

**EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1185/2009****2019/EØS/28/67****av 25. november 2009****om statistikk over pesticider(\*)**

EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap, særlig artikkel 285 nr. 1,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen,

under henvisning til uttalelse fra Den europeiske økonomiske og sosiale komité<sup>(1)</sup>,

etter samråd med Regionkomiteen,

etter framgangsmåten fastsatt i traktatens artikkel 251, på grunnlag av Forlikskomiteens felles forslag av 10. november 2009<sup>(2)</sup>, og

ut fra følgende betraktninger:

1) Europaparlaments- og rådsbeslutning nr. 1600/2002/EF av 22. juli 2002 om fastsettelse av Fellesskapets sjettemiljøhandlingsprogram<sup>(3)</sup> anerkjente at virkningen av pesticider på menneskers helse og på miljøet, særlig av pesticider som brukes i landbruket, må reduseres ytterligere. Den understreket behovet for å oppnå en mer bærekraftig bruk av pesticider og oppfordret til en betydelig samlet reduksjon av risikoen ved og bruken av pesticider som er forenlig med det nødvendige plantevern.

2) I sin melding til Rådet, Europaparlamentet og Den europeiske økonomiske og sosiale komité kalt «Mot en temastrategi for bærekraftig bruk av pesticider» anerkjente Kommisjonen behovet for en detaljert, harmonisert og ajourført statistikk over salg og bruk av pesticider på fellesskapsplan. Slik statistikk er nødvendig for å vurdere Den europeiske unions politikk for bærekraftig utvikling og for å beregne relevante indikatorer for helse- og miljørisikoer i forbindelse med bruk av pesticider.

3) Harmonisert og sammenlignbar fellesskapsstatistikk over salg og bruk av pesticider er viktig for utviklingen og overvåkingen av Fellesskapets regelverk og politikk med hensyn til temastrategien for bærekraftig bruk av pesticider.

4) Ettersom virkningene av europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF av 16. februar 1998 om markedsføring av biocidprodukter<sup>(4)</sup> ikke vil vise seg før den første vurderingen av aktive stoffer til bruk i biocidprodukter er avsluttet, har for tiden verken Kommisjonen eller de fleste medlemsstater tilstrekkelig kunnskap eller erfaring til å foreslå ytterligere tiltak som gjelder biocidprodukter. Denne forordnings virkeområde bør derfor begrenses til pesticider som er plantevernmidler i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler<sup>(5)</sup>, for hvilke det allerede foreligger betydelig erfaring med datainnsamling.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 324 av 10.12.2009, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 145/2014 av 27. juni 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg XXI (Statistikk), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 71 av 27.11.2014, s. 51.

<sup>(1)</sup> EUT C 256 av 27.10.2007, s. 86.

<sup>(2)</sup> Europaparlamentsuttalelse av 12. mars 2008 (EUT C 66 E av 20.3.2009, s. 98), Rådets felles holdning av 20. november 2008 (EUT C 38 E av 17.2.2009, s. 1), Europaparlamentets holdning av 24. april 2009 (ennå ikke offentliggjort i EUT), rådsbeslutning av 16. november 2009 og Europaparlamentets regelverksresolusjon av 24. november 2009.

<sup>(3)</sup> EFT L 242 av 10.9.2002, s. 1.

<sup>(4)</sup> EFT L 123 av 24.4.1998, s. 1.

<sup>(5)</sup> EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

- 5) Idet det tas hensyn til resultatene fra vurderingen av direktiv 98/8/EF og på grunnlag av en konsekvensanalyse, forventes det imidlertid at virkeområdet for denne forordning vil bli utvidet til å gjelde biocidprodukter.
- 6) Kommisjonens mangeårige erfaring med å samle inn data om salg og bruk av pesticider har vist at det er et behov for en harmonisert metodikk for innsamling av statistikk på fellesskapsplan, både i forbindelse med omsetningsfasen og fra brukerne. Med henblikk på å kunne beregne nøyaktige risikoindikatorer, i samsvar med målene med temastrategien for bærekraftig bruk av pesticider, må statistikken videre oppdeles etter aktive stoffer.
- 7) Av de ulike alternativene for datainnsamling som ble vurdert i konsekvensanalysen av temastrategien for bærekraftig bruk av pesticider, ble obligatorisk datainnsamling anbefalt som det beste alternativet, ettersom det ville muliggjøre rask og kostnadseffektiv utarbeiding av nøyaktige og pålitelige opplysninger om omsetning og bruk av pesticider.
- 8) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 223/2009 av 11. mars 2009 om europeisk statistikk<sup>(1)</sup> utgjør referanserammen for bestemmelsene i denne forordning og krever særlig samsvar med prinsippene for faglig uavhengighet, upartiskhet, objektivitet, pålitelighet, kostnadseffektivitet og fortrolig behandling av statistiske opplysninger.
- 9) Oversending av fortrolige statistiske opplysninger omfattes av bestemmelsene i forordning (EF) nr. 223/2009. Tiltak som treffes i samsvar med nevnte forordning, sikrer fysisk og logisk vern av fortrolige opplysninger og sikrer at det ikke skjer en urettmessig offentliggjøring eller anvendelse i ikke-statistisk øyemed ved utarbeiding og spredning av fellesskapsstatistikker.
- 10) Offentliggjøring og spredning av opplysninger som er innsamlet i henhold til denne forordning, omfattes av bestemmelsene i forordning (EF) nr. 223/2009. Tiltak som treffes i samsvar med forordning (EF) nr. 223/2009, sikrer fysisk og logisk vern av fortrolige opplysninger og sikrer at det ikke skjer en urettmessig offentliggjøring eller anvendelse i ikke-statistisk øyemed ved utarbeiding og spredning av fellesskapsstatistikker.
- 11) Data om omsetning og bruk av pesticider som skal framlegges i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/128/EF av 21. oktober 2009 om fastsettelse av rammer for fellesskapstiltak for å oppnå bærekraftig bruk av pesticider<sup>(2)</sup> og forordning (EF) nr. 1107/2009, bør vurderes i samsvar med de relevante bestemmelser i nevnte direktiv og nevnte forordning.
- 12) Denne forordning bør få anvendelse uten at det berører europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/4/EF av 28. januar 2003 om offentlig tilgang til miljøinformasjon<sup>(3)</sup> og europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1367/2006 av 6. september 2006 om anvendelse på fellesskapsinstitusjoner og -organer av bestemmelsene i Aarhuskonvensjonen om tilgang til miljøinformasjon, allmenn deltaking i beslutningsprosesser og tilgang til rettsmidler i saker som gjelder miljøet<sup>(4)</sup>.
- 13) For å sikre sammenlignbare resultater, bør statistikk over pesticider utarbeides i samsvar med en angitt spesifisering, i en hensiktsmessig form og innen en fastsatt frist fra referanseårets slutt, som definert i vedleggene til denne forordning.
- 14) De tiltak som er nødvendige for gjennomføringen av denne forordning, bør vedtas i samsvar med rådsbeslutning 1999/468/EF av 28. juni 1999 om fastsettelse av nærmere regler for utøvelsen av den gjennomføringsmyndighet som er gitt Kommisjonen<sup>(5)</sup>.
- 15) Særlig bør Kommisjonen ha myndighet til å definere området som behandles og til å tilpasse vedlegg III. Ettersom disse tiltakene er allmenne og har som formål å endre ikke-grunnleggende bestemmelser i denne forordning, blant annet ved å utfylle den med nye ikke-grunnleggende bestemmelser, bør de vedtas etter framgangsmåten med forskriftskomiteé med kontroll fastsatt i artikkel 5a i beslutning 1999/468/EF.
- 16) Ettersom målet for denne forordning, som er å opprette en felles ramme for systematisk utarbeiding av fellesskapsstatistikk over omsetning og bruk av pesticider, ikke kan nås i tilstrekkelig grad av medlemsstatene og derfor bedre nås på fellesskapsplan, kan Fellesskapet treffe tiltak i samsvar med nærhetsprinsippet som fastsatt i traktatens artikkel 5. I samsvar med forholdsmessighetsprinsippet fastsatt i nevnte artikkel går denne forordning ikke lenger enn det som er nødvendig for å nå disse målene.
- 17) Komiteen for statistikkprogrammet, nedsatt ved rådsbeslutning 89/382/EØF, Euratom<sup>(6)</sup>, er blitt rådspurt.

<sup>(1)</sup> EUT L 87 av 31.3.2009, s. 164.

<sup>(2)</sup> EUT L 309 av 24.11.2009, s. 71.

<sup>(3)</sup> EUT L 41 av 14.2.2003, s. 26.

<sup>(4)</sup> EUT L 264 av 25.9.2006, s. 13.

<sup>(5)</sup> EFT L 184 av 17.7.1999, s. 23.

<sup>(6)</sup> EFT L 181 av 28.6.1989, s. 47.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

### Artikkel 1

#### Formål, virkeområde og mål

1. Ved denne forordning fastsettes en felles ramme for systematisk utarbeiding av fellesskapsstatistikk over omsetning og bruk av de pesticider som defineres som plantevernmidler i henhold til artikkel 2 bokstav a) i).
2. Statistikken gjelder for:
  - de mengder pesticider som i henhold til vedlegg I årlig bringes i omsetning årlig,
  - de mengder pesticider som i henhold til vedlegg II brukes årlig.
3. Statistikken skal, sammen med andre relevante opplysninger, særlig tjene formålene i artikkel 4 og 15 i direktiv 2009/128/EF.

### Artikkel 2

#### Definisjoner

I denne forordning menes med

- a) «pesticider»
  - i) et plantevernmiddel som definert i artikkel 2 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1107/2009,
  - ii) et biocidprodukt som definert i artikkel 2 nr. 1 i direktiv 98/8/EF,
- b) «stoffer» stoffer som definert i artikkel 3 punkt 2 i forordning (EF) nr. 1107/2009, herunder aktive stoffer, beskyttende midler og synergister,
- c) «aktive stoffer» aktive stoffer som nevnt i artikkel 2 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1107/2009,
- d) «beskyttende midler» beskyttende midler som nevnt i artikkel 2 nr. 3 bokstav a) i forordning (EF) nr. 1107/2009,
- e) «synergist» synergister som nevnt i artikkel 2 nr. 3 bokstav b) i forordning (EF) nr. 1107/2009,
- f) «bringe i omsetning» bringe i omsetning som definert i artikkel 3 punkt 9 i forordning (EF) nr. 1107/2009,
- g) «godkjenningssinneholder» godkjenningssinneholder som definert i artikkel 3 punkt 24 i forordning (EF) nr. 1107/2009,

- h) «landbruksformål» enhver type bruk av et plantevernmiddel som er direkte eller indirekte knyttet til produksjonen av planteprodukter som ledd i den økonomiske virksomheten til en driftsenhet i landbruket,
- i) «yrkesbruker» en yrkesbruker som definert i artikkel 3 punkt 1 i direktiv 2009/128/EF,
- j) «driftsenhet i landbruket» en driftsenhet i landbruket som definert i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1166/2008 av 19. november 2008 om undersøkelser om strukturen til driftsenheter i landbruket og en undersøkelse om produksjonsmetoder innenfor landbruket<sup>(1)</sup>.

### Artikkel 3

#### Innsamling, oversending og behandling av opplysninger

1. Medlemsstater skal hvert år samle inn de nødvendige opplysninger for å spesifisere egenskapene oppført i vedlegg I, og over en femårsperiode for å spesifisere egenskapene oppført i vedlegg II ved hjelp av:
  - undersøkelser,
  - opplysninger om omsetning og bruk av pesticider, idet det tas særlig hensyn til forpliktelsene i henhold til artikkel 67 i forordning (EF) nr. 1107/2009,
  - administrative kilder eller
  - en kombinasjon av disse metodene, herunder statistiske beregningsmetoder på grunnlag av ekspertvurderinger eller modeller.
2. Medlemsstatene skal oversende de statistiske resultatene, herunder fortrolige opplysninger, til Kommisjonen (Eurostat) i samsvar med tidsplanen og periodisiteten angitt i vedlegg I og II. Opplysningene skal framlegges i samsvar med klassifiseringen angitt i vedlegg III.
3. Medlemsstatene skal oversende opplysningene i elektronisk form i et egnet teknisk format som skal vedtas av Kommisjonen (Eurostat) i samsvar med framgangsmåten med forskriftskomiteé nevnt i artikkel 6 nr. 2.
4. Av fortrolighetshensyn skal Kommisjonen (Eurostat) aggregere opplysningene før offentliggjøring, i samsvar med de kjemiske klasser eller produktkategorier som er angitt i vedlegg III, idet det tas behørig hensyn til vern av fortrolige opplysninger i hver enkelt medlemsstat. De fortrolige opplysningene skal brukes av nasjonale myndigheter og av Kommisjonen (Eurostat) bare for statistikkformål, i samsvar med artikkel 20 i forordning (EF) nr. 223/2009.

<sup>(1)</sup> EUT L 321 av 1.12.2008, s. 14.

*Artikkel 4***Kvalitetsvurdering**

1. I denne forordning får kvalitetskriteriene som fastsatt i artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 223/2009 anvendelse.
2. Medlemsstatene skal framlegge rapporter for Kommisjonen (Eurostat) om kvaliteten på de overførte opplysningene som nevnt i vedlegg I og II. Kommisjonen (Eurostat) skal vurdere kvaliteten på de oversendte opplysningene.

*Artikkel 5***Gjennomføringstiltak**

1. Relevant teknisk format for oversending av opplysninger skal vedtas etter framgangsmåten med forskriftskomite fastsatt i artikkel 6 nr. 2.

Kommisjonen kan, om nødvendig, endre kravene til framlegging av kvalitetsrapportene som er beskrevet i avsnitt 6 i vedlegg I og II. Disse tiltakene, som har som formål å endre ikke-grunnleggende bestemmelser i denne forordning ved å utfylle den, skal vedtas etter framgangsmåten med forskriftskomite med kontroll nevnt i artikkel 6 nr. 3.

2. Kommisjonen skal ta i bruk definisjonen av «område som behandles» som nevnt i avsnitt 2 i vedlegg II. Dette tiltak, som har som formål å endre ikke-grunnleggende bestemmelser i denne forordning ved å utfylle den, skal vedtas etter framgangsmåten med forskriftskomite med kontroll nevnt i artikkel 6 nr. 3.

3. Kommisjonen skal regelmessig og minst hvert femte år tilpasse listen over relevante stoffer og klassifiseringen av dem i produktkategorier og kjemiske klasser som angitt i vedlegg III. Disse tiltakene, som har som formål å endre ikke-grunnleggende deler i denne forordning, skal vedtas etter framgangsmåten med forskriftskomite med kontroll nevnt i artikkel 6 nr. 3.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Strasbourg 25. november 2009.

*For Europaparlamentet*

J. BUZEK

*President*

*Artikkel 6***Komitéframgangsmåte**

1. Kommisjonen skal bistås av Komiteen for det europeiske statistikkssystem, nedsatt ved artikkel 7 i forordning (EF) nr. 223/2009.

2. Når det vises til dette nummer, får artikkel 5 og 7 i beslutning 1999/468/EF anvendelse, samtidig som det tas hensyn til bestemmelsene i beslutningens artikkel 8.

Tidsrommet fastsatt i artikkel 5 nr. 6 i beslutning 1999/468/EF skal være tre måneder.

3. Når det vises til dette nummer, får artikkel 5a nr. 1–4 og artikkel 7 i beslutning 1999/468/EF anvendelse, samtidig som det tas hensyn til bestemmelsene i beslutningens artikkel 8.

*Artikkel 7***Rapportering**

Kommisjonen skal hvert femte år framlegge en rapport for Europaparlamentet og Rådet om gjennomføringen av forordningen. Rapporten skal særlig evaluere de oversendte opplysningenes kvalitet som nevnt i artikkel 4, datainnsamlingsmetodene og byrden for foretakene, driftsenheter i landbruket og nasjonale forvaltninger samt nytten av disse statistikkene i forbindelse med temastrategien for bærekraftig bruk av pesticider, særlig med tanke på målene som er fastsatt i artikkel 1. Rapporten skal, dersom det er relevant, inneholde forslag til ytterligere forbedring av datakvaliteten og datainnsamlingsmetodene med sikte på å forbedre dataenes dekningsområde og sammenlignbarhet og å redusere den byrden som pålegges foretakene, driftsenheter i landbruket og nasjonale forvaltninger.

Den første rapporten skal være framlagt innen 31. desember 2016.

*Artikkel 8***Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i Den europeiske unions tidende.

*For Rådet*

Å. TORSTENSSON

*Formann*

*VEDLEGG I***STATISTIKK OVER OMSETNING AV PESTICIDER****Avsnitt 1***Dekning*

Statistikken skal dekke stoffene som er oppført i vedlegg III og som inngår i pesticider som bringes i omsetning i hver medlemsstat. Det skal særlig legges vekt på å unngå dobbelttelling ved ompakking av produktet eller overføring av godkjenninger mellom godkjenningssinnehavere.

**Avsnitt 2***Variabler*

Mengden av hvert stoff som er oppført i vedlegg III og som inngår i pesticider som bringes i omsetning, skal registreres i hver medlemsstat.

**Avsnitt 3***Rapporteringsenhet*

Data skal uttrykkes i kilo stoffer.

**Avsnitt 4***Referanseperiode*

Referanseperioden skal være ett kalenderår.

**Avsnitt 5***Første referanseperiode, periodisitet og oversending av resultater*

1. Den første referanseperioden er annet kalenderår etter 30. desember 2009.
2. Etter første referanseperiode skal medlemsstatene framlegge data for hvert kalenderår. De skal offentliggjøre disse dataene, særlig på Internett, i samsvar med kravene til vern av den fortrolige behandling av statistiske opplysninger som fastsatt i forordning (EF) nr. 223/2009 med henblikk på å framlegge opplysninger overfor allmennheten.
3. Data skal oversendes til Kommisjonen (Eurostat) innen 12 måneder etter referanseårets slutt.

**Avsnitt 6***Kvalitetsrapport*

Medlemsstatene skal framlegge for Kommisjonen (Eurostat) en kvalitetsrapport, som nevnt i artikkel 4, som angir:

- metodene som er brukt til å samle inn opplysninger,
- relevante kvalitetsaspekter i henhold til de metodene som er brukt til å samle inn opplysninger,
- en beskrivelse av estimeringer, aggregeringer og utelukkelsesmetoder som er brukt.

Rapporten skal oversendes til Kommisjonen (Eurostat) innen 15 måneder etter referanseårets slutt.

\_\_\_\_\_

*VEDLEGG II***STATISTIKK OVER BRUK AV PESTICIDER TIL LANDBRUKSFØRML****Avsnitt 1***Dekning*

1. Statistikken skal dekke stoffer som er oppført i vedlegg III og som inngår i pesticider brukt på hver av de valgte avlingene i hver medlemsstat.
2. Hver medlemsstat skal fastsette det utvalget av avlinger som skal omfattes av femårsperioden angitt i avsnitt 5. Utvalget skal være representativt for avlingene som dyrkes i medlemsstaten og for stoffene som brukes.

Ved valg av avlinger skal det tas hensyn til hvilke avlinger som er mest relevante for de nasjonale handlingsplanene som er nevnt i artikkel 4 i direktiv 2009/128/EF.

**Avsnitt 2***Variabler*

For hver valgte avling skal følgende variabler fastsettes:

- a) mengden av hvert stoff som er oppført i vedlegg III og som inngår i pesticider som brukes på denne avlingen, og
- b) området som behandles med hvert stoff.

**Avsnitt 3***Rapporteringsenheter*

1. Mengden stoffer som brukes, skal angis i kilo.
2. De behandlede områdene skal angis i hektar.

**Avsnitt 4***Referanseperiode*

1. Referanseperioden skal i prinsippet være på høyst 12 måneder og omfatte all behandling med plantevernmidler som direkte eller indirekte er foretatt av avlingen.
2. Referanseperioden skal være det året innhøstingen startet.

**Avsnitt 5***Første referanseperiode, periodisitet og oversending av resultater*

1. Medlemsstatene skal for hver femårsperiode utarbeide statistikk over bruken av pesticider for hver avling som er valgt, innenfor en referanseperiode som angitt i avsnitt 4.
2. Medlemsstatene kan fritt velge referanseperiode når som helst i løpet av femårsperioden. Perioden kan velges individuelt for hver avling som velges.
3. Den første femårsperioden starter det første kalenderåret etter 30. desember 2009.
4. Medlemsstatene skal framlegge opplysninger for hver femårsperiode.

5. Opplysningene skal oversendes Kommisjonen (Eurostat) innen 12 måneder etter at hver femårsperiode er avsluttet og skal offentliggjøres, særlig på Internett, i samsvar med kravene til vern av den fortrolige behandling av statistiske opplysninger som fastsatt forordning (EF) nr. 223/2009 med henblikk på å framlegge opplysninger for allmennheten.

#### **Avsnitt 6**

##### *Kvalitetsrapport*

Ved oversending av resultatene skal medlemsstatene framlegge for Kommisjonen (Eurostat) en kvalitetsrapport, som nevnt i artikkel 4, med angivelse av:

- utformingen av prøvetakingsmetodene,
- metodene som er brukt til å samle inn opplysninger,
- en estimering av den relative betydning av avlingene som er omfattet, med hensyn til den samlede mengden pesticider som er brukt,
- relevante kvalitetsaspekter i henhold til de metodene som er brukt til å samle inn opplysninger,
- en sammenligning av opplysningene om de pesticider som er brukt i løpet av femårsperioden og de pesticider som er brakt i omsetning i løpet av de samme fem årene,
- et sammendrag av de kommersielle bruksområdene for pesticider utenfor landbruket som er framkommet i forbindelse med de forundersøkelser som gjennomføres av Kommisjonen (Eurostat).

—————

VEDLEGG III

HARMONISERT KLASSIFISERING AV STOFFER

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
Soppdrepende midler og bakteriedrepende midler	F0				
Uorganiske soppdrepende midler	F1				
	F1.1	KOBBERFORBINDELSER	ALLE KOBBERFORBINDELSER		44
	F1.1		BORDEAUX-VÆSKE	8011-63-0	44
	F1.1		KOBBERHYDROKSID	20427-59-2	44
	F1.1		KOBBEROKSYKLORID	1332-40-7	44
	F1.1		TREBASISK KOBBERSULFAT	1333-22-8	44
	F1.1		KOBBER(I)OKSID	1319-39-1	44
	F1.1		ANDRE KOBBERSALTER		44
	F1.2	UORGANISK SVOVEL	SVOVEL	7704-34-9	18
	F1.3	ANDRE UORGANISKE SOPPDREPENDE MIDLER	ANDRE UORGANISKE SOPPDREPENDE MIDLER		
Soppdrepende midler på basis av karbamater og ditiokarbamater	F2				
	F2.1	SOPPDREPENDE MIDLER MED KARBANILATER	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
	F2.2	SOPPDREPENDE MIDLER MED KARBAMATER	BENTIAVALIKARB	413615-35-7	744
	F2.2		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
	F2.3	SOPPDREPENDE MIDLER MED DITIOKARBAMATER	MANKOZEB	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		TIRAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31
Soppdrepende midler på basis av benzimidazoler	F3				
	F3.1	SOPPDREPENDE MIDLER MED BENZIMIDAZOLER	KARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
	F3.1		TIABENDAZOL	148-79-8	323
	F3.1		TIOFANATMETYL	23564-05-8	262



HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
Soppdrepende midler på basis av imidazoler og triazoler	F4				
	F4.1	SOPPDREPENDE MIDLER MED KONAZOLER	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROKONAZOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINIKONAZOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOKSIKONAZOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
	F4.1		FLUKINKONAZOL	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEKSAKONAZOL	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	58594-72-2	335
	F4.1		METKONAZOL	125116-23-6	706
	F4.1		MYKLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENKONAZOL	66246-88-6	446
	F4.1		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
	F4.1		PROTIOKONAZOL	178928-70-6	745
	F4.1		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
	F4.1		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICYKLAZOL	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
	F4.2	SOPPDREPENDE MIDLER MED IMIDAZOLER	CYAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSID	72459-58-6	729

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
Soppdrepende midler på basis av morfoliner	F5				
	F5.1	SOPPDREPENDE MIDLER MED MORFOLINER	DIMETOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
Andre soppdrepende midler	F6				
	F6.1	SOPPDREPENDE MIDLER MED ALIFATISK NITROGEN	CYMOKSANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODIN	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATIN	108173-90-6	361
	F6.2	SOPPDREPENDE MIDLER MED AMIDER	BENALAKSYL	71626-11-4	416
	F6.2		BOSKALID	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
	F6.2		METALAKSYL	57837-19-1	365
	F6.2		METALAKSYL-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROKLORAZ	67747-09-5	407
	F6.2		SILTIOFAM	175217-20-6	635
	F6.2		TOLYLFLUANID	731-27-1	275
	F6.2		ZOKSAMID	156052-68-5	640
	F6.3	SOPPDREPENDE MIDLER MED ANILIDER	KARBOKSIN	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
	F6.4	ANTIBIOTISKE SOPPDREPENDE OG BAKTERIEDREPENDE MIDLER	KASUGAMYCIN	6980-18-3	703
	F6.4		POLYOKSINER	11113-80-7	710
	F6.4		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
	F6.5	AROMATISKE SOPPDREPENDE MIDLER	KLORTALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DIKLORAN	99-30-9	150
	F6.6	SOPPDREPENDE MIDLER MED DIKARBOKSIMIDER	IPRODION	36734-19-7	278
	F6.6		PROCYMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	SOPPDREPENDE MIDLER MED DINITROANILINER	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	SOPPDREPENDE MIDLER MED DINITROFENOLER	DINOKAP	39300-45-3	98
	F6.9	SOPPDREPENDE MIDLER MED ORGANISK FOSFOR	FOSETYL	15845-66-6	384

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	F6.9		TOLKLOFOSMETYL	57018-04-9	479
	F6.10	SOPPDREPENDE MIDLER MED OKSAZOLER	HYMEKSAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOKSADON	131807-57-3	594
	F6.10		VINKLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	SOPPDREPENDE MIDLER MED FENYLPYRROLER	FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
	F6.12	SOPPDREPENDE MIDLER MED FTALIMIDER	KAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	SOPPDREPENDE MIDLER MED PYRIMIDINER	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		PYRIMETANIL	53112-28-0	714
	F6.14	SOPPDREPENDE MIDLER MED KINOLINER	KINOKSYFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8-HYDROKSYKINOLINSULFAT	134-31-6	677
	F6.15	SOPPDREPENDE MIDLER MED KINONER	DITIANON	3347-22-6	153
	F6.16	SOPPDREPENDE MIDLER MED STROBILURINER	AZOKSYSTROBIN	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOKSYSTROBIN	149961-52-4	739
	F6.16		FLUOKSASTROBIN	361377-29-9	746
	F6.16		KRESOKSIM-METYL	143390-89-0	568
	F6.16		PIKOKSYSTROBIN	117428-22-5	628
	F6.16		PYRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOKSYSTROBIN	141517-21-7	617
	F6.17	SOPPDREPENDE MIDLER MED UREA	PENCYKURON	66063-05-6	402
	F6.18	UKLASSIFISERTE SOPPDREPENDE MIDLER	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOSYRE	65-85-0	622
	F6.18		DIKLOROFEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		METRAFENON	220899-03-6	752
	F6.18		2-FENYFENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROKSAMIN	118134-30-8	572
	F6.19	ANDRE SOPPDREPENDE MIDLER	ANDRE SOPPDREPENDE MIDLER		

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
Ugressmidler. Nedsviingsmidler og mosemidler	H0				
Ugressmidler på basis av fenoksy-fytohormoner	H1				
	H1.1	UGRESSMIDLER MED FENOKSYSYRER	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DIKLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MEKOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
Ugressmidler på basis av triaziner og triazoner	H2				
	H2.1	UGRESSMIDLER MED METYLTOTRIAZINER	METOPROTRYN	841-06-5	94
	H2.2	UGRESSMIDLER MED TRIAZINER	SIMETRYN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTYLAZIN	5915-41-3	234
	H2.3	UGRESSMIDLER MED TRIAZINONER	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
Ugressmidler på basis av amider og anilider	H3				
	H3.1	UGRESSMIDLER MED AMIDER	BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOKSAM	119126-15-7	8158
	H3.1		ISOKSABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMID	15299-99-7	271
	H3.1		PETOKSAMID	106700-29-2	665
	H3.1		PROPYZAMID	23950-58-5	315
	H3.2	UGRESSMIDLER MED ANILIDER	DIFLUFENIKAN	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		METAZAKLOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	H3.3	UGRESSMIDLER MED KLOROACETANILIDER	ACETOKLOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALAKLOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETAKLOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILAKLOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPAKLOR	1918-16-7	176
	H3.3		S-METOLAKLOR	87392-12-9	607
Ugressmidler på basis av karbamater og biskarbamater	H4				
	H4.1	UGRESSMIDLER MED BISKARBAMATER	KLORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	UGRESSMIDLER MED KARBAMATER	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMID	16118-49-3	95
Ugressmidler på basis av dinitroanilinderivater	H5				
	H5.1	UGRESSMIDLER MED DINITROANILIN	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
Ugressmidler på basis av derivater av urea, uraciler eller sulfonylurea	H6				
	H6.1	UGRESSMIDLER MED SYLFONYLUREA	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		KLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		SINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETOKSYSULFURON	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

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		JODSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MESOSULFURON	400852-66-6	663
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OKSASULFURON	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		TIFENSULFURON	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	UGRESSMIDLER MED URACILER	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	UGRESSMIDLER MED UREA	KLORTOLURON	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		METABENZTIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOKSURON	19937-59-8	219
Andre ugressmidler	H7				
	H7.1	UGRESSMIDLER MED ARYLOKSYFENOKSYPROPIONATER	KLODINAFOP	114420-56-3	683
	H7.1		CYHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DIKLOFOP	40843-25-2	358
	H7.1		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
	H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTYL	79241-46-6	395
	H7.1		HALOKSYFOP	69806-34-4	438

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	H7.1		HALOKSYFOP-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPAKVIZAFOP	111479-05-1	713
	H7.1		KIZALOFOP	76578-12-6	429
	H7.1		KIZALOFOP-P	94051-08-8	641
	H7.2	UGRESSMIDLER MED BENZOFURANER	ETOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	UGRESSMIDLER MED BENZOSYRE	KLORTAL	2136-79-0	328
	H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	UGRESSMIDLER MED BIPYRIDYLIUM	DIKVAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAKVAT	4685-14-7	56
	H7.5	UGRESSMIDLER MED SYKLOHEKSANDION	KLETODIM	99129-21-2	508
	H7.5		SYKLOKSYDIM	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOKSYDIM	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOKSYDIM	87820-88-0	544
	H7.6	UGRESSMIDLER MED DIAZINER	PYRIDAT	55512-33-9	447
	H7.7	UGRESSMIDLER MED DIKARBOKSIMIDER	CINIDON-ETYL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZIN	103361-09-7	578
	H7.8	UGRESSMIDLER MED DIFENYLETERE	AKLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOKS	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OKSYFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	UGRESSMIDLER MED IMIDAZOLINONER	IMAZAMETABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOX	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETAPYR	81335-77-5	700
	H7.10	UORGANISKE UGRESSMIDLER	AMMONIUMSULFAMAT	7773-06-0	679
	H7.10		KLORATER	7775-09-9	7
	H7.11	UGRESSMIDLER MED ISOKSAZOL	ISOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
	H7.12	UGRESSMIDLER MED MORFAKTINER	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	UGRESSMIDLER MED NITRILER	BROMOKSYNIL	1689-84-5	87
	H7.13		DIKLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOKSYNIL	1689-83-4	86
	H7.14	UGRESSMIDLER MED ORGANISK FOSFOR	GLUFOSINAT	51276-47-2	437

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	H7.14		GLYFOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	UGRESSMIDLER MED FENYLPYRAZOLER	PYRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	UGRESSMIDLER MED PYRIDAZINONER	KLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMON	96525-23-4	569
	H7.17	UGRESSMIDLER MED PYRIDINKARBOKSAMIDER	PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	UGRESSMIDLER MED PYRIDINKARBOKSYLSYRER	KLOPYRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	UGRESSMIDLER MED PYRIDYLOKSYEDDIKSYRER	FLUROKSYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRIKLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	UGRESSMIDLER MED KINOLINER	KVINKLORAK	84087-01-4	493
	H7.20		KINMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	UGRESSMIDLER MED TIADIAZINER	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	UGRESSMIDLER MED TIOKARBAMATER	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINAT	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
	H7.22		TIOBENKARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRI-ALLAT	2303-17-5	97
	H7.23	UGRESSMIDLER MED TRIAZOLER	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	UGRESSMIDLER MED TRIAZOLINONER	KARFENTRAZON	128639-02-1	587
	H7.25	UGRESSMIDLER MED TRIAZOLONER	PROPOKSYKARBASON	145026-81-9	655
	H7.26	UGRESSMIDLER MED TRIKETONER	MESOTRION	104206-82-8	625
	H7.26		SULKOTRION	99105-77-8	723
	H7.27	UKLASSIFISERTE UGRESSMIDLER	KLOMAZON	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROKLORIDON	61213-25-0	430
	H7.27		KINOKLAMIN	2797-51-5	648
	H7.27		METAZOL	20354-26-1	369
	H7.27		OKSADIARGYL	39807-15-3	604
	H7.27		OKSADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27	ANDRE UGRESSMIDLER, NEDSVIINGSMIDLER, MOSEMIDLER	ANDRE UGRESSMIDLER, NEDSVIINGSMIDLER, MOSEMIDLER		



HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
Insektmidler og middmidler	I0				
Insektmidler på basis av pyretroider	I1				
	I1.1	INSEKTMIDLER MED PYRETROIDER	AKRINATRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA-CYPERMETRIN	67375-30-8	454
	I1.1		BETA-CYFLUTRIN	68359-37-5	482
	I1.1		BETA-CYPERMETRIN	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRIN	82657-04-3	415
	I1.1		CYFLUTRIN	68359-37-5	385
	I1.1		CYPERMETRIN	52315-07-8	332
	I1.1		DELTAMETRIN	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
	I1.1		GAMMACYHALOTRIN	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBACYHALOTRIN	91465-08-6	463
	I1.1		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTRIN	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CYPERMETRIN	52315-07-8	733
Insektmidler på basis av klorerte hydrokarboner	I2				
	I2.1	INSEKTMIDLER MED ORGANISK KLOR	DIKOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insektmidler på basis av karbamater og oksimkarbamater	I3				
	I3.1	INSEKTMIDLER MED OKSIMKARBAMATER	METOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	INSEKTMIDLER MED KARBAMATER	BENFURAKARB	82560-54-1	501
	I3.2		KARBARYL	63-25-2	26
	I3.2		KARBOFURAN	1563-66-2	276
	I3.2		KARBOSULFAN	55285-14-8	417
	I3.2		FENOKSYKARB	79127-80-3	425

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	I3.2		FORMETANAT	22259-30-9	697
	I3.2		METIOKARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
Insektmidler på basis av organiske fosfatforbindelser	I4				
	I4.1	INSEKTMIDLER MED ORGANISK FOSFOR	AZINFOSMETYL	86-50-0	37
	I4.1		KADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		KLORPYRIFOS	2921-88-2	221
	I4.1		KLORPYRIFOS-METYL	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DIKLORVOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETOAT	60-51-5	59
	I4.1		ETOPROFOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIFOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
	I4.1		ISOFENFOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATION	121-75-5	12
	I4.1		METAMIDOFOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OKSYDEMETON-METYL	301-12-2	171
	I4.1		FOSALON	2310-17-0	109
	I4.1		FOSMET	732-11-6	318
	I4.1		FOKSIM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRIMIFOS-METYL	29232-93-7	239
	I4.1		TRIKLORFON	52-68-6	68
Insektmidler basert på biologiske og botaniske produkter	I5				
	I5.1	BIOLOGISKE INSEKTMIDLER	AZADIRAKTIN	11141-17-6	627
	I5.1		NIKOTIN	54-11-5	8

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	I5.1		PYRETRINER	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENON	83-79-4	671
Andre insektmidler	I6				
	I6.1	INSEKTMIDLER FRAMSTILT VED GJÆRING	ABAMEKTIN	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51 596-11-3	660
	I6.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	I6.3	INSEKTMIDLER MED BENZOYLUREA	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	I6.3		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
	I6.3		HEKSAFLUMURON	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	INSEKTMIDLER MED KARBAZAT	BIFENAZAT	149877-41-8	736
	I6.5	INSEKTMIDLER MED DIAZYLHYDRAZINER	METOKSYFENOZID	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
	I6.6	INSEKTVEKSTREGULATORER	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	I6.6		CYROMAZIN	66215-27-8	420
	I6.6		HEKSYTIASOKS	78587-05-0	439
	I6.7	INSEKTFEROMONER	(E,Z)-9-DODECENYLACETAT	35148-19-7	422
	I6.8	INSEKTMIDLER MED NITROGUANIDIN	KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
	I6.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	I6.9	INSEKTMIDLER MED ORGANISK TINN	AZOCYKLOTIN	41083-11-8	404
	I6.9		SYHEKSATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATINOKSID	13356-08-6	359
	I6.10	INSEKTMIDLER MED OKSADIAZINER	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
	I6.11	INSEKTMIDLER MED FENYLETERE	PYRIPROKSYFEN	95737-68-1	715
	I6.12	INSEKTMIDLER MED (FENYL)PYRAZOL	FENPYROKSIMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
	I6.13	INSEKTMIDLER MED PYRIDINER	PYMETROZIN	123312-89-0	593
	I6.14	INSEKTMIDLER MED PYRIDYLMETYLAMINER	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	INSEKTMIDLER MED SULFITTESTERE	PROPARGITT	2312-35-8	216
	I6.16	INSEKTMIDLER MED TETRAZINER	KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
	I6.17	INSEKTMIDLER MED TETRONSYRE	SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	INSEKTMIDLER MED (KARBAMOYL-)TRIAZOL	TRIAZAMAT	112143-82-5	728
	I6.19	INSEKTMIDLER MED UREA	DIAFENTIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	UKLASSIFISERTE INSEKTMIDLER	ETOKSAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAKIN	120928-09-8	693
	I6.20		PYRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	ANDRE INSEKTMIDLER OG MIDDMIDLER	ANDRE INSEKTMIDLER OG MIDDMIDLER		
Bløtdyrmidler, totalt:	M0				
Bløtdyrmidler	M1				
	M1.1	BLØTDYRMIDLER MED KARBAMATER	TIODIKARB	59669-26-0	543
	M1.2	ANDRE BLØTDYRMIDLER	JERNFOSFAT	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHYD	108-62-3	62
	M1.2		ANDRE BLØTDYRMIDLER		
Vekstregulatorer for planter, totalt:	PGR0				
Fysiologiske vekstregulatorer for planter	PGR1				
	PGR1.1	FYSIOLOGISKE VEKSTREGULATORER FOR PLANTER	KLORMEKVAT	999-81-5	143
	PGR1.1		SYKLANILID	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZID	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIFENYLAMIN	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSYKIN	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORKLORFENURON	68157-60-8	633

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAKIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEINHYDRASID	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIKVAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METYLSYKLOPROPEN	3100-04-7	767
	PGR1.1		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEKSADION-KALSIMUM	127277-53-6	567
	PGR1.1		NATRIUM-5-NITROGUAIAKOLAT	67233-85-6	718
	PGR1.1		NATRIUM-O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEKSAPAKETYL	95266-40-3	8349
Antigromidler	PGR2				
	PGR2.2	ANTIGROMIDLER	KARVON	99-49-0	602
	PGR2.2		KLORPROFAM	101-21-3	43
Andre vekstregulatorer for planter	PGR3				
	PGR3.1	ANDRE VEKSTREGULATORER FOR PLANTER	ANDRE VEKSTREGULATORER FOR PLANTER		
Andre plantevernmidler, totalt:	ZR0				
Mineraloljer	ZR1				
	ZR1.1	MINERALOLJE	JORDOLJER	64742-55-8	29
Planteoljer	ZR2				
	ZR2.1	PLANTEOLJER	TJÆREOLJER		30
Jorddesinfiserende midler (herunder nematicider)	ZR3				
	ZR3.1	METYLBROMID	METYLBROMID	74-83-9	128
	ZR3.2	ANDRE JORDDDESINFISERENDE MIDLER	KLORPIKRIN	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DIKLORPROPEN	542-75-6	675
	ZR3.2		METAM-NA	137-42-8	20
	ZR3.2		ANDRE JORDDDESINFISERENDE MIDLER		
Rottegift	ZR4				
	ZR4.1	ROTTEGIFT	BRODIFAKUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLON	28772-56-7	371

HOVEDGRUPPER	Kode	Kjemisk klasse	Vanlige navn på stoffer	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Produktkategorier			Felles nomenklatur		
	ZR4.1		KLORALOSE	15879-93-3	249
	ZR4.1		KLORFACINON	3691-35-8	208
	ZR4.1		KUMATETRALYL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENAKUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETIALON	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOKUMAFEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		WARFARIN	81-81-2	70
	ZR4.1		ANNEN ROTTEGIFT		
Alle andre plantevernmidler	ZR5				
	ZR5.1	DESINFEKSJONSMIDLER	ANDRE DESINFEKSJONSMIDLER		
	ZR5.2	ANDRE PLANTEVERN MIDLER	ANDRE PLANTEVERN MIDLER		

(1) CAS-nummer

(2) Collaborative International Pesticides Analytical Council.