



DEN EUROPÆISKE UNION

EUROPA-PARLAMENTET

RÅDET

2006/0258 (COD)
C7-0258/2009

Bruxelles, den
(OR. en)

PE-CONS 3676/09

STATIS 80
AGRI 372
ENV 572
CODEC 1082

RETSAKTER OG ANDRE INSTRUMENTER

Vedr.: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om statistik over pesticider

Fælles udkast
godkendt af Forligsudvalget,
jf. EF-traktatens artikel 251, stk. 4

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. .../2009

af

om statistik over pesticider

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR –

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 285, stk. 1,

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg¹,

under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget,

efter proceduren i traktatens artikel 251, på grundlag af Forligsudvalgets fælles udkast af 10. november 2009², og

¹ EUT C 256 af 27.10.2007, s. 86.

² Europa-Parlamentets udtalelse af 12.3.2008 (EUT C 66 E af 20.3.2009, s. 98), Rådets fælles holdning af 20.11.2008 (EUT C 38 E af 17.2.2009, s. 1), Europa-Parlamentets holdning af 24.4.2009 (endnu ikke offentliggjort i EUT). Europa-Parlamentets lovgivningsmæssige beslutning af ... og Rådets afgørelse af

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1600/2002/EF af 22. juli 2002 om fastlæggelse af Fællesskabets sjette miljøhandlingsprogram¹ erkendes det, at virkningerne af pesticider for sundheden og miljøet, især virkningerne af pesticider, der anvendes i landbruget, skal begrænses yderligere. Afgørelsen betoner behovet for en mere bæredygtig anvendelse af pesticider og slår til lyd for en betydelig samlet nedsættelse af risiciene og af pesticidanvendelsen, der dog skal være forenelig med den nødvendige afgrødebeskyttelse.
- (2) Kommissionen erkender i sin meddelelse til Rådet, Europa-Parlamentet og Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg "Mod en tematisk strategi for bæredygtig anvendelse af pesticider" behovet for detaljerede, harmoniserede og ajourførte statistikker over afsætning og anvendelse af pesticider i Fællesskabet. Disse statistikker er nødvendige for at kunne vurdere Den Europæiske Unions politikker for bæredygtig udvikling og udarbejde relevante indikatorer for de sundheds- og miljörisici, der er forbundet med anvendelsen af pesticider.

¹ EFT L 242 af 10.9.2002, s. 1.

- (3) Det er meget vigtigt at råde over harmoniserede og sammenlignelige EF-statistikker over afsætning og anvendelse af pesticider for at kunne udforme og overvåge Fællesskabets lovgivning og politikker som led i den tematiske strategi for bæredygtig anvendelse af pesticider.
- (4) Da virkningerne af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter¹ først vil blive synlige, når den første evaluering af aktivstoffer til brug i biocidholdige produkter er afsluttet, har hverken Kommissionen eller de fleste medlemsstater i øjeblikket tilstrækkelig viden eller erfaring til at foreslå yderligere foranstaltninger på biocidområdet. Anvendelsesområdet for denne forordning bør derfor begrænses til de pesticider, som er plantebeskyttelsesmidler, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. .../... af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler^{2 +}, for hvilke man allerede har betydelig erfaring med dataindsamling.

¹ EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1.

² EUT L

⁺ EUT: Indsæt nr. og ref. på forordningen i dokument 2006/0136(COD).

- (5) Under hensyntagen til resultaterne af evalueringen af direktiv 98/8/EF og på grundlag af en konsekvensanalyse forventes det dog, at denne forordnings anvendelsesområde vil blive udvidet til at omfatte biocidholdige produkter.
- (6) Kommissionens mangeårige erfaringer med indsamling af data om afsætning og anvendelse af pesticider har vist, at der er behov for en harmoniseret metodologi til indsamling af statistiske oplysninger på fællesskabsplan både på markedsføringsstadiet og hos brugerne. Da målet i henhold til målsætningerne i den tematiske strategi for bæredygtig anvendelse af pesticider er at udarbejde nøjagtige risikoindikatorer, skal de statistiske oplysninger desuden opdeles efter aktivstoffer.
- (7) Blandt de forskellige alternative muligheder for dataindsamling, der blev evalueret i konsekvensanalysen af den tematiske strategi for bæredygtig anvendelse af pesticider, blev obligatorisk dataindsamling anbefalet som den bedste løsning, fordi den vil gøre det muligt at udarbejde nøjagtige og pålidelige data om markedsføring og anvendelse af pesticider hurtigt og omkostningseffektivt.
- (8) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 223/2009 af 11. marts 2009 om europæiske statistikker¹ udgør referencerammen for bestemmelserne i denne forordning. I henhold hertil kræves der bl.a., at udarbejdelsen af statistikker skal være karakteriseret ved faglig uafhængighed, upartiskhed, objektivitet, pålidelighed, omkostningseffektivitet og statistisk fortrolighed.
- (9) Fremsendelse af fortrolige statistiske oplysninger er underlagt bestemmelserne i forordning (EF) nr. 223/2009. Hvis de foranstaltninger, der træffes, er i overensstemmelse med den forordning, er der sikkerhed for, at fortrolige data beskyttes fysisk og logisk, og at der ikke sker uretmæssig videregivelse og anvendelse i ikke-statistisk øjemed, når EF-statistikker bliver udarbejdet og formidlet.

¹ EUT L 87 af 31.3.2009, s. 164.

- (10) Offentliggørelse og videregivelse af data indsamlet i medfør af denne forordning er omfattet af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 223/2009. Foranstaltninger, der træffes i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 223/2009, sikrer, at fortrolige data beskyttes fysisk og logisk, og at der ikke sker uretmæssig videregivelse og anvendelse i ikke-statistisk øjemed, når fællesskabsstatistikker bliver udarbejdet og formidlet.
- (11) Data om markedsføring og anvendelse af pesticider, der fremsendes i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009 om en ramme for Fællesskabets indsats for en bæredygtig anvendelse af pesticider¹ og forordning (EF) nr. .../...⁺⁺, bør vurderes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i det nævnte direktiv og den nævnte forordning.

¹ EUT L ...

⁺⁺ EUT: Indsæt nummeret på den i betragtning 4 nævnte forordning.

- (12) Denne forordning bør ikke berøre anvendelsen af bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/4/EF af 28. januar 2003 om offentlig adgang til miljøoplysninger¹ eller Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1367/2006 af 6. september 2006 om anvendelse af Århus-konventionens bestemmelser om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet på Fællesskabets institutioner og organer².
- (13) For at sikre sammenlignelige resultater bør statistikkerne over pesticider udarbejdes med en bestemt opdeling, i en hensigtsmæssig form og inden for en bestemt frist efter udløbet af et referenceår, jf. bilagene til denne forordning.
- (14) De nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af denne forordning bør vedtages i overensstemmelse med Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tildeles Kommissionen³.

¹ EUT L 41 af 14.2.2003, s. 26.

² EUT L 264 af 25.9.2006, s. 13.

³ EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23.

- (15) Kommissionen bør navnlig tillægges beføjelse til at definere det område, der er behandlet, og til at tilpasse bilag III. Da der er tale om generelle foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, herunder ved at supplere den med nye ikke-væsentlige bestemmelser, skal foranstaltningerne vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol, jf. artikel 5a i afgørelse 1999/468/EF.
- (16) Målet for denne forordning, nemlig fastlæggelse af en fælles ramme for systematisk udarbejdelse af fællesskabsstatistikker om markedsføring og anvendelse af pesticider, kan ikke i tilstrækkelig grad opfyldes af medlemsstaterne og kan derfor bedre nås på fællesskabsplan; Fællesskabet kan derfor træffe foranstaltninger i overensstemmelse med subsidiaritetsprincippet, jf. traktatens artikel 5. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går denne forordning ikke ud over, hvad der er nødvendigt for at nå dette mål.
- (17) Udvalget for det statistiske program, der er nedsat ved Rådets afgørelse 89/382/EØF, Euratom¹, er blevet hørt –

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

¹ EFT L 181 af 28.6.1989, s. 47.

Artikel 1

Genstand, anvendelsesområde og mål

1. Ved denne forordning fastsættes der fælles regler for systematisk udarbejdelse af EF-statistikker over markedsføring og anvendelse af de pesticider, der er plantebeskyttelsesmidler, som defineret i artikel 2, litra a), nr. i).
2. Statistikkerne vedrører
 - de mængder pesticider, der årligt markedsføres, jf. bilag I
 - de mængder pesticider, der årligt anvendes, jf. bilag II.
3. Statistikkerne skal navnlig sammen med andre relevante data opfylde formålene med artikel 4 og 15 i direktiv 2009/128/EF.

Artikel 2
Definitioner

I denne forordning forstås ved:

- a) "pesticider":
 - i) plantebeskyttelsesmidler som defineret i artikel 2, stk. 1, i forordning (EF) nr. .../...⁺
 - ii) biocidholdige produkter som defineret i artikel 2, stk. 1, i direktiv 98/8/EF
- b) "stoffer": stoffer som defineret i artikel 3, nr. 2, i forordning (EF) nr. .../...⁺, herunder aktivstoffer, safenere og synergister
- c) "aktivstoffer": aktivstoffer som omhandlet i artikel 2, stk. 2, i forordning (EF) nr. .../...⁺
- d) "safenere": safenere som omhandlet i artikel 2, stk. 3, litra a), i forordning (EF) nr. .../...⁺

⁺ EUT: Indsæt venligst nummeret på den i betragtning 4 nævnte forordning.

- e) "synergister": synergister som nævnt i artikel 2, stk. 3, litra b), i forordning (EF) nr. .../... ⁺
- f) "markedsføre": markedsføre som defineret i artikel 3, nr. 9, i forordning (EF) nr. .../... ⁺
- g) "godkendelsesindehaver": godkendelsesindehaver som defineret i artikel 3, nr. 24, i forordning (EF) nr. .../... ⁺
- h) "landbrugsmæssig anvendelse": enhver form for anvendelse af et plantebeskyttelsesmiddel, direkte eller indirekte i forbindelse med produktion af planteprodukter som led i en landbrugsbedrifts økonomiske aktivitet
- i) "professionel bruger": professionel bruger som defineret i artikel 3, litra a), i direktiv 2009/128/EF
- j) "landbrugsbedrift": landbrugsbedrift som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1166/2008 af 19. november 2008 om en række undersøgelser af landbrugsbedriftenes struktur og en undersøgelse af produktionsmetoderne i landbruget¹.

⁺ EUT: Indsæt venligst nummeret på den i betragtning 4 nævnte forordning.

¹ EUT L 321 af 1.12.2008, s. 14.

Artikel 3

Indsamling, fremsendelse og bearbejdning af data

1. Medlemsstaterne indsamler årligt de oplysninger, som er nødvendige for at kunne opfylde kravene i bilag I, og hvert femte år de oplysninger, som er nødvendige for at kunne opfylde kravene i bilag II, ved hjælp af:
 - undersøgelser
 - oplysninger vedrørende markedsføring og anvendelse af pesticider under hensyntagen til navnlig forpligtelserne i medfør af artikel 67 i forordning (EF) nr. .../... ⁺
 - administrative kilder, eller
 - en kombination af disse metoder, herunder statistiske skøn baseret på ekspertvurderinger eller modeller.
2. Medlemsstaterne fremsender de statistiske resultater, herunder fortrolige data, til Kommissionen (Eurostat) efter den tidsplan og med den hyppighed, der er fastlagt i bilag I og II. Dataene opstilles efter klassificeringen i bilag III.

⁺ EUT: Indsæt nummeret på den i betragtning 4 nævnte forordning.

3. Medlemsstaterne fremsender dataene elektronisk i et egnet teknisk format, der vedtages af Kommissionen (Eurostat) efter forskriftsproceduren i artikel 6, stk. 2.
4. Af hensyn til fortroligheden aggregerer Kommissionen (Eurostat) dataene efter kemisk gruppe eller produktkategori forud for offentliggørelsen, jf. bilag III, under behørig hensyntagen til beskyttelsen af fortrolige oplysninger i de enkelte medlemsstater. I overensstemmelse med artikel 20 i forordning (EF) nr. 223/2009 anvender de nationale myndigheder og Kommissionen (Eurostat) udelukkende de fortrolige oplysninger til statistiske formål.

Artikel 4

Kvalitetsvurdering

1. I denne forordning finder kvalitetskriterierne i artikel 12, stk. 1, i forordning (EF) nr. 223/2009 anvendelse.
2. Medlemsstaterne forelægger Kommissionen (Eurostat) rapporter om kvaliteten af de indberettede data, jf. bilag I og II. Kommissionen (Eurostat) vurderer kvaliteten af de indberettede data.

Artikel 5
Gennemførelsesforanstaltninger

1. Det egnede tekniske format til fremsendelse af dataene vedtages efter forskriftsproceduren i artikel 6, stk. 2.

Kommissionen kan om nødvendigt ændre kravene vedrørende indsendelse af kvalitetsrapporter som omhandlet i afsnit 6 i bilag I og II. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 6, stk. 3.

2. Kommissionen vedtager definitionen af det område, der er behandlet, som omhandlet i bilag II, afsnit 2. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 6, stk. 3.

3. Kommissionen tilpasser regelmæssigt og mindst hvert femte år listen over omfattede stoffer og klassificeringen heraf i produktgrupper og kemiske grupper som omhandlet i bilag III. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 6, stk. 3.

Artikel 6
Udvalgsprocedure

1. Kommissionen bistås af Det Europæiske Udvalg for det Statistiske System, der er nedsat ved artikel 7 i forordning (EF) nr. 223/2009.
2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF, fastsættes til tre måneder.

3. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Artikel 7

Rapport

Kommissionen forelægger hvert femte år Europa-Parlamentet og Rådet en rapport om gennemførelsen af denne forordning. Denne rapport skal navnlig indeholde en evaluering af kvaliteten af de indberettede data, jf. artikel 4, af metoderne til indsamling af data, af byrden for virksomhederne, landbrugsbedrifterne og de nationale forvaltninger og af de statistiske oplysningers anvendelighed i forbindelse med den tematiske strategi for bæredygtig anvendelse af pesticider, navnlig for så vidt angår de i artikel 1 nævnte mål. Den skal om nødvendigt indeholde forslag til en yderligere forbedring af datakvaliteten og metoderne til indsamling af data, hvorved dataenes dækning og sammenlignelighed forbedres og byrderne for virksomheder, landbrugsbedrifter og nationale forvaltninger reduceres.

Den første rapport indsendes senest den 31. december 2016.

Artikel 8

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i

På Europa-Parlamentets vegne

Formand

På Rådets vegne

Formand

BILAG I

Statistikker over markedsføring af pesticider

AFSNIT 1

Dækning

Statistikkerne skal dække de stoffer, der er anført i bilag III, som er indeholdt i de pesticider, der markedsføres i medlemsstaterne. Der skal udvises særlig påpasselighed for at undgå dobbelttælling i tilfælde af en ny præsentation af produktet eller overdragelse af en godkendelse mellem godkendelsens indehavere.

AFSNIT 2

Variabler

Mængden af hvert af de i bilag III anførte stoffer, som er indeholdt i de pesticider, der markedsføres, angives i hver medlemsstat.

AFSNIT 3
Indberetningsforanstaltning

Dataene udtrykkes i kg stoffer.

AFSNIT 4
Referenceperiode

Referenceperioden er kalenderåret.

AFSNIT 5
Første referenceperiode, hyppighed og fremsendelse af resultater

1. Den første referenceperiode er det andet kalenderår efter...*
2. Medlemsstaterne indsender data for hvert kalenderår, der følger efter den første referenceperiode. Medlemsstaterne offentliggør disse data, navnlig på internettet i overensstemmelse med kravene om beskyttelse af statistisk fortrolighed som omhandlet i forordning (EF) nr. 223/2009, med henblik på, at offentligheden informeres.
3. Dataene fremsendes til Kommissionen (Eurostat) senest 12 måneder efter udløbet af referenceåret.

* EUT: Indsæt venligst datoen for denne forordnings ikrafttræden.

AFSNIT 6
Kvalitetsrapport

Medlemsstaterne indsender en kvalitetsrapport, jf. artikel 4, til Kommissionen (Eurostat), hvori de angiver

- den metodologi, der er anvendt til at indsamle dataene
- relevante kvalitetsaspekter i forhold til den metodologi, der er anvendt til at indsamle dataene
- en beskrivelse af anvendte skøn, aggregeringer og udelukkelsesmetoder.

Denne rapport fremsendes til Kommissionen (Eurostat) senest 15 måneder efter udløbet af referencetåret.

BILAG II

Statistikker over landbrugsmæssig anvendelse af pesticider

AFSNIT 1

Dækning

1. Statistikkerne skal dække de stoffer, der er anført i bilag III, som er indeholdt i de pesticider, der er anvendt på hver af de udvalgte afgrøder i medlemsstaterne.
2. Medlemsstaterne skal foretage en udvælgelse af de afgrøder, der skal være omfattet af statistikkerne i den femårsperiode, der er defineret i afsnit 5. Udvælgelsen skal være repræsentativ for de afgrøder, der dyrkes i medlemsstaten, og de stoffer, der anvendes.

Der skal ved udvælgelsen af afgrøder tages hensyn til de afgrøder, som er mest relevante for de nationale handlingsplaner, der er omhandlet i artikel 4 i direktiv 2009/128/EF.

AFSNIT 2

Variabler

For hver udvalgt afgrøde skal følgende variabler angives:

- a) mængden af hvert af de i bilag III anførte stoffer, som er indeholdt i de pesticider, der er anvendt på denne afgrøde, og
- b) det område, der er behandlet med hvert stof.

AFSNIT 3

Indberetningsforanstaltninger

1. Mængderne af stoffer angives i kg.
2. Behandlede arealer angives i ha.

AFSNIT 4

Referenceperiode

1. Referenceperioden er i princippet en periode på højst 12 måneder, der omfatter alle de plantebeskyttelsesbehandlinger, der direkte eller indirekte er foretaget af afgrøden.
2. Referenceperioden indberettes som det år, hvor høsten af afgrøden begyndte.

AFSNIT 5

Første referenceperiode, hyppighed og fremsendelse af resultater

1. Medlemsstaterne udarbejder for hver femårsperiode statistikker over anvendelsen af pesticider på hver af de udvalgte afgrøder i en referenceperiode, jf. afsnit 4.
2. Medlemsstaterne kan frit vælge referenceperioden inden for den pågældende femårsperiode. Der kan vælges forskellige referenceperioder for hver udvalgt afgrøde.
3. Den første femårsperiode begynder med det første kalenderår, der følger efter...^{*}
4. Medlemsstaterne indsender data for hver femårsperiode.
5. Dataene fremsendes til Kommissionen (Eurostat) senest 12 måneder efter udløbet af hver femårsperiode og offentliggøres, navnlig på internettet i overensstemmelse med kravene om beskyttelse af statistisk fortrolighed som omhandlet i forordning (EF) nr. 223/2009, med henblik på, at offentligheden informeres.

* EUT: Indsæt venligst datoen for denne forordnings ikrafttræden.

AFSNIT 6
Kvalitetsrapport

Sammen med resultaterne indsender medlemsstaterne en kvalitetsrapport, jf. artikel 4, til Kommissionen (Eurostat), hvori de angiver

- stikprøvemetodologiens udformning
- den metodologi, der er anvendt til at indsamle dataene
- et skøn over de omfattede afgrøders relative betydning i forhold til den samlede mængde pesticider, der er anvendt
- relevante kvalitetsaspekter i forhold til den metodologi, der er anvendt til at indsamle dataene
- en sammenligning mellem oplysningerne om de pesticider, der er anvendt i femårsperioden, og de pesticider, der er markedsført i de pågældende fem år
- en kortfattet beskrivelse af kommercielle anvendelser af pesticider uden for landbruget, hvor dataene indsamles som led i pilotundersøgelser, der gennemføres under ledelse af Kommissionen (Eurostat).

BILAG III

Harmoniseret klassificering af stoffer

HOVEDGRUPPER	Kode	Kemisk gruppe	Stoffer (fællesnavne)	CAS RN-nr. ¹	CIPAC- nr. ²
Produktkategorier			Den fælles nomenklatur		
Fungicider og baktericider	F0				
Uorganiske fungicider	F1				
	F1.1	KOBBERFORBINDELSER	ALLE KOBBER- FORBINDELSER		44
	F1.1		BORDEAUXVÆSKE	8011-63-0	44
	F1.1		KOBBERHYDROXID	20427-59-2	44
	F1.1		KOBBEROXYCHLORID	1332-40-7	44
	F1.1		TRIBASISK KOBBERSULFAT	1333-22-8	44
	F1.1		KOBBEROXID (I)	1319-39-1	44
	F1.1		ANDRE KOBBERSALTE		44
	F1.2	UORGANISK SVOVL	SVOVL	7704-34-9	18
	F1.3	ANDRE UORGANISKE FUNGICIDER	ANDRE UORGANISKE FUNGICIDER		
Fungicider på basis af carbamater og dithiocarbamater	F2				

¹ Chemical Abstracts Service Registry Numbers.

² Collaborative International Pesticides Analytical Council.

	F2.1	CARBANILATFUNGICIDER	DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
	F2.2	CARBAMATFUNGICIDER	BENTHIAVALICARB	413615-35-7	744
	F2.2		IPROVALICARB	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOCARB	24579-73-5	399
	F2.3	DITHIOCARBAMAT-FUNGICIDER	MANCOZEB	8018-01-7	34
	F2.3		MANEB	12427-38-2	61
	F2.3		METIRAM	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177
	F2.3		THIRAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31

Fungicider på basis af benzimidazoler	F3				
	F3.1	BENZIMIDAZOL-FUNGICIDER	CARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
	F3.1		THIABENDAZOL	148-79-8	323
	F3.1		THIOPHANAT-METHYL	23564-05-8	262
Fungicider på basis af imidazoler og triazoler	F4				
	F4.1	CONAZOLFUNGICIDER	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUCONAZOL	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROCONAZOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOCONAZOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINICONAZOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOXICONAZOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUCONAZOL	114369-43-6	694
	F4.1		FLUQUINCONAZOL	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOL	85509-19-9	435

	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEXACONAZOL	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILCONAZOL)	58594-72-2	335
	F4.1		METCONAZOL	125116-23-6	706
	F4.1		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENCONAZOL	66246-88-6	446
	F4.1		PROPICONAZOL	60207-90-1	408
	F4.1		PROTHIOCONAZOL	178928-70-6	745
	F4.1		TEBUCONAZOL	107534-96-3	494
	F4.1		TETRACONAZOL	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICYCLAZOL	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITICONAZOL	131983-72-7	652
	F4.2	IMIDAZOLFUNGICIDER	CYAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOXID	72459-58-6	729

Fungicider på basis af morpholiner	F5				
	F5.1	MORPHOLINFUNGICIDER	DIMETHOMORPH	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORPH	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORPH	67564-91-4	427
Andre fungicider	F6				
	F6.1	ALIFAFISKE NITROGENFUNGICIDER	CYMOXANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODIN	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATIN	108173-90-6	361
	F6.2	AMIDFUNGICIDER	BENALAXYL	71626-11-4	416
	F6.2		BOSCALID	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
	F6.2		METALAXYL	57837-19-1	365
	F6.2		METALAXYL-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
	F6.2		SILTHIOFAM	175217-20-6	635
	F6.2		TOLYLFLUANID	731-27-1	275
	F6.2		ZOXAMID	156052-68-5	640

	F6.3	ANILIDFUNGICIDER	CARBOXIN	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEXAMID	126833-17-8	603
	F6.4	ANTIBIOTISKE FUNGICIDER OG BAKTERICIDER	KASUGAMYCIN	6980-18-3	703
	F6.4		POLYOXINER	11113-80-7	710
	F6.4		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
	F6.5	AROMATISKE FUNGICIDER	CHLORTHALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DICLORAN	99-30-9	150
	F6.6	DICARBOXIMIDFUNGICIDE R	IPRODION	36734-19-7	278
	F6.6		PROCYMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	DINITROANILINFUNGICIDE R	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	DINITROPHENOLFUNGICID ER	DINOCAP	39300-45-3	98
	F6.9	ORGANISKE FOSFORFUNGICIDER	FOSETYL	15845-66-6	384
	F6.9		TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479

	F6.10	OXAZOLFUNGICIDER	HYMEXAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOXADON	131807-57-3	594
	F6.10		VINCLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	PHENYLPYRROLFUNGICIDE R	FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
	F6.12	PHTHALMIDFUNGICIDER	CAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	PYRIMIDINFUNGICIDER	BUPIRIMAT	41483-43-6	261
	F6.13		CYPRODINIL	121552-61-2	511
	F6.13		FENARIMOL	60168-88-9	380
	F6.13		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
	F6.13		PYRIMETHANIL	53112-28-0	714
	F6.14	QUINOLINFUNGICIDER	QUINOXYFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8- HYDROXYQUINOLINSU LFAT	134-31-6	677
	F6.15	QUINONFUNGICIDER	DITHIANON	3347-22-6	153

	F6.16	STROBILURINFUNGICIDER	AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
	F6.16		FLUOXASTROBIN	361377-29-9	746
	F6.16		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
	F6.16		PICOXYSTROBIN	117428-22-5	628
	F6.16		PYRACLOSTROBIN	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOXYSTROBIN	141517-21-7	617
	F6.17	UREAFUNGICIDER	PENCYCURON	66063-05-6	402
	F6.18	IKKE-KLASSIFICEREDE FUNGICIDER	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOESYRE	65-85-0	622
	F6.18		DICHLOROPHEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		METRAFENON	220899-03-6	752
	F6.18		2-PHENYPHENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROXAMIN	118134-30-8	572
	F6.19	ANDRE FUNGICIDER	ANDRE FUNGICIDER		

Herbicer, afsvidningsmidler og mosdræbere	H0				
Herbicer på basis af phenoxyphytohormoner	H1				
	H1.1	PHENOXYHERBICIDER	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DICHLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MECOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MECOPROP-P	16484-77-8	475
Herbicer på basis af triaziner og triazinoner	H2				
	H2.1	METHYLTHIOTRIAZIN-HERBICIDER	METHOPROTRYN	841-06-5	94
	H2.2	TRIAZINHERBICIDER	SIMETRYN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTHYLAZIN	5915-41-3	234
	H2.3	TRIAZINONHERBICIDER	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283

Herbicer på basis af amider og anilider	H3				
	H3.1	AMIDHERBICIDER	BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETHENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOXAM	119126-15-7	8158
	H3.1		ISOXABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMID	15299-99-7	271
	H3.1		PETHOXAMID	106700-29-2	665
	H3.1		PROPYZAMID	23950-58-5	315
	H3.2	ANILIDHERBICIDER	DIFLUFENICAN	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAM	145701-23-1	616
	H3.2		FLUFENACET	142459-58-3	588
	H3.2		METOSULAM	139528-85-1	707
	H3.2		METAZACHLOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205
	H3.3	CHLORACETANILID-HERBICIDER	ACETOCHLOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALACHLOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETHACHLOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILACHLOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPACHLOR	1918-16-7	176
	H3.3		S-METOLACHLOR	87392-12-9	607

Herbicerer p� basis af carbamater og biscarbamater	H4				
	H4.1	BISCARBAMATHERBICIDER	CHLORPROPHAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477
	H4.1		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77
	H4.2	CARBAMATHERBICIDER	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		CARBETAMID	16118-49-3	95
Herbicerer på basis af dinitroanilinderivater	H5				
	H5.1	DINITROANILIN-HERBICIDER	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETHALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183

Herbicer på basis af urea-, uracil- eller sulfonylureaderivater	H6				
	H6.1	SULFONYLUREA-HERBICIDER	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETHOXYNSULFURON	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPYRSULFURON	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		IODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MESOSULFURON	400852-66-6	663
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NICOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OXASULFURON	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURON	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURON	94125-34-5	579

	H6.1		RIMSULFURON	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
	H6.1		THIFENSULFURON	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURON	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H6.2	URACILHERBICIDER	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	UREAHERBICIDER	CHLORTOLURON	15545-48-9	217
	H6.3		DIURON	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
	H6.3		ISOPROTURON	34123-59-6	336
	H6.3		LINURON	330-55-2	76
	H6.3		METHABENZTHIAZURO N	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOXURON	19937-59-8	219

Andre herbicider	H7				
	H7.1	ARYLOXYPHENOXYPRO- PIONHERBICIDER	CLODINAFOP	114420-56-3	683
	H7.1		CYHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DICLOFOP	40843-25-2	358
	H7.1		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484
	H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTYL	79241-46-6	395
	H7.1		HALOXYFOP	69806-34-4	438
	H7.1		HALOXYFOP-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
	H7.1		QUIZALOFOP	76578-12-6	429
	H7.1		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641
	H7.2	BENZOFURANHERBICIDER	ETHOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	BENZOESYREHERBICIDER	CHLORTHAL	2136-79-0	328
	H7.3		DICAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	BIPYRIDYLIUMHERBICIDER	DIQUAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAQUAT	4685-14-7	56

	H7.5	CYCLOHEXANEDION- HERBICIDER	CLETHODIM	99129-21-2	508
	H7.5		CYCLOXYDIM	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOXYDIM	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
	H7.6	DIAZINHERBICIDER	PYRIDAT	55512-33-9	447
	H7.7	DICARBOXIMID- HERBICIDER	CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
	H7.8	DIPHENYLETHER- HERBICIDER	ACLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOX	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	IMIDAZOLINON- HERBICIDER	IMAZAMETHABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOX	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETHAPYR	81335-77-5	700

	H7.10	UORGANISKE HERBICIDER	AMMONIUM SULFAMAT	7773-06-0	679
	H7.10		CHLORATER	7775-09-9	7
	H7.11	ISOXAZOLHERBICIDER	ISOXAFLUTOL	141112-29-0	575
	H7.12	MORPHACTINHERBICIDER	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	NITRILHERBICIDER	BROMOXYNIL	1689-84-5	87
	H7.13		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOXYNIL	1689-83-4	86
	H7.14	ORGANISKE FOSFORHERBICIDER	GLUFOSINAT	51276-47-2	437
	H7.14		GLYPHOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	PHENYLPYRAZOLHERBICIDER	PYRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	PYRIDAZINONHERBICIDER	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMON	96525-23-4	569
	H7.17	PYRIDINCARBOXAMID-HERBICIDER	PICOLINAFEN	137641-05-5	639

	H7.18	PYRIDINCARBOXYLSYRE- HERBICIDER	CLOPYRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PICLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	PYRIDYLOXYEDDIKESYRE- HERBICIDER	FLUROXYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRICLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	QUINOLINHERBICIDER	QUINCLORAC	84087-01-4	493
	H7.20		QUINMERAC	90717-03-6	563
	H7.21	THIADIAZINHERBICIDER	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	THIOCARBAMATHERBICIDE R	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINAT	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
	H7.22		THIOBENCARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRIALLAT	2303-17-5	97
	H7.23	TRIAZOLHERBICIDER	AMITROL	61-82-5	90

	H7.24	TRIAZOLINONHERBICIDER	CARFENTRAZON	128639-02-1	587
	H7.25	TRIAZOLONHERBICIDER	PROPOXYCARBAZON	145026-81-9	655
	H7.26	TRIKETONHERBICIDER	MESOTRION	104206-82-8	625
	H7.26		SULCOTRION	99105-77-8	723
	H7.27	IKKE-KLASSIFICEREDE HERBICIDER	CLOMAZON	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
	H7.27		QUINOCLAMIN	2797-51-5	648
	H7.27		METHAZOL	20354-26-1	369
	H7.27		OXADIARGYL	39807-15-3	604
	H7.27		OXADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27	ANDRE HERBICIDER, AFSVIDNINGSMIDLER OG MOSDRÆBERE	ANDRE HERBICIDER, AFSVIDNINGSMIDLER OG MOSDRÆBERE		
Insekticider og acaricider	I0				
Insekticider på basis af pyrethroider	I1				
	I1.1	PYRETHROIDINSEKTICIDER	ACRINATHRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALPHA-CYPERMETHRIN	67375-30-8	454
	I1.1		BETA-CYFLUTHRIN	68359-37-5	482

	I1.1		BETA-CYPERMETHRIN	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTHRIN	82657-04-3	415
	I1.1		CYFLUTHRIN	68359-37-5	385
	I1.1		CYPERMETHRIN	52315-07-8	332
	I1.1		DELTA-METHRIN	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFENPROX	80844-07-1	471
	I1.1		GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBDA-CYHALOTHRIN	91465-08-6	463
	I1.1		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
Insekticider på basis af chlorider af carbonhydrider	I2				
	I2.1	ORGANISKE KLOREREDE INSEKTICIDER	DICOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114

Insekticider på basis af carbamater og oximcarbamater	I3				
	I3.1	OXIMCARBAMAT-INSEKTICIDER	METHOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OXAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	CARBAMATINSEKTICIDER	BENFURACARB	82560-54-1	501
	I3.2		CARBARYL	63-25-2	26
	I3.2		CARBOFURAN	1563-66-2	276
	I3.2		CARBOSULFAN	55285-14-8	417
	I3.2		FENOXYCARB	79127-80-3	425
	I3.2		FORMETANAT	22259-30-9	697
	I3.2		METHIOCARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMICARB	23103-98-2	231
Insekticider på basis af organophosphater	I4				
	I4.1	INSEKTICIDER MED ORGANISK FOSFOR	AZINPHOS-METHYL	86-50-0	37
	I4.1		CADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221

	I4.1		CHLORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
	I4.1		COUMAPHOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DICHLORVOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETHOATE	60-51-5	59
	I4.1		ETHOPROPHOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIPHOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTHION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTHIAZATE	98886-44-3	585
	I4.1		ISOFENPHOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATHION	121-75-5	12
	I4.1		METHAMIDOPHOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OXYDEMETON-METHYL	301-12-2	171
	I4.1		PHOSALONE	2310-17-0	109
	I4.1		PHOSMET	732-11-6	318
	I4.1		PHOXIM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	239
	I4.1		TRICHLORFON	52-68-6	68

Insekticider på basis af biologiske og botaniske produkter	I5				
	I5.1	BIOLOGISKE INSEKTICIDER	AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
	I5.1		NIKOTIN	54-11-5	8
	I5.1		PYRETHRINER	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENON	83-79-4	671
Andre insekticider	I6				
	I6.1	INSEKTICIDER FREMSTILLET VED GÆRING	ABAMECTIN	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMECTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
	I6.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	I6.3	BENZOYLUREAINSEKTICIDER	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	I6.3		FLUFENOXURON	101463-69-8	470
	I6.3		HEXAFLUMURON	86479-06-3	698
	I6.3		LUFENURON	103055-07-8	704

	I6.3		NOVALURON	116714-46-6	672
	I6.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	I6.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	I6.4	CARBAZATINSEKTICIDER	BIFENAZAT	149877-41-8	736
	I6.5	DIAZYLHYDRAZIN- INSEKTICIDER	METHOXYFENOZID	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
	I6.6	INSEKT- VÆKSTREGULERINGS- MIDLER	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	I6.6		CYROMAZIN	66215-27-8	420
	I6.6		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
	I6.7	INSEKTFEROMONER	(E,Z)-9-DODECENYL ACETAT	35148-19-7	422
	I6.8	NITROGUANIDIN- INSEKTICIDER	CLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
	I6.8		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
	I6.9	ORGANOTININSEKTICIDER	AZOCYCLOTIN	41083-11-8	404
	I6.9		CYHEXATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATINOXID	13356-08-6	359

	I6.10	OXADIAZININSEKTICIDER	INDOXACARB	173584-44-6	612
	I6.11	FENYLETHERINSEKTICIDER	PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
	I6.12	PYRAZOL (PHENYL-) INSEKTICIDER	FENPYROXIMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
	I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
	I6.13	PYRIDININSEKTICIDER	PYMETROZIN	123312-89-0	593
	I6.14	PYRIDYLMETHYLAMIN- INSEKTICIDER	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		THIACLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	SULFITESTERINSEKTICIDER	PROPARGIT	2312-35-8	216
	I6.16	TETRAZININSEKTICIDER	CLOFENTEZIN	74115-24-5	418
	I6.17	TETRONSYREINSEKTICIDER	SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	(CARBAMOYL-) TRIAZOLINSEKTICIDER	TRIAZAMAT	112143-82-5	728

	I6.19	UREAINSEKTICIDER	DIAFENTHIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	IKKE-KLASSIFICEREDE INSEKTICIDER	ETOXAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
	I6.20		PYRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	ANDRE INSEKTICIDER/ACARI- CIDER	ANDRE INSEKTICIDER/ACARI- CIDER		
Molluscicider, i alt:	M0				
Molluscicider	M1				
	M1.1	CARBAMATMOLLUSCICIDE R	THIODICARB	59669-26-0	543
	M1.2	ANDRE MOLLUSCICIDER	FERRIPHOSPHAT	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHYD	108-62-3	62
	M1.2		ANDRE MOLLUSCICIDER		

Plantevækstreguleringsmidler, i alt:	PGR0				
Fysiologiske plantevækstreguleringsmidler	PGR1				
	PGR1.1	FYSIOLOGISKE PLANTEVÆKSTREGULERIN GSMIDLER	CHLORMEQUAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYCLANILID	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZID	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETHIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIPHENYLAMIN	122-39-4	460
	PGR1.1		ETHEPHON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETHOXYQUIN	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORCHLORFENURON	68157-60-8	633
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAQUIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEINHYDRAZID	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIQUAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1- METHYLCYCLOPROPE N	3100-04-7	767

	PGR1.1		PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEXADION CALCIUM	127277-53-6	567
	PGR1.1		NATRIUM 5- NITROGUAIACOLAT	67233-85-6	718
	PGR1.1		NATRIUM O- NITROPHENOLAT	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	8349
Antispiringsmidler	PGR2				
	PGR2.2	ANTISPIRINGSMIDLER	CARVONE	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLORPROPHAM	101-21-3	43
Andre plantevækstreguleringsmidler	PGR3				
	PGR3.1	ANDRE PLANTEVÆKST- REGULERINGSMIDLER	ANDRE PLANTEVÆKST- REGULERINGSMIDLER		
Andre plantebeskyttelsesmidler, i alt:	ZR0				
Mineralolier	ZR1				
	ZR1.1	MINERALOLIER	JORDOLIER	64742-55-8	29
Vegetabiliske olier	ZR2				
	ZR2.1	VEGETABILSKE OLIER	TJÆREOLIER		30

Jordsterilanter (inkl. nematicider)	ZR3				
	ZR3.1	METHYLBROMID	METHYLBROMID	74-83-9	128
	ZR3.2	ANDRE JORDSTERILANTER	CHLORPICRIN	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DICHLORPROPEN	542-75-6	675
	ZR3.2		METAMNATRIUM	137-42-8	20
	ZR3.2		ANDRE JORDSTERILANTER		
Rodenticider	ZR4				
	ZR4.1	RODENTICIDER	BRODIFACOUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLON	28772-56-7	371
	ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249
	ZR4.1		CHLOROPHACINON	3691-35-8	208
	ZR4.1		COUMATETRALYL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENACOUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETHIALON	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOCOUMAFEN	90035-08-8	453

	ZR4.1		WARFARIN	81-81-2	70
	ZR4.1		ANDRE RODENTICIDER		
Alle andre plantebeskyttelsesmidler	ZR5				
	ZR5.1	DESINFEKTIONSMIDLER	ANDRE DESINFEKTIONS- MIDLER		
	ZR5.2	ANDRE PLANTE- BESKYTTELSESMIDLER	ANDRE PLANTE- BESKYTTELSESMIDLER		