

Bekendtgørelse nr. xx af xx 2005

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler¹

§ 1

I bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler, som ændret ved bekendtgørelse nr. 558 af 19. juni 2003 og bekendtgørelse nr. 404 af 25. maj 2004, foretages følgende ændringer:

1. I titelnoten indsættes efter ”og Kommissionsbeslutninger, jf. bilag 9.”: ”Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 99/45/EF af 31. maj 1999 (EF-tidende 1999 L 200, side 1), Kommissionens direktiv 2003/82/EF af 11. september 2003 (EF-tidende 2003 L 228, side 11), Kommissionens direktiv 2004/20/EF af 2. marts 2004 (EF-tidende 2004 L 70 side 32), Kommissionens direktiv 2004/30/EF af 10. marts 2004 (EF-tidende 2004 L 77 side 50), Kommissionens direktiv 2004/58/EF af 23. april 2004 (EF-tidende 2004 L 120 side 26), Kommissionens direktiv 2004/60/EF af 23. april 2004 (EF-tidende 2004 L 120 side 39), Kommissionens direktiv 2004/62/EF af 26. april 2004 (EF-tidende 2004 L 125 side 38), Kommissionens direktiv 2004/71/EF af 28. april 2004 (EF-tidende 2004 L 127 side 104), Kommissionens direktiv 2004/99/EF af 1. oktober 2004 (EF-tidende 2004 L 309 side 6).”

1. § 19, nr. 11, affattes således:

”11) Risikoangivelser og sikkerhedsforskrifter (R- og S-sætninger) i overensstemmelse med reglerne i bilag 2, afsnit 1.2 og 2 i bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt angivelserne i bilag 11 og 12.”

2. I § 60, stk. 3, ændres ”Fødevaredirektoratet” til: ”Fødevarestyrelsen”.

3. *Oversigt over bilag* affattes som gengivet i bilag 1 til denne bekendtgørelse.

4. I *Bilag 6* indsættes efter sidste punktum:

”Direktiv 2003/82/EF af 11. september 2003, jf. EF-tidende 2003 L 228, side 11

Direktivet vedrører følgende sektion i direktiv 91/414:

1. Bilag IV og bilag V.

Direktivet skal være gennemført i dansk ret senest den 30. juli 2004.”

5. *Bilag 7* affattes som gengivet i bilag 2 til denne bekendtgørelse.

6. *Bilag 9* affattes som gengivet i bilag 3 til denne bekendtgørelse.

¹ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 2003/82/EF af 11. september 2003 (EF-tidende 2003 L 228, side 11), Kommissionens direktiv 2004/20/EF af 2. marts 2004 (EF-tidende 2004 L 70 side 32), Kommissionens direktiv 2004/30/EF af 10. marts 2004 (EF-tidende 2004 L 77 side 50), Kommissionens direktiv 2004/58/EF af 23. april 2004 (EF-tidende 2004 L 120 side 26), Kommissionens direktiv 2004/60/EF af 23. april 2004 (EF-tidende 2004 L 120 side 39), Kommissionens direktiv 2004/62/EF af 26. april 2004 (EF-tidende 2004 L 125 side 38), Kommissionens direktiv 2004/71/EF af 28. april 2004 (EF-tidende 2004 L 127 side 104), Kommissionens direktiv 2004/99/EF af 1. oktober 2004 (EF-tidende 2004 L 309 side 6).

7. Efter bilag 9 a indsættes *bilag 9 b* som gengivet i bilag 4 til denne bekendtgørelse.

8. Efter bilag 10 indsættes *bilag 11* som gengivet i bilag 5 til denne bekendtgørelse.

9. Efter bilag 11 indsættes *bilag 12* som gengivet i bilag 6 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den xx.

Miljøministeriet, den 2005

Connie Hedegaard

/Helge Andreasen

”Oversigt over bilag

- Bilag 1. Liste over stoffer og produkter, som er omfattet af lovens kapitel 7
- Bilag 2. Klassificering – farebetegnelser
- Bilag 3. Farebetegnelser og faresymboler
- Bilag 4. Advarselstavle
- Bilag 5. Datakrav ved ansøgning om godkendelse af bekæmpelsesmidler
- Bilag 6. Kommissionsdirektiver, udstedt under henvisning til artikel 18, stk. 2, i plantebeskyttelsesmiddeldirektivet (direktiv 91/414/EØF)
- Bilag 7. Aktivstoffer, som er optaget på bilag I til plantebeskyttelsesmiddeldirektivet
- Bilag 8. Aktivstoffer, som er optaget på bilag I, I A og I B til biociddirektivet
- Bilag 9. Liste over aktivstoffer, som Europa-Kommissionen har besluttet ikke at optage på bilag I til plantebeskyttelsesmiddeldirektivet
- Bilag 9 a. Europa-Kommissionens forordning nr. 2076/2002 – bilag I og II
- Bilag 9 b. Europa-Kommissionens beslutning (2004/129/EF) af 30. januar – bilag I og II
- Bilag 10. Salgs- og anvendelsesfrister for plantebeskyttelsesmidler, hvor godkendelsen er ændret eller tilbagekaldt i henhold til kemikalielovens § 33, stk. 4 og 7.
- Bilag 11. R-sætninger - standardformuleringer for særlige risici for mennesker eller miljø
- Bilag 12. S-sætninger - standardformuleringer for sikkerhedsregler for beskyttelse af mennesker eller miljø.”

Aktivstoffer, som er optaget på bilag I til plantebeskyttelsesmiddeldirektivet

Acetamiprid²
Acibenzolar-s-methyl³
Alpha-cypermethrin⁴
Amitrol⁵
Azimsulfuron⁶
Azoxystrobin⁷
Benalaxyl^{Error! Unknown switch argument.}
Bentazon⁸
Benzoesyre⁹
Beta-cyfluthrin¹⁰
Bromoxynil^{Error! Unknown switch argument.}
Carfentrazonethyl¹¹
Chlorpropham¹²
Cinidon-ethyl¹³
*Coniothyrium minitans*¹⁴
Cyazofamid¹⁵

² Kommissionens direktiv 2004/99/EF af 1. oktober 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage acetamiprid og thiacloprid som aktive stoffer

³ Kommissionens direktiv 2001/87/EF af 12. oktober 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af acibenzolar-s-methyl, cyclanilid, ferriphosphat, pymetrozin og pyraflufen-ethyl som aktive stoffer.

⁴ Kommissionens direktiv 2004/58/EF af 23. april 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage alpha-cypermethrin, benalaxyl, bromoxynil, desmedipham, ioxynil og phenmedipham som aktive stoffer

⁵ Kommissionens direktiv 2001/21/EF af 5. marts 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af amitrol, diquat, pyridat og thiabendazol som aktive stoffer.

⁶ Kommissionens direktiv 1999/80/EF af 28. juli 1999 om indsættelse af et aktivt stof (azimsulfuron) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

⁷ Kommissionens direktiv 98/47/EF af 25. juni 1998 om indsættelse af et aktivt stof (azoxystrobin) i bilag I Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

⁸ Kommissionens direktiv 2000/68/EF af 23. oktober 2000 om optagelse af et aktivt stof (bentazon) i bilag I Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

⁹ Kommissionens direktiv 2004/30/EF af 10. marts 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage benzoesyre, flazasulfuron og pyraclostrobin som aktive stoffer

¹⁰ Kommissionens direktiv 2003/31/EF af 11. april 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage 2,4-DB, beta-cyfluthrin, cyfluthrin, iprodion, linuron, maleinhydrazid og pendimethalin som aktive stoffer.

¹¹ Kommissionens direktiv 2003/68/EF af 11. juli 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage trifloxystrobin, carfentrazonethyl, mesotrion, fenamidon og isoxaflutol som aktive stoffer.

¹² Kommissionens direktiv 2004/20/EF af 2. marts 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage chlorpropham som aktivt stof

¹³ Kommissionens direktiv 2002/64/EF af 15. juli 2002 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage cinidon-ethyl, cyhalofop-butyl, famoxadon, florasulam, metalaxyl-M og picolinafen som aktive stoffer.

¹⁴ Kommissionens direktiv 2003/79/EF af 13. august 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage *Coniothyrium minitans* som aktivt stof.

Cyclanilid **Error! Unknown switch argument.**
Cyfluthrin **Error! Unknown switch argument.**
Cyhalofop-butyl¹³
2,4-D¹⁶
2,4-DB **Error! Unknown switch argument.**
Deltamethrin¹⁷
Desmedipham **Error! Unknown switch argument.**
Dimethenamid-p¹⁸
Diquat **Error! Unknown switch argument.**
Esfenvalerat¹⁹
Ethofumesat²⁰
Ethoxysulfuron **Error! Unknown switch argument.**
Famoxadon **Error! Unknown switch argument.**
Fenamidon **Error! Unknown switch argument.**
Ferrifosfat **Error! Unknown switch argument.**
Fenhexamid²¹
Flazasulfuron **Error! Unknown switch argument.**
Florasulam **Error! Unknown switch argument.**
Flufenacet **Error! Unknown switch argument.**
Flumioxazin²²
Flupyr-sulfuron-methyl²³
Fluroxypyr²⁴
Flurtamon **Error! Unknown switch argument.**
Foramsulfuron **Error! Unknown switch argument.**
Fosthiazat **Error! Unknown switch argument.**
Glyphosat²⁵
Imazalil²⁶

¹⁵ Kommissionens direktiv 2003/23/EF af 25. marts 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl og cyazofamid som aktive stoffer.

¹⁶ Kommissionens direktiv 2001/103/EF af 28. november 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af 2,4-dichlorphenoxyeddikesyre (2,4-D) som aktivt stof

¹⁷ Kommissionens direktiv 2003/5/EF af 10. januar 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage deltamethrin som aktivt stof.

¹⁸ Kommissionens direktiv 2003/84/EF af 25. september 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage flurtamon, flufenacet, iodisulfuron, dimethenamid-p, picoxystrobin, fosthiazat og silthiofam som aktive stoffer.

¹⁹ Kommissionens direktiv 2000/67/EF af 23. oktober 2000 om optagelse af et aktivt stof (esfenvalerat) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

²⁰ Kommissionens direktiv 2002/37/EF af 3. maj 2002 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF med henblik på optagelse af ethofumesat som aktivt stof.

²¹ Kommissionens direktiv 2001/28/EF af 20. april 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af KBR 2738 (fenhexamid) som aktivt stof.

²² Kommissionens direktiv 2002/81/EF af 10. oktober 2002 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage flumioxazin som aktivt stof.

²³ Kommissionens direktiv 2001/49/EF af 28. juni 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af DPX KE 459 (flupyr-sulfuron-methyl) som aktivt stof.

²⁴ Kommissionens direktiv 2000/10/EF af 1. marts 2000 om optagelse af et aktivt stof (fluroxypyr) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

²⁵ Kommissionens direktiv 2001/99/EF af 20. november 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af glyphosat og thifensulfuron-methyl som aktive stoffer.

Imazamox **Error! Unknown switch argument.**
 Iodosulfuron **Error! Unknown switch argument.**
 Ioxynil **Error! Unknown switch argument.**
 Iprodion **Error! Unknown switch argument.**
 Iprovalicarb²⁷
 Isoproturon²⁸
 Isoxaflutol **Error! Unknown switch argument.**
 Kresoxim-methyl²⁹
 Lambda-cyhalothrin³⁰
 Linuron **Error! Unknown switch argument.**
 Maleinhydrazid **Error! Unknown switch argument.**
 Mechlorprop (mecoprop)³¹
 Mechlorprop-P (mecoprop-P) **Error! Unknown switch argument.**
 Mepanipyrim³²
 Mesosulfuron³³
 Mesotrion **Error! Unknown switch argument.**
 Metalaxyl-M **Error! Unknown switch argument.**
 Metsulfuron-methyl³⁴
 Molinat³⁵
 Oxadiargyl **Error! Unknown switch argument.**
 Oxasulfuron **Error! Unknown switch argument.**
*Paecilomyces-fumosoroseus*³⁶
 Paraquat³⁷
 Pendimethalin **Error! Unknown switch argument.**
 Phenmedipham **Error! Unknown switch argument.**
 Picolinafen **Error! Unknown switch argument.**
 Picoxystrobin **Error! Unknown switch argument.**

²⁶ Kommissionens direktiv 97/73/EF af 15. december 1997 om indsættelse af et aktivt stof (imazalil) i bilag 1 til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

²⁷ Kommissionens direktiv 2002/48/EF af 30. maj 2002 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage iprovalicarb, prosulfuron og sulfosulfuron som aktive stoffer.

²⁸ Kommissionens direktiv 2002/18/EF af 22. februar 2002 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af isoproturon som et aktivt stof.

²⁹ Kommissionens direktiv 1999/1/EF af 21. januar 1999 om indsættelse af et aktivt stof (kresoxim-methyl) i bilag 1 til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

³⁰ Kommissionens direktiv 2000/80/EF af 4. december 2000 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, med henblik på konsolidering af dette bilag og optagelse af endnu et aktivt stof (lambda-cyhalothrin).

³¹ Kommissionens direktiv 2003/70/EF af 17. juli 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage mecoprop, mecoprop-P og propiconazol som aktive stoffer.

³² Kommissionens direktiv 2004/62/EF af 26. april 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage mepanipyrim som aktivt stof

³³ Kommissionens direktiv 2003/119/EF af 5. december 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage mesosulfuron, propoxycarbazon og zoxamid som aktive stoffer.

³⁴ Kommissionens direktiv 2000/49/EF af 26. juli 2000 om optagelse af et aktivt stof (metsulfuron-methyl) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

³⁵ Kommissionens direktiv 2003/81/EF af 5. september 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage molinat, thiram og ziram som aktive stoffer.

³⁶ Kommissionens direktiv 2001/47/EF af 25. juni 2001 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler med henblik på optagelse af *Paecilomyces fumosoroseus* som aktivt stof.

³⁷ Kommissionens direktiv 2003/112/EF af 1. december 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage paraquat som aktivt stof.

Prohexadion-calcium³⁸
Propiconazol Error! Unknown switch argument.
Propineb³⁹
Propoxycarbazon Error! Unknown switch argument.
Propyzamid Error! Unknown switch argument.
Prosulfuron Error! Unknown switch argument.
*Pseudomonas chlororaphis*⁴⁰
Pymetrozin Error! Unknown switch argument.
Pyraclostrobin Error! Unknown switch argument.
Pyraflufen-ethyl Error! Unknown switch argument.
Pyridat Error! Unknown switch argument.
Quinoxifen⁴¹
Silthiofam Error! Unknown switch argument.
Spiroxamin⁴²
Sulfosulfuron Error! Unknown switch argument.
Thiabendazol Error! Unknown switch argument.
Thiacloprid Error! Unknown switch argument.
Thifensulfuron-methyl Error! Unknown switch argument.
Thiram Error! Unknown switch argument.
Triasulfuron⁴³
Trifloxystrobin Error! Unknown switch argument.
Ziram Error! Unknown switch argument.
Zoxamid Error! Unknown switch argument. „

³⁸ Kommissionens direktiv 2000/50/EF af 26. juli 2000 om optagelse af et aktivt stof (prohexadion-calcium) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

³⁹ Kommissionens direktiv 2003/39/EF af 15. maj 2003 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage propineb og propyzamid som aktive stoffer.

⁴⁰ Kommissionens direktiv 2004/71/EF af 28. april 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage *Pseudomonas chlororaphis* som aktivt stof

⁴¹ Kommissionens direktiv 2004/60/EF af 23. april 2004 om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage quinoxifen som aktivt stof

⁴² Kommissionens direktiv 1999/73/EF af 19. juli 1999 om indsættelse af et aktivt stof (spiroxamin) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

⁴³ Kommissionens direktiv 2000/66/EF af 23. oktober 2000 om optagelse af et aktivt stof (triasulfuron) i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

**Aktivstoffer, som Europa-Kommissionen har besluttet ikke at optage på bilag I til
plantebeskyttelsesmiddeldirektivet.**

Stof	Forbud mod salg	Forbud mod anvendelse
Acephat ¹	Efter 25. marts 2003	Efter 25. september 2003
Aktivstoffer optaget på bilag I og II til Kommissionens forordning nr. 2076/2002, jf. bekendtgørelsens bilag 9 a, med mindre der er angivet en særlig frist nedenfor. ²	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Aktivstoffer optaget på bilag I og II til Kommissionens beslutning (2004/129/EF) af 30. januar 2004, jf. bilag 9 b ³ , undtagen Epoxyderet soyaolie og Flamprop-M	Efter xx 2005	Efter xx 2005
Aldicarb ⁴	Efter 31. december 2003	Efter 30. juni 2004
Amitraz ⁵	Efter 12. februar 2004	Efter 12. august 2004
Atrazin ⁶	Efter 10. marts 2004	Efter 10. september 2004
Azafenidin ⁷	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Azaconazol ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Azinphos-ethyl ⁸	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Benomyl ⁹	Efter 30. juni 2003	Efter 30. juni 2003.
Bensultap ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. december 2003	Efter 30. juni 2004
Bioallethrin ^{Error! Unknown switch}	Efter 31. juni 2003	Efter 31. december 2003

¹ Kommissionens beslutning (2003/219/EF) af 25. marts 2003 om afvisning af at indsætte acephat i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

² Aktive stoffer, optaget på Kommissionens forordning nr. 2076/2002, og som er eller inden for de seneste 5 år har været godkendt i Danmark, er blevet nævnt specifikt i bilaget og har fået tildelt særlige salgs- og anvendelsesfrister

³ Kommissionens beslutning (2004/129/EF) af 30. januar 2004 om ikke-optagelse af visse aktive stoffer i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagetrækning af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse stoffer

⁴ Rådets beslutning (2003/199/EF) af 18. marts 2003 om afvisning af at indsætte aldicarb i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

⁵ Kommissionens beslutning (2004/141/EF) af 12. februar 2004 om afvisning af at optage amitraz i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette stof

⁶ Kommissionens beslutning (2004/248/EF) af 10. marts 2004 om afvisning af at optage atrazin i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

⁷ Kommissionens beslutning (2002/949/EF) af 4. december 2002 om afvisning af at indsætte azafenidin i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF

⁸ Kommissionens beslutning (95/276/EF) af 13. juli 1995 om tilbagetrækning af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder ferbam og azinphos-ethyl som aktivstoffer

⁹ Kommissionens beslutning (2002/928/EF) af 26. november 2002 om afvisning af at optage benomyl på bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

argument.		
Bioresmethrin ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Butoxycarboxim ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Chlorfenapyr ¹⁰	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Chlorfenvinphos ^{Error! Unknown switch argument.} til brug i hovedkål og blomsterkål	Efter 30. september 2007	Efter 31. december 2007
Godkendte anvendelser af chlorfenvinphos i øvrigt	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Chlozolinat ¹¹	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Cyhalothrin ¹²	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Dichlorprop ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Dinoterb ¹³	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
DNOC ¹⁴	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Epoxyderet soyaolie ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter xx 2005	Efter 31. juli 2005
Etrimfos ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Furathiocarb ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Fentin acetat ¹⁵	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Fentin hydroxide ¹⁶	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Fenpropathrin ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. august 2003	Efter 31. december 2003
Fenthion ¹⁷	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Fenvalerat ¹⁸	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Ferbam ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Flamprop-M ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter xx 2005	Efter 31. juli 2005
Haloxypof ^{Error! Unknown switch argument.} til brug i såbete med prydplanter og frøgræsmarker med rødsvingel.	Efter 30. september 2007	31. december 2007
	Efter 1. september 2003	Efter 31. december 2003

¹⁰ Kommissionens beslutning (2001/697/EF) af 5. september 2001 om afvisning af at indsætte chlorfenapyr i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF

¹¹ Kommissionens beslutning (2000/626/EF) af 13. oktober 2000 om afvisning af at indsætte chlozolinat i bilag I til Rådets direktiv 91/414 og om tilbagekaldelse af godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

¹² Kommissionens beslutning (94/643/EF) af 12. september 1994 om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder cyhalothrin som aktivt stof

¹³ Kommissionens beslutning (98/269/EF) af 7. april 1998 om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dinoterb som aktivt stof

¹⁴ Kommissionens beslutning (1999/164/EF) af 17. februar 1999 om afvisning af at indsætte DNOC som aktivt stof i bilag I til Rådets tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

¹⁵ Kommissionens beslutning (2002/478/EF) af 20. juni 2002 om afvisning af at indsætte fentin acetat i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

¹⁶ Kommissionens beslutning (2002/479/EF) af 20. juni 2002 om afvisning af at indsætte fentin hydroxid i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

¹⁷ Kommissionens beslutning (2004/140/EF) af 11. februar 2004 om afvisning af at optage fenthion i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

¹⁸ Kommissionens beslutning af 4. april 1998 om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder fenvalerat

Godkendte anvendelse af haloxyfob i øvrigt.		
Lindan ¹⁹	Efter 31. januar 2002	Efter 1. maj 2002
Meffluidid ²⁰	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Metalaxyl ²¹	Efter 2. maj 2003	Efter 2. november 2003
Monolinuron ²²	efter 31. januar 2002	efter 1. maj 2002
Natriumsølvthiosulfat ^{Error!} Unknown switch argument. til brug i afskårne blomster og potteplanter. Godkendte anvendelser af natriumsølvthiosulfat i øvrigt.	Efter 30. september 2007 Efter 31. august 2003	31. december 2007 Efter 31. december 2003
Parathion ²³	Efter 31. juni 2003	Efter 31. juni 2003
Parathion-methyl ²⁴	Ikke været godkendt	Ikke været godkendt
Permethrin ²⁵	efter 31. januar 2002	efter 1. maj 2002
Phoxim ^{Error! Unknown switch argument.}	Efter 30. august 2003	Efter 31. december 2003
Propham ²⁶	efter 31. januar 2002	efter 1. maj 2002
Pyrazophos ²⁷	efter 31. januar 2002	efter 1. maj 2002
Quintozen ²⁸	efter 31. januar 2002	efter 1. maj 2002
Simazin ²⁹	Efter 10. juni 2005	Efter 10. september 2005
Tecnazen ³⁰	efter 31. januar 2002	efter 1. maj 2002
Triforin ^{Error! Unknown switch argument.} til brug i æbler, pærer, solbær, ribs, stikkelsbær Godkendte anvendelser af Triforin i øvrigt.	Efter 30. september 2007 Efter 31. august 2003	Efter 30. september 2007 Efter 31. december 2003
Zineb ³¹	Efter 31. juni 2003	Efter 31. juni 2003.”

¹⁹ Kommissionens beslutning (2000/801/EF) af 20. december 2000 om afvisning af at optage lindan i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²⁰ Kommissionens beslutning (2004/401/EF) af 26. april 2004 om afvisning af at optage mefluidid i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette stof

²¹ Kommissionens beslutning (2003/308/EF) af 2. maj 2003 om afvisning af at indsætte metalaxyl i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²² Kommissionens beslutning (2000/243/EF) af 9. marts 2000 om afvisning af at optage monolinuron i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²³ Kommissionens beslutning (2001/520/EF) af 9. juli 2001 om afvisning af at indsætte parathion i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²⁴ Kommissionens beslutning (2003/166/EF) af 10. marts 2003 om afvisning af at optage parathion-methyl i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²⁵ Kommissionens beslutning (2000/817/EF) af 27. december 2000 om afvisning af at optage permethrin i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²⁶ Kommissionens beslutning (96/586/EF) af 9. april 1996 om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder propham som aktivt stof

²⁷ Kommissionens beslutning (2000/233/EF) af 9. marts 2000 om afvisning af at optage pyrazophos i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²⁸ Kommissionens beslutning (2000/816/EF) af 27. december 2000 om afvisning af at indsætte quintozen i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

²⁹ Kommissionens beslutning (2004/247/EF) af 10. marts 2004 om afvisning af at optage simazin i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

³⁰ Kommissionens beslutning (2000/725/EF) om afvisning af at indsætte tecnazen i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

³¹ Kommissionens beslutning (2001/245/EF) af 22. marts 2001 om afvisning af at indsætte zineb i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof

Europa-Kommissionens beslutning (2004/129/EF) af 30. januar 2004 – bilag I og II

**Bilag I: Liste over aktive stoffer, der ikke er optaget som aktive stoffer i bilag I til
plantebeskyttelsesmiddeldirektivet (direktiv 91/414/EØF)**

Methidathion
Cinosulfuron
Clofencet
Chlorflurenol
Flamprop-M
Flurenol
Hexaflumuron
Imazethapyr
Nuarimol
Primisulfuron
Pretilachlor
Quinclorac
Streptomycin
Tridemorph
Triadimefon
(4E-7Z)-4,7-Tridecadien-1-ylacetat
(4Z-9Z)-7,9-Dodecadien-1-ol
(E)-10-Dodecenylacetat
(Z)-3-Methyl-6-isopropenyl-3,4-decadien-1-yl
(Z)-3-Methyl-6-isopropenyl-9-decen-1-ylacetat
(Z)-5-Dodecen-1-ylacetat
(Z)-7-Tetradecanol
(Z)-9-Tricosen
(Z,Z) Octadienylacetat
2-Propanol
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal
4-chlor-3-methylphenol
7,8-Epoxi-2-methyl-octadecan
7-Methyl-3-methylen-7-octen-1-ylpropionat
Acridinbaser
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid
Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid
Ammoniumhydroxid
Ammoniumsulfat
Bariumnitrat
Biphenyl
Borsyre
Bromethalin
Calciferol
Calciumcyanid
Calciumoxid
Calciumphosphat
Chlorhydrat af poly(iminoimidobiguanidin)
Chlorphyllin
Cholecalciferol
Cholinchlorid
Majsstøbevand
Coumachlor
Coumafuryl
Coumatetralyl
Crimidin
Difethialon
Dioctyldimethylammoniumchlorid
Diphacinon
Ethanethiol
Ethylhexanoat

Flocumafen
Fluoracetamid
Hydrogencyanid
Isoval
Mælkesyre
Lauryldimethylbenzylammoniumbromid
Lauryldimethylbenzylammoniumchlorid
Calciumfosfat
Methyl-trans-6-nonenoat
Naphtalen
Nitrogen
Octyldecyldimethylammoniumchlorid
Løgekstrakt
Papain
p-Cresylacetat
p-Dichlorbenzen
Pherodim
Phosphorsyre
Planteolie/kokosnøddeolie
Planteolie/majsolie
Planteolie/jordnøddeolie
Kaliumsorbat
Pronumon
Propionsyre
Pyranocumarin
Kvaternære ammoniumforbindelser
Scillirosid
Sebacinsyre
Serricornin
Natriumcarbonat
Natriumchlorid
Natriumcyanid
Natriumdimethylarsinat
Natriumhydroxid
Natrium-o-benzyl-p-chlorphenoxid
Natriumpropionat
Natrium-p-t-amylphenoxid
Natriumtetraborat
Sojabønneekstrakt
Sojabønneolie, epoxyderet
Strychnin
Tjæreolie
Thalliumsulphat
Thiourea
trans-6-Nonen-1-ol
Trimedlur
Aschersonia aleyrodii
Agrotis segetum granulosis virus
Mamestra brassica nuclear polyhedrosis virus
Tomatmosaikvirus

Bilag II: Fortegnelse over stoffer godkendt til essential use, jf. beslutning (2004/129/EF) artikel 2, stk. 2. Plantebeskyttelsesmidler, som indeholder stofferne, tilbagekaldes senest den 30. juni 2007.

Kolonne A	Kolonne B	Kolonne C
Aktivt stof	Medlemsstat	Anvendelse
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid		
Belgien		Desinficering af udstyr og rum til svampeproduktion
Cinosulfuron	Spanien	Ris
Italien		Ris
Flamprop-M	Østrig	Vårhvede, vårbyg, vinterhvede, vinterbyg
Hexaflumuron	Portugal	Citrusfrugter
Spanien		Fyr
Methidathion	Frankrig	Æbler, pærer, blommer, citrusfrugter
Tyskland		Rapsolie
Italien		Oliven
Portugal		Æbler, pærer, ferskner, oliven, vinstokke, citrusfrugter, mangofrugter og sukkeræbler
Spanien		Citrusfrugter, oliven
Grækenland		Oliven, æbler, pærer
Pretilachlor	Frankrig	Ris
Italien		Ris
Quinclorac	Spanien	Ris
Grækenland		Ris
Portugal		Ris
Italien		Ris
Triadimefon	Sverige	Frilandsjordbær
Drivhustomater og -agurker.		

R-SÆTNINGER

Standardformuleringer for særlige risici for mennesker eller miljø i forbindelse med
plantebeskyttelsesmidler

Indledning

For plantebeskyttelsesmidler fastsættes følgende yderligere standardformuleringer som supplement til de formuleringer, der er fastsat i bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Standardformuleringerne danner grundlag for supplerende og særlige anvisninger vedrørende anvendelsen og berører derfor ikke andre elementer i § 19.

1. Standardformuleringer for særlige risici

1.1. Særlige risici for mennesker (RSh)

RSh 1: Giftig ved kontakt med øjnene.

RSh 2: Kan give overfølsomhed over for sollys/UV-stråling.

RSh 3: Kontakt med dampe giver ætsninger på hud og øjne, og kontakt med væske giver forfrysninger.

2. Kriterier for anvendelse af standardformuleringer for særlige risici

2.1. Kriterier for anvendelse af standardformuleringer vedrørende mennesker

RSh 1 Giftig ved kontakt med øjnene

Sætningen anvendes, når en øjenirritationstest, jf. bilag 5.1 b, punkt 7.1.5, hos forsøgsdyr har vist klare tegn på systemisk toksicitet (f.eks. ved hæmning af kolinesterase) eller dødelighed, som sandsynligvis kan tilskrives optagelse af det aktive stof gennem øjets slimhinder. Risikosætningen anvendes også, hvis der hos mennesker er tegn på systemisk toksicitet efter kontakt med øjnene.

Der bør i disse tilfælde foreskrives øjenbeskyttelse som omhandlet i de almindelige bestemmelser i bilag 12.

RSh 2 Kan give overfølsomhed over for sollys/UV-stråling

Sætningen anvendes, når der fra forsøgssystemer eller dokumenteret menneskelig eksponering er klare tegn på, at produkterne viser fotosensibiliserende virkninger. Sætningen anvendes også for produkter, der indeholder et givet aktiv stof eller en given formuleringsingrediens, der viser fotosensibiliserende virkninger hos mennesker, hvis produktet indeholder denne fotosensibiliserende bestanddel i en koncentration på 1 % (w/w) eller derover.

Der bør i disse tilfælde foreskrives personlige beskyttelsesforanstaltninger som omhandlet i de almindelige bestemmelser i bilag 12.

RSh 3 Kontakt med dampe giver ætsninger på hud og øjne og kontakt med væske giver forfrysninger

Sætningen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der formuleres som flydende gas, når det er relevant (f.eks. methylbromidpræparater).

Der bør i disse tilfælde foreskrives personlige beskyttelsesforanstaltninger som omhandlet i de almindelige bestemmelser i bilag 12 .

Sætningen anvendes ikke i de tilfælde, hvor R34 eller R35 anvendes i henhold til bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

S-SÆTNINGER

Standardformuleringer for sikkerhedsregler til beskyttelse af mennesker eller miljø i forbindelse med plantebeskyttelsesmidler

Indledning

For plantebeskyttelsesmidler fastsættes følgende yderligere standardformuleringer som supplement til de formuleringer, der er fastsat i bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Standardformuleringerne danner grundlag for supplerende og særlige anvisninger vedrørende anvendelsen og berører derfor ikke andre elementer i § 19.

1. Almindelige bestemmelser

Alle plantebeskyttelsesmidler bør mærkes med følgende sætning, der suppleres med teksten i parentes, hvis det er relevant:

SP1: Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller beholdere, der har indeholdt produktet. [Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje].

2. Særlige sikkerhedsregler

2.1 Sikkerhedsregler for sprøjtefører (SPo)

Almindelige bestemmelser

- 1) Miljøstyrelsen kan fastlægge passende personlige værnemidler for sprøjtefører og kan bestemme, at værnemidlerne anvendes (f.eks. overtræksdragt, forklæde, handsker, solide sko, gummistøvler, ansigtsværn, ansigtsskærm, tætsluttende briller, hat, hætte eller åndedrætsværn af en bestemt type), jf. § 19, stk. 5. Sådanne supplerende sikkerhedsregler berører ikke de standardsætninger, der skal anvendes i henhold til bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
- 2) Miljøstyrelsen kan desuden fastlægge og bestemme, at visse opgaver kræver særlige værnemidler, såsom blanding, læsning, håndtering af det ufortyndede produkt, anvendelse, udsprøjtning af det fortyndede produkt, håndtering af nyligt behandlede materialer, såsom planter eller jord, eller færdsel på nyligt behandlede arealer, jf. § 19, stk. 5.
- 3) Miljøstyrelsen kan tilføje og beslutte tekniske kontrolspecifikationer, jf. § 19, stk. 5, såsom:
 - Der skal anvendes et lukket overførselssystem, når pesticidet overføres fra produktbeholderen til sprøjtetanken
 - Operatøren skal arbejde i en lukket kabine (med luftkonditionering-/luftfiltreringssystem) under sprøjtningen

- Teknisk kontrol kan erstatte personlige værnemidler, hvis den giver et lige så højt eller højere beskyttelsesniveau.

Særlige bestemmelser (SPo)

- SPo 1:** Efter kontakt med huden, fjern først produktet med tør klud og vask derefter med rigeligt vand.
- SPo 2:** Vask alle personlige værnemidler efter brug.
- SPo 3:** Efter antænding af produktet, undgå at indånde røgen og forlad det behandlede område øjeblikkeligt.
- SPo 4:** Beholderen skal åbnes udendørs og under tørre forhold.
- SPo 5:** De behandlede områder/drivhuse ventileres [grundigt/eller angivelse af tid/indtil sprøjtemidlet er tørret], før man går ind i dem.

2.2 Sikkerhedsregler vedrørende miljøet (SPe)

- SPe 1:** For at beskytte [grundvandet/jordorganismer] må dette produkt eller andre produkter, der indeholder (*angiv navnet på aktivstoffet eller gruppe af aktivstoffer*), kun anvendes/ikke anvendes mere end (*angiv tidsperiode eller antal behandlinger*).
- SPe 2:** For at beskytte [grundvandet/organismer, der lever i vand] må dette produkt ikke anvendes (*på beskrevet jordtype eller under beskrevne forhold*).
- SPe 3:** Må ikke anvendes nærmere end (*angiv afstand*) fra [vandmiljøet, vandløb, søer m.v./ikke dyrket område] for at beskytte [organismer, der lever i vand/vandlevende ikke-måleorganismer, vilde planter, insekter og leddyr].
- SPe 4:** Må ikke anvendes på befæstede arealer såsom asfalterede, beton-, sten- eller grusbelagte områder og veje [jernbanespor] eller på andre områder, hvorfra der er en stor risiko for run-off til omgivelserne. [For at beskytte organismer, der lever i vand/planter, man ikke ønsker at bekæmpe].
- SPe 5:** For at beskytte [fugle/vilde pattedyr] skal produktet omhyggeligt tildækkes med jord. Pas på, at alt produkt også tildækkes ved enden af rækkerne.
- SPe 6:** For at beskytte [fugle/vilde pattedyr] skal alt spildt produkt fjernes.
- SPe 7:** Må ikke anvendes i fuglenes yngletid.
- SPe 8:** Farligt for bier./For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomsterende afgrøder./Må ikke anvendes i biernes

flyvetid./Tildæk eller flyt bikuber i behandlingsperioden og i (nævn antal timer/dage) efter behandlingen./ Må ikke anvendes i nærheden af blomstrende ukrudt./Fjern ukrudt inden blomstring./Må ikke anvendes inden (tidspunkt).

2.3 Sikkerhedsregler vedrørende god landbrugspraksis (SPa)

SPa 1: For at undgå udviklingen af resistens må dette produkt eller andre produkter, der indeholder (angiv aktivstof eller gruppe af aktivstoffer), kun anvendes/ikke anvendes mere end (i tidsperioden eller antal gange).

2.4 Særlige sikkerhedsregler for rodenticider (SPr)

SPr 1: Produktet skal anbringes på en sådan måde, at risikoen for, at andre dyr kan indtage produktet, formindskes mest muligt. F.eks. ved at produktet anbringes inde i en kasse med små indgangshuller til gnaverne eller inde i gnavernes eget gangsystem. Pas på, at produkt i blokform ikke kan flyttes væk af de gnavere, der skal bekæmpes.

SPr 2: Det behandlede område skal afmærkes i behandlingsperioden. Faren for forgiftning (primær eller sekundær) ved indtagelse af antikoaguleringsmidler, samt modgiften herfor, skal nævnes på opslag.

SPr 3: Døde gnavere skal fjernes fra behandlingsområdet hver dag. Anbring ikke de døde gnavere i åbne affaldsbeholdere.

3. Kriterier for anvendelse af standardformuleringer for særlige sikkerhedsregler

3.1 Indledning

Generelt godkendes plantebeskyttelsesmidler kun til de bestemte anvendelser, der accepteres på grundlag af en vurdering efter de ensartede principper, der er fastlagt i bilag VI til direktiv 91/414/EØF, jf. kemikalielovens § 35, stk. 3.

Særlige sikkerhedsregler bør afspejle resultaterne i sådanne vurderinger efter de ensartede principper og især anvendes i de tilfælde, hvor risikobegrænsende foranstaltninger er nødvendige for at forebygge uacceptable virkninger.

3.2 Kriterier for anvendelse af standardformuleringer for sikkerhedsregler for sprøjteførere

SPo 1 Efter kontakt med huden, fjern først produktet med en tør klud og vask derefter med rigeligt vand.

Sætningen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der indeholder ingredienser, som kan reagere voldsomt med vand, såsom cyanidsalte eller aluminiumphosphid.

SPo 2 Vask alle personlige værnemidler efter brug.

Sætningen anbefales, når personlige værnemidler er nødvendige for at beskytte sprøjteførerne. Den er obligatorisk for alle plantebeskyttelsesmidler, der er klassificeret som T eller T+.

SPo 3 Efter antænding af produktet, undgå at indånde røgen og forlad det behandlede område øjeblikkeligt.

Sætningen kan anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der bruges til desinfektion, hvor det ikke er påkrævet at anvende en respirationsmaske.

SPo 4 Beholderen skal åbnes udendørs og under tørre forhold.

Sætningen bør anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der indeholder aktive stoffer, som kan reagere voldsomt med vand eller fugtig luft, såsom aluminiumphosphid, eller som kan forårsage spontan forbrænding, såsom (alkylenbis)-dithiocarbamater. Sætningen kan også anvendes for flygtige produkter, der klassificeres med R20, R23 eller R26. Der må anvendes ekspertskøn i de enkelte tilfælde for at vurdere, om præparatet og pakningen har sådanne egenskaber, at der kan forårsages skade for operatøren.

SPo 5 De behandlede områder/drivhuse ventileres [grundigt/eller angivelse af tid/indtil sprøjtemidlet er tørret], før man igen går ind i dem.

Sætningen kan anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der bruges i drivhuse eller andre lukkede rum, såsom lagre.

3.3 Kriterier for anvendes af standardformuleringer for sikkerhedsregler vedrørende miljøet

SPe 1 For at beskytte [grundvandet/jordorganismer] må dette produkt eller andre produkter, der indeholder (*angiv navnet på aktivstoffet eller gruppe af aktivstoffer*), kun anvendes/ikke anvendes mere end (*angiv tidsperiode eller antal behandlinger*).

Sætningen anvendes for plantebeskyttelsesmidler i tilfælde, hvor en vurdering efter de ensartede principper viser, at der for en eller flere af de på etiketten anførte anvendelser kræves risikobegrænsende foranstaltninger for at undgå ophobning i jorden, virkninger på regnorme eller andre organismer, der lever i jorden, eller jorden mikroflora og/eller forurening af grundvandet.

SPe 2 For at beskytte [grundvandet/organismer, der lever i vand], må dette produkt ikke anvendes (*på beskrevet jordtype eller under beskrevne forhold*).

Sætningen kan anvendes som en risikobegrænsende foranstaltning for at undgå potentiel forurening af grundvand eller overfladevand under sårbare forhold (f.eks. som følge af jordbundstype, topografi eller drænet jord), hvis en vurdering efter de ensartede principper viser, at der for en eller flere af de på etiketten anførte

anvendelser kræves risikobegrænsende foranstaltninger for at undgå uacceptable virkninger.

- SPe 3** **Må ikke anvendes nærmere end (*angiv afstand*) fra [vandmiljøet, vandløb, søer m.v./ikke dyrket område] for at beskytte [organismer, der lever i vand/vandlevende ikke-måleorganismer, vilde plante, insekter og leddyr].**
Sætningen benyttes til beskyttelse af planter, leddyr og/eller vandorganismer, der ikke er målarter, hvis en vurdering efter de ensartede principper viser, at der for en eller flere af de på etiketten anførte anvendelser kræves risikobegrænsende foranstaltninger for at undgå uacceptable virkninger.
- SPe 4** **Må ikke anvendes på befæstede arealer såsom asfalterede, beton-, sten- eller grusbelagte områder og veje [jernbanespor] eller på andre områder, hvorfra der er en stor risiko for run-off til omgivelserne. [For at beskytte organismer, der lever i vand/planter, man ikke ønsker at bekæmpe].**
Afhængigt af anvendelsesmønstret for plantebeskyttelsesmidlet kan medlemsstaterne anvende denne sætning til formindskelse af afstrømningsrisikoen for at beskytte vandorganismer eller planter, der ikke er målarter.
- SPe 5** **For at beskytte [fugle/vilde pattedyr] skal produktet omhyggeligt tildækkes med jord. Pas på, at alt produkt også tildækkes ved enden af rækkerne.**
Sætningen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, såsom granulater eller pellets, der skal tildækkes med jord for at beskytte fugle eller vilde pattedyr.
- SPe 6** **For at beskytte [fugle/vilde pattedyr] skal alt spildt produkt fjernes.**
Sætningen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, såsom granulater eller pellets, for at undgå optagelse i fugle eller vilde pattedyr. Den anbefales for alle faststofformuleringer, der anvendes ufortyndet.
- SPe 7** **Må ikke anvendes i fuglenes yngletid.**
Sætningen anvendes, når en vurdering efter de ensartede principper viser, at der for en eller flere af de på etiketten anførte anvendelser kræves en sådan risikobegrænsende foranstaltning.
- SPe 8** **Farligt for bier./For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder./Må ikke anvendes i biernes flyvetid./Tildæk eller flyt bikuber i behandlingsperioden og i (*nævn antal timer/dage*) efter behandlingen./Må ikke anvendes i nærheden af blomstrende ukrudt./Fjern ukrudt inden blomstring./Må ikke anvendes inden (*tidspunkt*).**
Sætningen anvendes for plantebeskyttelsesmidler i tilfælde, hvor en vurdering efter de ensartede principper viser, at der for en eller flere af de på etiketten anførte anvendelser kræves risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte bier eller andre

bestøvende insekter. Afhængigt af anvendelsesmønstret for plantebeskyttelsesmidlet og andre relevante nationale bestemmelser kan medlemsstaterne vælge en passende sætningsformulering til formindskelse af risikoen for bier og andre bestøvende insekter og deres yngel.

3.4 Kriterier for anvendelse af standardformuleringer for sikkerhedsregler vedrørende god landbrugspraksis

SPa 1 **For at undgå udviklingen af resistens må dette produkt eller andre produkter, der indeholder (angiv aktivstof eller gruppe af aktive stoffer), kun anvendes/ikke anvendes mere end (i tidsperioden eller antal gange).**
Sætningen anvendes, når sådan en begrænsning synes nødvendig for at mindske udviklingen af resistens.

3.5 Kriterier for anvendelse af standardformuleringer for særlige sikkerhedsregler for rodenticider

SPr 1 **Produktet skal anbringes på en sådan måde, at risikoen for, at andre dyr kan indtage produktet, formindskes mest muligt. F.eks. ved at produktet anbringes inde i en kasse med små indgangshuller til gnaverne eller inde i gnavernes eget gangsystem. Pas på, at produkt i blokform ikke kan flyttes væk af de gnavere, der skal bekæmpes.**
For at sikre, at sprøjteførerne overholder denne regel, bør sætningen stå iøjnefaldende på etiketten, så forkert brug så vidt muligt undgås.

SPr 2 **De behandlede område skal afmærkes i behandlingsperioden. Faren for forgiftning (primær eller sekundær) ved indtagelse af antikoaguleringsmidler, samt modgiften herfor, skal nævnes på opslag.**
Sætningen bør stå iøjnefaldende på etiketten, så forgiftning ved uheld så vidt muligt undgås.

SPr 3 **Døde gnavere skal fjernes fra behandlingsområdet hver dag. Anbring ikke de døde gnavere i åbne affaldsbeholdere.**
For at undgå sekundær forgiftning af dyr anvendes sætningen for alle rodenticider, der indeholder antikoaguleringsmidler som aktive stoffer.”