

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

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

beslutade den 8 juli 2010.

KIFS

2010:3

Utkom från
trycket den
23 juli 2010

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 5 och 34 §§ förordningen (2000:338) om biocidprodukter samt 10, 27, 29 och 32 §§ förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel i fråga om Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel att 4 kap. 4 § och bilaga 3, 4, 6, 7 och 8 till föreskriften samt ö vergångsbestämmelserna till Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2010:2) om ändring i (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel ska ha följande lydelse.

¹ Kommissionens direktiv **2010/29/EU** av den 27 april 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa flonicamid (IKI-220) som verksamt ämne (EUT L 106, 28.4.2010, s. 9, Celex 32010L 0029), Kommissionens direktiv **2010/34/EU** av den 31 maj 2010 om ändring av bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller utvidgad användning av det verksamma ämnet penkonazol (EUT L 134, 1.6.2010, s. 73, Celex 32010L 0034), Kommissionens direktiv **2010/38/EU** av den 18 juni 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa sulfurylfluorid som verksamt ämne (EUT L 154, 19.6.2010, s. 21, Celex 32010L 0038), Kommissionens direktiv **2010/39/EU** av den 22 juni 2010 om ändring av bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG vad gäller de särskilda bestämmelserna som rör de verksamma ämnena klotentazin, diflubenzuron, lenacil, oxadiazon, pikloram och pyriproxifen (EUT L 156, 23.6.2010, s. 7, Celex 32010L 0039), **Rättelse** till kommissionens direktiv **2010/17/EU** av den 9 mars 2010 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att införa m alation som verksamt ämne (EUT L 113, 6.5.2010, s. 58, Celex 32010L0017R(01)), Kommissionens beslut **2010/355/EU** av den 25 juni 2010 om att inte uppta trifluralin i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG (EUT L 160, 26.6.2010, s. 30, Celex 32010D0355).

4 kap.

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

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 9 och som inte uppfyller förutsättningarna enligt 4 kap. 4 § andra stycket får saluhållas och överlåtas till och med den 31 december 2010. De får användas till och med den 31 december 2011.
3. Bestämmelserna i 4 kap. 6 § tredje stycket ska tillämpas från och med den 1 juli i 2011 för de biocidprodukter som är undantagna kravet på godkännande enligt 4 kap. 4 och 4a §§.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 15 augusti 2010.

På Kemikalieinspektionens vägnar

JAN HAMMAR

Susanne Classon

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

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
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	Pyrsol Insektsspray	2010-07-31	2011-07-31	2012-07-31
3966	Roxion 40 EC	2010-06-07	2010-08-15	2010-08-31
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
4453	Weibulls Stoppar Ohyra	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
4636	Ridomil Gold MZ Pepite	2010-06-30	2011-06-30	2012-06-30
4641	Danadim Progress	2010-06-07	2010-08-15	2010-08-31
4643	Sanitized PL 21-60	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
4680	Electis	2010-06-30	2011-06-30	2012-06-30
4724	Seajet 032 ECO	2010-05-13	2011-05-13	-
4742	Dentar Combiclean	2010-05-12	2011-05-12	2012-05-12
4743	Raid Getingspray	2010-05-13	2011-05-13	2012-05-13
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
4813	Fine tune biting insect lure	2010-06-01	2011-06-01	2012-06-01
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 §²

I kolonnen ”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
Pyrimuron 53558-25-1	Förbjudet. Utveckling av sockersjuka (diabetes mellitus) hos försöksdjur.	1980
2, 4, 5-T 93-76-5	Förbjudet. Högtoxiska föreningar (klorerade dioxiner) kan ingå.	1977
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
Vinklozolin 50471-44-8	Förbjudet. Reproduktionsstörande och fosterskadande effekter på försöksdjur.	1996

² Posten med det verksamma ämnet epoxikonazol togs bort med KIFS 2010:2, men saknas i noten till den föreskriften. Ämnet 2, 4, 5-T bortföll ur förteckningen och har nu återinförts.

KIFS 2010:3*Bilaga 6***Utvidgade användningsområden för godkända växtskyddsmedel, 3 kap. 4 §**

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
3963	Cougar	Mot ogräs i energiskog Dos: 2 l/ha
3987	Focus Ultra	Mot gräsogräs i utsädesodlingar av rädis- och spenatfrö
4087	Fiesta T	Mot snärjmåra i odlingar av spenatfrö Dos: 3 l/ha i 150-200 l vatten Högst en behandling mellan sådd och uppkomst
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 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

³ Godkännandet för Roxion 40 E C med reg nr 3966 har upphört att gälla. Se dock Roxion 40 EC med reg nr 4905 i denna bilaga.

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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> <p>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).</p>

KIFS 2010:3*Bilaga 6*

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

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.

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).

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		<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 2 behandlingar/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> <p>Mot ogräs i skogsplantskolor Dos: högst 50 g produkt/ha och år Högst två behandlingar</p>
4610	Kerb flo 400	<p>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</p>

KIFS 2010:3*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
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
		Mot ogräs i utsädesodlingar av kinakål Dos: Högst 2 l Butisan Top/ha Högst 1 behandling per år.
4679	Hussar	Mot gräsogräs i utsädesodlingar av ängsgröe på våren Mot gräsogräs i utsädesodlingar av rödsvingel på våren Dos: Högst 200 g/ha
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 ⁴	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

⁴ Godkännandet för Signum med reg nr 4793 upphör de 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
		<p>Mot svampsjukdomar i odlingar av äpple och päron Dos: 0,75 kg preparat/ha. Högst 3 behandlingar med 7-14 dagars intervall. Karenstid 7 dagar. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för fruktodling". Vid bekämpning av fruktodling ska utrustning som reducerar vindavdriften med minst 25 % användas. Trots krav på särskilt avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan bestämmas som om denna utrustning inte används.</p>
4820	Calypso SC 480	<p>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</p>
4850	Fox 480 SC	<p>Mot ogräs i utsädesodlingar av gräs insått i höst- eller vårraps Dos: högst 0,8-1,0 l produkt/ha Högst en behandling/år</p>
4884	Signum	<p>Mot svampsjukdomar i utsädesodlingar av spenatfrö Dos: 0,5 kg preparat/ha Högst 4 behandlingar</p>

KIFS 2010:3*Bilaga 6*

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
		Mot svampsjukdomar i odlingar av prydnadsväxter i växthus Dos: 1,5 kg preparat/ha i 1000 l vatten Högst 3 behandlingar per år
		Mot svampsjukdomar i odlingar av äpple och päron Dos: 0,75 kg preparat/ha. Högst 3 behandlingar med 7-14 dagars intervall. Karenstid 7 dagar. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för fruktodling”. Vid bekämpning av fruktodling ska utrustning som reducerar vindavdriften med minst 25 % användas. Trots krav på särskilt avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan bestämmas som om denna utrustning inte används.
4905	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

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
Triflumizol ⁵	68694-11-1
Triflumuron ⁶	64628-44-0
Trifluralin ⁷	1582-09-8
Triklorfon ⁸	52-68-6
Zineb ⁹	12122-67-7

⁵ EUT L 252, 20.9.2008, s. 37 (Celex 32008D0748).

⁶ EUT L 71, 17.3.2009, s. 59 (Celex 32009D0241).

⁷ EUT L 160, 26.6.2010, s. 30 (Celex 32010D0355).

⁸ EUT L 133, 25.5.2007, s. 42 (Celex 32007D0356).

⁹ EGT L 88, 28.3.2001, s. 19 (Celex 32001D0245).

KIFS 2010:3*Bilaga 8***Ämnen som är införda i bilaga 1 till direktiv 91/414/EEG,
3 kap. 7 §**

Verksamt ämne	CAS-nummer
Difenokonazol ¹⁰	119446-68-3
Diflubenzuron ^{11, 12}	35367-38-5
Diflufenikan ¹³	83164-33-4
Flazasulfuron ¹⁴	104040-78-0
Flonicamid (IKI-220) ¹⁵	158062-67-0
Florasulam ¹⁶	145701-23-1
Klodinafop ¹⁷	114420-56-3
Klofentezin ^{18, 19}	74115-24-5
Klomazon ²⁰	81777-89-1
Lecanicillium muscarium ²¹	
Lenacil ^{22, 23}	2164-08-1
Linuron ²⁴	330-55-2
Magnesiumfosfid ^{25, 26}	12057-74-8
Malation ^{27, 28}	121-75-5
Maleinsyrahydrazid ²⁹	123-33-1

¹⁰ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).¹¹ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).¹² EUT L 156, 23.6.2010, s. 7 (Celex 32010L0039).¹³ EUT L 171, 1.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0066).¹⁴ EUT L 77, 13.3.2004, s. 50 (Celex 32004L0030).¹⁵ EUT L 106, 28.4.2010, s. 9 (Celex 32010L0029).¹⁶ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).¹⁷ EUT L 104, 13.4.2006, s. 30 (Celex 32006L0039).¹⁸ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).¹⁹ EUT L 156, 23.6.2010, s. 7 (Celex 32010L0039).²⁰ EUT L 337, 21.12.2007, s. 100 (Celex 32007L0076).²¹ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).²² EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).²³ EUT L 156, 23.6.2010, s. 7 (Celex 32010L0039).²⁴ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).²⁵ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).²⁶ EUT L 312, 27.11.2009, s. 55 (Celex 32009L0146).²⁷ EUT L 60, 10.3.2010, s. 17 (Celex 32010L0017).²⁸ EUT L 113, 6.5.2010, s 58 (Celex 32010L0017R(01)).²⁹ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

Verksamt ämne	CAS-nummer
Oxadiargyl ³⁰	39807-15-3
Oxadiazon ^{31, 32}	19666-30-9
Oxamyl ³³	23135-22-0

Pendimetalin ³⁴	40487-42-1
Penkonazol ^{35, 36}	66246-88-6
Penoxsulam ³⁷	219714-96-2

Phlebiopsis gigantea ³⁸	
Pikloram ^{39, 40}	1918-02-1
Pikolinafen ⁴¹	137641-05-5

Pyrimetani ⁴²	53112-28-0
Pyriproxifen ^{43, 44}	95737-68-1
Pythium oligandrum ⁴⁵	

Sulfosulfuron ^{46, 47}	141776-32-1
Sulfurylfluorid ⁴⁸	002699-79-8
Sulkotrion ⁴⁹	99105-77-8

³⁰ EUT L 81, 28.3.2003, s. 39 (Celex 32003L0023).

³¹ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

³² EUT L 156, 23.6.2010, s. 7 (Celex 32010L0039).

³³ EUT L 36, 8.2.2006, s. 37 (Celex 32006L0016).

³⁴ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3 (Celex 32003L0031).

³⁵ EUT L 172, 2.7.2009, s. 23 (Celex 32009L0077).

³⁶ EUT L 134, 1.6.2010, s. 73 (Celex 32010L0034).

³⁷ EUT L 69, 19.3.2010, s. 11 (Celex 32010L0025).

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

³⁹ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

⁴⁰ EUT L 156, 23.6.2010, s. 7 (Celex 32010L0039).

⁴¹ EGT L 189, 18.7.2002, s. 27 (Celex 32002L0064).

⁴² EUT L 235, 30.8.2006, s.17 (Celex 32006L0074).

⁴³ EUT L 172, 2.7.2008, s. 9 (Celex 32008L0069).

⁴⁴ EUT L 156, 23.6.2010, s. 7 (Celex 32010L0039).

⁴⁵ EUT L 330, 9.12.2008, s. 6 (Celex 32008L0113).

⁴⁶ EGT L 148, 6.6.2002, s. 19 (Celex 32002L0048).

⁴⁷ EUT L 231, 3.9.2009, s. 21 (Celex 32009D0685).

⁴⁸ EUT L 154, 19.6.2010, s. 21 (Celex 32010L0038).

⁴⁹ EUT L 344, 20.12. 2008, s. 78 (Celex32008L0125).