä som har behandlats med arsenikföreningar får inte användas

- i bostadshus, oavsett ändamål,
- på något ställe där det finns risk för upprepad hudkontakt,
- havsvatten,
- för jordbruksändamål, med undantag av stängselstolpar för kreatursbesättningar och konstruktionsvirke i jordbruksbyggnader om det tillåts enligt 18 g §,
- i anordningar där behandlat trä kan komma i kontakt med mellan- eller slutprodukter som är avsedda att förtäras av människor eller djur.

18 i § Trä som behandlats med arsenikföreningar och togs i bruk inom Europeiska gemenskapen före den 30 september 2007 eller som släppts ut på marknaden enligt reglerna i detta kapitel får trots förbuden i 18 och 18 f-h §§ användas tills träet tas ur bruk.

Trä som behandlats med oorganiska föreningar av koppar/krom/arsenik (CCA) och togs i bruk inom Europeiska gemenskapen före den 30 september 2007 eller som släppts ut på marknaden enligt reglerna i detta kapitel får trots förbuden i 18 och 18 f-h §§ återanvändas eller släppas ut på andrahandsmarknaden på de villkor som anges i dessa paragrafer.

25 § Arsenikföreningar får inte släppas ut på marknaden eller användas som ämnen och beståndsdelar i beredningar avsedda att förhindra tillväxt av mikroorganismer, växter och djur på

1. båtskrov,
2. burar, flottar, nät och andra redskap och annan utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur,
3. andra redskap eller annan utrustning som helt eller delvis är nedsänkt i vatten.

Dessa föreskrifter träder i kraft, i fråga om bilagorna 5, 6, 8, 9, 11 och 14 den 30 juni 2007, och i övrigt den 30 september 2007.

På Kemikalieinspektionens vägnar

ETHEL FORSBERG

Per Bergman

Ämnen som inte får ingå som verksamma ämnen i godkända bekämpningsmedel, 15 kap. 7 § och 16 kap. 10 §

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
Cyhexatin 13121-70-5	Förbjudet. Fosterskadande effekter på försöksdjur redan vid låga doser. Upptag direkt genom huden.	1987
Cyprokonazol 113096-99-4	Förbjudet. Svårnedbrytbart.	1995
DBCP 96-12-8	Återkallat. Störning av spermatogenesisen.	1978
2,4-Dinitrofenol 51-28-5	Återkallat. Hög akut giftighet, högt upptag genom huden och specifika toxiska effekter.	1985
⁴ Dinoseb 88-85-7	Förbjudet. Hög akut giftighet.	1979
Fluorkloridon 61213-25-0	Återkallat. Reproduktionsstörande effekter på försöksdjur.	1989
⁵ Flutolanil 66332-96-5	Förbjudet. Svårnedbrytbart.	1995

⁴ Dinokap har flyttats till bilaga 8.

⁵ Flusilazol har flyttats till bilaga 8.

Ämne CAS-nr	Åtgärder och egenskaper	År
⁶		
Haloxifopetoxi- etylester 87237-48-7	Förbjudet. Cancerogena effekter på mus redan vid mycket låga doser.	1989

Kaptafol 2425-06-1	Förbjudet. Misstänkta cancerogena egenskaper och hudsensibiliserande egenskaper.	1978
Kaptan 133-06-2	Förbjudet för användning i biocidprodukter. Klassificerat som cancerogent.	2000
⁷		
Karbendazim 10605-21-7	Förbjudet för användning i biocidprodukter. Klassificerat som mutagent, fosterskadande och reproduktionsstörande.	1998
Klorbenzilat 510-15-6	Återkallat. Cancerogena effekter på försöksdjur.	1979

Trifluralin 1582-09-8	Förbjudet. Svårnedbrytbart, bioackumulerande och giftigt för vattenorganismer.	1990
⁸		
Unikonazol-P 83657-17-4	Återkallat. Svårnedbrytbart.	1993

⁶ Folpet har flyttats till bilaga 8.

⁷ Karbaryl har flyttats till bilaga 6.

⁸ Triklopyr har flyttats till bilaga 8.

Ämnen som enligt gemenskapsbeslut inte får ingå som verksamma ämnen i godkända bekämpningsmedel, 15 kap. 7 § och 16 kap. 10 §

II Rådets direktiv 91/414/EEG

Verksamt ämne CAS-nummer

Ytterligare ämnen har förtecknats i bilaga 1 till kommissionens förordning (EG) nr 2076/2002⁹ samt kommissionens beslut 2004/129¹⁰.

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
Atrazin ¹⁶	1912-24-9
Azafenidin ¹⁷	68049-83-2
Azinfosetyl ¹⁸	2642-71-9
Benomy ¹⁹	17804-35-2
Clozolinat ²⁰	84332-86-5

⁹ 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).

¹⁰ 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).

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 78, 16.3.2004, s. 53 (Celex 32004D0248).

¹⁷ EGT L 328, 5.12.2002, s. 23 (Celex 32002D0949).

¹⁸ EGT L 170, 20.7.1995, s. 22 (Celex 31995D0276).

¹⁹ EGT L 322, 27.11.2002, s. 53 (Celex 32002D0928).

²⁰ EGT L 263, 18.10.2000, s. 32 (Celex 32000D0626).

Verksamst ämne	CAS-nummer
Cyhalotrin ²¹	68085-85-8
Diazinon ²²	333-41-5
Diklorofen ²³	97-23-4
Diklorvos ²⁴	62-73-7
Dimetenamid ²⁵	87674-68-8
	163515-14-8
Dinoterb ²⁶	1420-07-1
DNOC ²⁷	534-52-1
Endosulfan ²⁸	115-29-7
Fenitroton ²⁹	122-14-5
Fentinacetat ³⁰	900-95-8
Fentinhydroxid ³¹	76-87-9
Fention ³²	55-38-9
Fenvalerat ³³	51630-58-1
Ferbam ³⁴	14484-64-1
Fosalon ³⁵	2310-17-0
Hexakonazol ³⁶	79983-71-4
8-hydroxikinolin ³⁷	148-24-3
Imazametabenz ³⁸	100728-84-5
Karbaryl ³⁹	63-25-2
Kasugamycin ⁴⁰	6980-18-3
Klorfenapyr ⁴¹	122453-73-0

²¹ EGT L 249, 24.9.1994, s. 18 (Celex 31994D0643).

²² EUT L 148, 9.6.2007, s. 9 (Celex 32007D0393).

²³ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

²⁴ EUT L 145, 7.6.2007, s. 16 (Celex 32007D0387).

²⁵ EUT 379, 28.12.2006, s. 125 (Celex 32006D1009).

²⁶ EGT L 117, 21.4.1998, s. 13 (Celex 31998D0269).

²⁷ EGT L 54, 2.3.1999, s. 21 (Celex 31999D0164).

²⁸ EUT L 317, 3.12.2005, s. 25 (Celex 32005D0864).

²⁹ EUT L 141, 2.6.2007, s. 76 (Celex 32007D0379).

³⁰ EGT L 164, 22.6.2002, s. 41 (Celex 32002D0478).

³¹ EGT L 164, 22.6.2002, s. 43 (Celex 32002D0479).

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

³³ EGT L 117, 21.4.1998, s. 15 (Celex 31998D0270).

³⁴ EGT L 170, 20.7.1995, s. 22 (Celex 31995D0276).

³⁵ EUT L 379, 28.12.2006, s. 127 (Celex 32006D1010).

³⁶ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

³⁷ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

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

³⁹ EUT L 133, 25.5.2007 s. 40 (Celex 32007D0355).

⁴⁰ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁴¹ EGT L 249, 19.9.2001, s.19 (Celex 32001D0697).

KIFS 2007:6

Verksamt ämne	CAS-nummer
Kresylsyra ⁴²	1319-77-3
Lindan ⁴³	58-89-9
Malation ⁴⁴	121-75-5
Mefluidid ⁴⁵	53780-34-0
Metabenstiazuron ⁴⁶	18691-97-9
Metalaxyl ⁴⁷	57837-19-1
Monolinuron ⁴⁸	1746-81-2
Naled ⁴⁹	300-76-5
Natriumtetraikarbonat ⁵⁰	7345-69-9
Oxidemetonmetyl ⁵¹	301-12-2
Paration ⁵²	56-38-2
Parationmetyl ⁵³	298-00-0
Permetrin ⁵⁴	52645-53-1
Polyoxin ⁵⁵	11113-80-7
Profam ⁵⁶	122-42-9
Pyrazofos ⁵⁷	13457-18-6
Quintozen ⁵⁸	82-68-8
Simazin ⁵⁹	122-34-9
Tecnazen ⁶⁰	117-18-0
Tiodikarb ⁶¹	59669-26-0
Triazamat ⁶²	11243-82-5

⁴² EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁴³ EGT L 324, 21.12.2000, s. 42 (Celex 32000D0801).

⁴⁴ EUT L 146, 8.6.2007, s. 19 (Celex 32007D0389).

⁴⁵ EUT L 123, 27.4.2004, s. 109 (Celex 32004D0401).

⁴⁶ EUT L 112, 26.04.2006, s. 15 (Celex 32006D0302).

⁴⁷ EUT L 113, 7.5.2003, s. 8 (Celex 32003D0308).

⁴⁸ EGT L 73, 22.3.2000, s. 18 (Celex 32000D0234).

⁴⁹ EUT L 296, 12.11.2005, s. 41 (Celex 32005D0788).

⁵⁰ EUT L 324, 23.11.2006, s. 8 (Celex 32006D0797).

⁵¹ EUT L 148, 9.6.2007, s. 7 (Celex 32007D0392).

⁵² EGT L 187, 10.7.2001, s. 47 (Celex 32001D0520).

⁵³ EUT L 67, 12.3.2003, s.18 (Celex 32003D0166).

⁵⁴ EGT L 332, 28.12.2000, s. 114 (Celex 32000D0817).

⁵⁵ EUT L 97, 15.4.2005, s. 38 (Celex 32005D0303).

⁵⁶ EGT L 257, 10.10.1996, s. 41 (Celex 31996D0586).

⁵⁷ EGT L 73, 22.3.2000, s. 16 (Celex 32000D0233).

⁵⁸ EGT L 322, 28.12.2000, s. 112 (Celex 32000D0816).

⁵⁹ EUT L 78, 16.3.2004, s. 50 (Celex 32004D0247).

⁶⁰ EGT L 292, 21.11.2000, s. 30 (Celex 32000D0725).

⁶¹ EUT L 139, 31.5.2007 s.28 (Celex 32007D0366).

⁶² EUT L 174, 7.7.2005, s. 72 (Celex 32005D0487).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Triklorfon ⁶³	52-68-6
Zineb ⁶⁴	12122-67-7

III Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG

Ämnen har förtecknats i bilaga 3 till kommissionens förordning (EG) nr 2032/2003.⁶⁵

⁶³ EUT L 133, 25.5.2007 s.42 (Celex 32007D0356).

⁶⁴ EGT L 88, 28.3.2001, s. 19 (Celex 32001D0245).

⁶⁵ Kommissionens förordning (EG) nr 2032/2003 av den 4 november 2003 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, och om ändring av förordning (EG) nr 1896/2000 (EUT L 307, 24.11.2003, s. 1, Celex 32003R2032).

**Ämnen som är införda i bilaga 1 till direktiv 91/414/EEG,
15 kap. 9 §**

Verksamt ämne	CAS-nummer
Acetamiprid ⁶⁶	160430-64-8
Acibenzolar-s-metyl ⁶⁷	135158-54-2
Alfa-cypermethrin ⁶⁸	67375-30-8
Amitrol ⁶⁹	61-82-5
Ampelomyces quisqualis ⁷⁰	
Azimsulfuron ^{71,72}	120162-55-2
Azoxystrobin ^{73,74}	131860-33-8
Bacillus subtilis ⁷⁵	
Benalaxyl ⁷⁶	71626-11-4
Bensoesyra ⁷⁷	65-85-0
Bentazon ⁷⁸	25057-89-0
Beta-cyflutrin ⁷⁹	68359-37-5
Bifenazat ⁸⁰	149877-41-8
Bromoxynil ⁸¹	1689-84-5
Cinidonetyl ⁸²	142891-20-1
Coniothyrium minitans ⁸³	
Cyazofamid ⁸⁴	120116-88-3
Cyclanilid ⁸⁵	113136-77-9

⁶⁶ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

⁶⁷ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

⁶⁸ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

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

⁷⁰ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

⁷¹ EGT L 210, 10.8.1999, s. 13 (Celex 31999L0080).

⁷² EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

⁷³ EGT L 191, 7.7.1998, s. 50 (Celex 31998L0047).

⁷⁴ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

⁷⁵ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

⁷⁶ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

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

⁷⁸ EGT L 276, 28.10.2000, s. 41 (Celex 32000L0068).

⁷⁹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

⁸⁰ EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).

⁸¹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

⁸² EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

⁸³ EUT L 205, 14.8.2003, s. 16 (Celex 32003L0079).

⁸⁴ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

⁸⁵ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Cyflutrin ⁸⁶	68359-37-5
Cyhalofopbutyl ⁸⁷	112008-85-9
Cypermethrin ⁸⁸	52315-07-8
Cyprodinil ⁸⁹	121522-61-2
Daminozid ⁹⁰	1596-84-5
2,4-DB ⁹¹	94-82-6
2,4-diklorfenoksiättiksyra (2,4-D) ⁹²	94-75-7
Deltametrin ⁹³	52918-63-5
Desmedifam ⁹⁴	13684-56-5
Diklorprop-P ⁹⁵	15165-67-0
Dimetenamid-p ⁹⁶	163515-14-8
Dimetoat ⁹⁷	60-51-5
Dimetomorf ⁹⁸	110488-70-5
Dimoxistrobin ⁹⁹	149961-52-4
Dinokap ¹⁰⁰	39300-45-3
Diquat ¹⁰¹	2764-72-9
	85-00-7
Esfenvalerat ¹⁰²	66230-04-4
Etefon ¹⁰³	16672-87-0
Etofumesat ¹⁰⁴	26225-79-6
Ettoxazol ¹⁰⁵	153233-91-1
Etoxysulfuron ¹⁰⁶	126801-58-9

⁸⁶ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

⁸⁷ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

⁸⁸ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

⁸⁹ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

⁹⁰ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

⁹¹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

⁹² EGT L 313, 30.11.2001, s. 37 (Celex 32001L0103).

⁹³ EGT L 8, 14.1.2003, s.7 (Celex 32003L0005).

⁹⁴ EUT L 120, 24.4.2004, s. 26 (Celex 32004L0058).

⁹⁵ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

⁹⁶ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

⁹⁷ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

⁹⁸ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

⁹⁹ EUT L 248, 12.9.2006, s. 3 (Celex 32006L0075).

¹⁰⁰ EUT L 349, 12.12.2006, s. 42 (Celex 32006L0136).

¹⁰¹ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

¹⁰² EGT L 276, 28.10.2000, s. 38 (Celex 32000L0067).

¹⁰³ EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).

¹⁰⁴ EGT L 117, 4.5.2002, s. 10 (Celex 32002L0037).

¹⁰⁵ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

¹⁰⁶ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

KIFS 2007:6

Verksamt ämne	CAS-nummer
Famoxadone ¹⁰⁷	31807-57-3
Fenamidon ¹⁰⁸	161326-34-7
Fenamifos ¹⁰⁹	22224-92-6
Fenarimol ¹¹⁰	60168-88-9
Fenhexamid ¹¹¹	126833-17-8
Fenmedifam ¹¹²	13684-63-4
Flazasulfuron ¹¹³	104040-78-0
Florsulam ¹¹⁴	145701-23-1
Flufenacet ¹¹⁵	142459-58-3
Flumioxazin ¹¹⁶	103361-09-7
Flupyrsulfuronmetyl ¹¹⁷	144740-54-5
Fluroxipyr ^{118, 119}	81406-37-3
Flurtamon ¹²⁰	96525-23-4
Flusilazol ¹²¹	85509-19-9
Folpet ¹²²	133-07-3
Foramsulfuron ¹²³	173159-57-4
Forklorfenuron ¹²⁴	68157-60-8
Formetanat ¹²⁵	23422-53-9
Fosetyl ¹²⁶	15845-66-6
Fosmet ¹²⁷	732-11-6
Fostiazat ^{128, 129}	98886-44-3

¹⁰⁷ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁰⁸ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

¹⁰⁹ EUT L 293, 24.10.2006, s. 3 (Celex 32006L0085).

¹¹⁰ EUT L 349, 12.12.2006, s. 32 (Celex 32006L0134).

¹¹¹ EGT L 113, 24.4.2001, s. 5 (Celex 32001L0028).

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

¹¹³ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

¹¹⁴ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹¹⁵ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹¹⁶ EGT L 276, 12.10.2002, s. 28 (Celex 32002L0081).

¹¹⁷ EGT L 176, 29.6.2001, s. 61 (Celex 32001L0049).

¹¹⁸ EGT L 57, 2.3.2000, s. 28 (Celex 32000L0010).

¹¹⁹ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹²⁰ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹²¹ EUT L 349, 12.12.2006, s. 27 (Celex 32006L0133).

¹²² EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹²³ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹²⁴ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).

¹²⁵ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹²⁶ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

¹²⁷ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

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

¹²⁹ EUT L 140, 1.6.2007, s. 44 (Celex 32007L0031).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Gliocladium catenulatum ¹³⁰	
Glufosinat ¹³¹	77182-82-2
Glyfosat ¹³²	1071-83-6
Imazalil ^{133, 134}	73790-28-0
	35554-44-0
Imazamox ¹³⁵	114311-32-9
Indoxakarb ¹³⁶	173584-44-6
Imazosulfuron ¹³⁷	122548-33-8
Ioxynil ¹³⁸	13684-83-4
Iprodion ¹³⁹	36734-19-7
Iprovalikarb ¹⁴⁰	140923-17-7
Isoproturon ¹⁴¹	34123-59-6
Isoxaflutol ¹⁴²	141112-29-0
Jodosulfuronmetylnatrium ¹⁴³	185119-76-0
	144550-36-7
Järn(III)fosfat ¹⁴⁴	10045-86-0
Kaptan ¹⁴⁵	133-06-2
Karbendazim ¹⁴⁶	10605-21-7
Karfentrazonetyl ¹⁴⁷	128639-02-1
Klodinafop ¹⁴⁸	114420-56-3
Klopyralid ¹⁴⁹	1702-17-6
Klorotalonil ^{150, 151}	1897-45-6

¹³⁰ EUT L 20, 22.1.2005, s. 15 (Celex 32005L0002).

¹³¹ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

¹³² EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

¹³³ EGT L 353, 24.12.1997, s. 26 (Celex 31997L0073).

¹³⁴ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹³⁵ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹³⁶ EUT L 25, 28.1.2006, s. 24 (Celex 32006L0010).

¹³⁷ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

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

¹³⁹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁴⁰ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

¹⁴¹ EGT L 55, 26.2.2002, s. 29 (Celex 32002L0018).

¹⁴² EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

¹⁴³ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹⁴⁴ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

¹⁴⁵ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹⁴⁶ EUT L 349, 12.12.2006, s. 37 (Celex 32006L0135).

¹⁴⁷ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

¹⁴⁸ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

¹⁴⁹ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

¹⁵⁰ EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁵¹ EUT L 263, 23.9.2006, s. 9 (Celex 32006L0076).

KIFS 2007:6

Verksamt ämne	CAS-nummer
Klorotoluron ¹⁵²	15545-48-9
Klorprofam ¹⁵³	101-21-3
Klorpyrifos ¹⁵⁴	2921-88-2
Klorpyrifosmetyl ¹⁵⁵	5598-13-0
Klotianidin ¹⁵⁶	210880-92-5
Kresoxim-metyl ^{157,158}	143390-89-0
Lambda-cyhalotrin ¹⁵⁹	91465-08-6
Laminarin ¹⁶⁰	9008-22-4
Linuron ¹⁶¹	330-55-2
Maleinsyrahydrazid ¹⁶²	123-33-1
Maneb ¹⁶³	12427-38-2
Mankozeb ¹⁶⁴	8018-01-7
	8065-67-5
MCPA ¹⁶⁵	94-74-6
MCPB ¹⁶⁶	94-81-5
Mekoprop ¹⁶⁷	7085-19-0
Mekoprop-P ¹⁶⁸	16484-77-8
Mepanipirim ¹⁶⁹	110235-47-7
Mesosulfuron ¹⁷⁰	400852-66-6
Mesotrion ¹⁷¹	104206-82-8
Metalaxyl-M ¹⁷²	70630-17-0
Metamidofos ¹⁷³	10265-92-6

¹⁵² EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

¹⁵³ EUT L 70, 9.3.2004, s. 32 (Celex 32004L0020).

¹⁵⁴ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

¹⁵⁵ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

¹⁵⁶ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

¹⁵⁷ EGT L 21, 28.1.1999, s. 21 (Celex 31999L0001).

¹⁵⁸ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

¹⁵⁹ EGT L 309, 9.12.2000, s. 14 (Celex 32000L0080).

¹⁶⁰ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

¹⁶¹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁶² EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁶³ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

¹⁶⁴ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

¹⁶⁵ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

¹⁶⁶ EUT L 246, 22.9.2005, s. 14 (Celex 32005L0057).

¹⁶⁷ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

¹⁶⁸ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

¹⁶⁹ EUT L 125, 28.4.2004, s. 38 (Celex 32004L0062).

¹⁷⁰ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

¹⁷¹ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

¹⁷² EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁷³ EUT L 349, 12.12.2006, s. 17 (Celex 32006L0131).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Metiokarb ¹⁷⁴	2032-65-7
Metiram ¹⁷⁵	9006-42-2
Metkonazol ¹⁷⁶	125116-23-6
Metoxifenozyd ¹⁷⁷	161050-58-4
Metrafenon ¹⁷⁸	220899-03-6
Metribuzin ¹⁷⁹	21087-64-9
Metsulfuron-metyl ¹⁸⁰	74223-64-6
1-metylcyklopropen ¹⁸¹	3100-04-7
Milbemektin ¹⁸²	51596-10-2
	51596-11-3
Molinat ¹⁸³	2212-67-1
Oxadiargyl ¹⁸⁴	39807-15-3
Oxamyl ¹⁸⁵	23135-22-0
Oxasulfuron ¹⁸⁶	144651-06-9
Paecilomyces fumosoroseus ¹⁸⁷	
Pendimetalin ¹⁸⁸	40487-42-1
Petoxamid ¹⁸⁹	106700-29-2
Pikolinafen ¹⁹⁰	137641-05-5
Pikoxystrobin ¹⁹¹	117428-22-5
Pirimikarb ¹⁹²	23103-98-2
Procymidon ¹⁹³	32809-16-8
Prohexadionkalcium ^{194,195}	127277-53-6

¹⁷⁴ EUT L 35, 8.2.2007, s. 11 (Celex 32007L0005).

¹⁷⁵ EUT L 279, 22.10.2005, s. 63 (Celex 32005L0072).

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

¹⁷⁷ EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

¹⁷⁸ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

¹⁷⁹ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

¹⁸⁰ EGT L 197, 3.8.2000, s. 32 (Celex 32000L0049).

¹⁸¹ EUT L 44, 15.2.2006, s. 15 (Celex 32006L0019).

¹⁸² EUT L 246, 22.9.2005, s. 17 (Celex 32005L0058).

¹⁸³ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

¹⁸⁴ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹⁸⁵ EUT L 36, 8.2.2006, s. 37 (Celex 32006L0016).

¹⁸⁶ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

¹⁸⁷ EGT L 175, 28.6.2001, s. 21 (Celex 32001L0047).

¹⁸⁸ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

¹⁸⁹ EUT L 187, 7.7.2006, s. 24 (Celex 32006L0041).

¹⁹⁰ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

¹⁹¹ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

¹⁹² EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

¹⁹³ EUT L 349, 12.12.2006, s. 22 (Celex 32006L0132).

¹⁹⁴ EGT L 198, 4.8.2000, s. 39 (Celex 32000L0050).

¹⁹⁵ EUT L 97, 12.4.2007, s. 42 (Celex 32007L0021).

KIFS 2007:6

Verksamt ämne	CAS-nummer
Propamokarb ¹⁹⁶	24579-73-5
Propikonazol ¹⁹⁷	60207-90-1
Propineb ¹⁹⁸	12071-83-9
	9016-72-2
Propoxykarbazon ^{199, 200}	145026-81-9
Propyzamid ²⁰¹	23950-58-5
Prosulfuron ²⁰²	94125-34-5
Pseudomonas chlororaphis ²⁰³	
Pymetrozin ²⁰⁴	123312-89-0
Pyraflufen-etyl ²⁰⁵	129630-19-9
Pyraklostrobin ²⁰⁶	175013-18-0
Pyridat ²⁰⁷	55512-33-9
Pyrimetani ²⁰⁸	53112-28-0
Quinoxyfen ²⁰⁹	124495-18-7
Rimsulfuron ²¹⁰	122931-48-0
Siltiofam ²¹¹	175217-20-6
S-metolaklor ²¹²	87392-12-9
	178961-20-1
Spinosad ²¹³	131929-60-7
	131929-63-0
Spiroxamin ^{214, 215}	118134-30-8
Sulfosulfuron ²¹⁶	141776-32-1

¹⁹⁶ EUT L 106, 24.4.2007, s. 34 (Celex 2007L0025).

¹⁹⁷ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9 (Celex 32003L0070).

¹⁹⁸ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

¹⁹⁹ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

²⁰⁰ EUT L 130, 18.5.2006, s. 27 (Celex 32006L0045).

²⁰¹ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30 (Celex 32003L0039).

²⁰² EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

²⁰³ EUT L 127, 29.4.2004, s. 104 (Celex 32004L0071).

²⁰⁴ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

²⁰⁵ EGT L 276, 19.10.2001, s. 17 (Celex 32001L0087).

²⁰⁶ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).

²⁰⁷ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

²⁰⁸ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

²⁰⁹ EUT L 120, 24.4.2004, s. 39 (Celex 32004L0060).

²¹⁰ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

²¹¹ EUT L 247, 30.9.2003, s. 20 (Celex 32003L0084).

²¹² EUT L 20, 22.1.2005, s. 19 (Celex 32005L0003).

²¹³ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

²¹⁴ EGT L 206, 5.8.1999, s. 16 (Celex 31999L0073).

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

²¹⁶ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Tepraloxym ²¹⁷	149979-41-9
Thiaklopid ²¹⁸	111988-49-9
Tiabendazol ²¹⁹	148-79-8
Tiametoxam ²²⁰	153719-23-4
Tifensulfuronmetyl ²²¹	79277-27-3
Tiofanatmetyl ²²²	23564-05-8
Tiram ²²³	137-26-8
Tolklofosmetyl ²²⁴	57018-04-9
Tolyfluanid ²²⁵	731-27-1
Triasulfuron ²²⁶	82097-50-5
Tribenuron ²²⁷	106040-48-6
Trifloxystrobin ²²⁸	141517-21-7
Triklopyr ²²⁹	055335-06-3
Trinexapak ²³⁰	104273-73-6
Tritikonazol ²³¹	131983-72-7
Warfarin ²³²	81-81-2
Ziram ²³³	137-30-4
Zoxamid ²³⁴	156052-68-5

²¹⁷ EUT L 125, 18.5.2005, s. 5 (Celex 32005L0034).

²¹⁸ EUT L 309, 6.10.2004, s. 6 (Celex 32004L0099).

²¹⁹ EGT L 69, 10.3.2001, s. 17 (Celex 32001L0021).

²²⁰ EUT L 43, 15.2.2007, s. 13 (Celex 32007L0006).

²²¹ EGT L 304, 21.11.2001, s. 14 (Celex 32001L0099).

²²² EUT L 241, 17.9.2005, s. 51 (Celex 32005L0053).

²²³ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

²²⁴ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

²²⁵ EUT L 12, 18.1.2006, s. 21 (Celex 32006L0006).

²²⁶ EGT L 276, 28.10.2000, s. 35 (Celex 32000L0066).

²²⁷ EUT L 244, 20.9.2005, s. 21 (Celex 32005L0054).

²²⁸ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12 (Celex 32003L0068).

²²⁹ EUT L 235, 30.8.2006, s. 17 (Celex 32006L0074).

²³⁰ EUT L 206, 27.7.2006, s. 107 (Celex 32006L0064).

²³¹ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).

²³² EUT L 12, 18.1.2006, s. 17 (Celex 32006L0005).

²³³ EUT L 224, 6.9.2003, s. 29 (Celex 32003L0081).

²³⁴ EUT L 325, 12.12.2003, s. 41 (Celex 32003L0119).

KIFS 2007:6**Godkännanden som upphör under år 2006**

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
3771	Muritan	2006-08-31	2007-08-31	2007-12-31
3794	Harmony 75 DF	2007-06-30	2007-06-30	2007-12-31
3843	Celcure CCB 90	2006-08-31	2007-08-31	2007-12-31

Godkännanden som upphör under år 2007

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
2280	Gusathion WP	2007-01-01	2007-12-31	2008-08-31
2978	Euparen M 50 WG	2007-02-28	2007-02-28	2007-02-28
3475	Bladex 500 SC	2007-06-30	2007-06-30	2007-12-31
3519	Arelon Flytande	2007-01-01	2007-12-31	2008-12-31
3800	Rosol	2007-10-31	2008-08-31	—
4106	Basudin 600 EW	2007-12-05	2008-06-30	2008-12-05
4501	Skipper	2007-11-24	2008-01-31	2008-11-24
4565	Sumithion NA 50 E	2007-09-30	2008-06-30	2008-11-24
4580	Cyper Plus	2007-12-31	2008-12-31	2009-12-31
4590	Rainforest light	2007-06-08	2007-12-31	—
4605	Merit Forest WG	2007-12-31	2008-12-31	2009-12-31
4612	Birlane Granulat	2007-06-30	2007-06-30	2007-12-31
4729	Cyper Plus M	2007-12-31	2008-12-31	2009-12-31

Verksamma ämnen som får ingå i biocidprodukter med krav som beslutats på gemenskapsnivå och därför har tagits upp på bilaga I till direktivet 98/8/EG

Verksamt ämne	CAS-nummer
Diklofluamid ²³⁵	1085-98-9
Sulfurylfluorid ²³⁶	2699-79-8

²³⁵ EUT L 94, 4. 4.2007, s. 23 (Celex 2007L0020).

²³⁶ EUT L 18, 25.1.2007, s. 11 (Celex 32007L0140).

Utvidgade användningsområden för godkända växtskyddsmedel, 15 kap. 5 §

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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> <p>Mot ogräs på fält för odling av bladgrönsaker Behandling skall ske före sådd</p>
4115	Basgran SG	<p>Mot ogräs i odlingar av bruna bönor Dos: Högst 0,6 l preparat/ha</p>
4123	Fenix	<p>Mot ogräs vid drivning av prydnadslökväxter i växthus Dos: 0,1 l/10 l vatten (1 %-ig 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>

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot ogräs i odlingar av åkerbönor Dos: Högst 2,5 l/ha Behandling skall ske före uppkomst
		Mot ogräs i odlingar av palsternacka Dos: Högst 1,5 l/ha fördelat på två eller tre behandlingar Behandling skall ske efter uppkomst
4124	Titus WSB	Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 30 g/ha 1 behandling per säsong
4355	Betanal Classic	Mot åkerbinda i odlingar av spenatfrö Dos: 1 l/ha i 150 - 200 l vatten Högst 3 behandlingar per säsong efter uppkomst
4359	Stomp	Mot ogräs i odlingar av palsternacka Dos: totalt högst 5 l/ha Efter uppkomst högst 2,5 l/ha som får fördelas på flera givror Behandling får inte ske senare än då två örtblad finns

KIFS 2007:6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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 skall användas under och efter behandling vid arbete med plantorna
4482	Dividend 030 FS	Mot svampsjukdomar i lin genom betning av utsäde Dos: 250 ml per 100 kg utsäde Skördeprodukter får endast användas för tekniska ändamål
4491	Mavrik 2F	Mot klöverspetsvivel i utsädesodlingar av alsike-, röd- och vitklöver Dos: högst 0,3 l/h Högst 2 behandlingar per säsong
		Mot skadeinsekter i plantskolor på friland Dos: 0,075 – 0,25 l preparat/ha i 100 – 1000 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4511	Conserve	Mot trips och minerarflugor i växthusodlingar av tomat och gurka Dos mot trips: 0,08 %-ig lösning. 2-3 behandlingar Dos mot minerarfluga: 0,1 %-ig lösning 1-2 behandlingar Karenstid: 3 dagar
4583	Comet	Mot svampsjukdomar i odlingar av spenatfrö Dos: 1 l/ha i 150 - 200 l vatten Högst 2 behandlingar per säsong
4679	Hussar	Mot gräsgräs i utsädesodlingar av ängsgröe på våren Mot gräsgräs 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 %-ig lösning Högst 2 behandlingar Karenstid: 3 dagar

KIFS 2007:6

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4758	Warrant 700 WG	Mot bladlöss vid plantuppdragning 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