



**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG)
nr 1185/2009**

av den 25 november 2009

om statistik om bekämpningsmedel

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

Syfte, tillämpningsområde och mål

1. I denna förordning anges en gemensam ram för systematisk framställning av gemenskapsstatistik om utsläppande på marknaden och användning av bekämpningsmedel som är växtskyddsmedel enligt definitionen i artikel 2 a i.
2. Statistiken ska omfatta
 - de årliga mängder bekämpningsmedel som släpps ut på marknaden i enlighet med bilaga I,
 - de årliga mängder bekämpningsmedel som använts i enlighet med bilaga II.
3. Statistiken ska, tillsammans med andra relevanta uppgifter, särskilt tjäna de syften som fastställs i artiklarna 4 och 15 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/128/EG.

Artikel 2

Definitioner

I denna förordning avses med

- a) bekämpningsmedel:
 - i) växtskyddsmedel som avses i artikel 2.1 i förordning (EG) nr 1107/2009,
 - ii) biocidprodukt enligt definitionen i artikel 2.1 i direktiv 98/8/EG,
- b) *ämnen*: ämnen enligt definitionen i artikel 3 punkt 2 i förordning (EG) nr 1107/2009, inbegripet verksamma ämnen, safeners och synergister,
- c) *verksamma ämnen*: verksamma ämnen som avses i artikel 2.2 i förordning (EG) nr 1107/2009,
- d) *safener*: safener som avses i artikel 2.3 a i förordning (EG) nr 1107/2009,
- e) *synergister*: synergister som avses i artikel 2.3 b i förordning (EG) nr 1107/2009,
- f) *utsläppande på marknaden*: utsläppande på marknaden enligt definitionen i artikel 3.9 i förordning (EG) nr 1107/2009,
- g) *innehavare av godkännande*: innehavare av godkännande enligt definitionen i artikel 3.24 i förordning (EG) nr 1107/2009,
- h) *användning i jordbruket*: all slags användning av ett växtskyddsmedel som direkt eller indirekt har anknytning till produktion av växtprodukter i anslutning till ett jordbruksföretags näringsverksamhet,

▼B

- i) *yrkesmässig användare*: yrkesmässig användare enligt definitionen i artikel 3.1 i direktiv 2009/128/EG,
- j) *jordbruksföretag*: jordbruksföretag enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1166/2008 av den 19 november 2008 om undersökningar om företagsstrukturen i jordbruket och en undersökning om produktionsmetoder inom jordbruket ⁽¹⁾.

*Artikel 3***Insamling, översändande och behandling av uppgifter**

1. Medlemsstaterna ska samla in de uppgifter som krävs för att årligen specificera de egenskaper som förtecknas i bilaga I och för att i femårsperioder specificera de egenskaper som förtecknas i bilaga II med hjälp av

- undersökningar,
- information avseende utsläppande på marknaden och användning av bekämpningsmedel, och med beaktande av särskilt kraven enligt artikel 67 i förordning (EG) nr 1107/2009,
- förvaltningskällor, eller
- en kombination av dessa metoder, inbegripet förfaranden för statistisk skattning på grundval av expertomdömen eller modeller.

2. Medlemsstaterna ska till kommissionen (Eurostat) översända de statistiska resultaten, inbegripet konfidentiella uppgifter, i enlighet med den tidsplan och med den periodicitet som anges i bilagorna I och II. Uppgifterna ska läggas fram i enlighet med den klassificering som anges i bilaga III.

3. Medlemsstaterna ska översända uppgifterna i elektronisk form i ett lämpligt tekniskt format som ska fastställas av kommissionen (Eurostat) i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 6.2.

4. Av sekretesskäl ska kommissionen (Eurostat) före offentliggörandet aggregera uppgifterna i enlighet med de kemiska klasser eller produktkategorier som anges i bilaga III, med vederbörligt beaktande av skyddet av konfidentiella uppgifter i den enskilda medlemsstaten. Nationella myndigheter och kommissionen (Eurostat) ska enbart använda konfidentiella uppgifter för statistiska ändamål i enlighet med artikel 20 i förordning (EG) nr 223/2009.

*Artikel 4***Kvalitetsbedömning**

1. Vid tillämpningen av denna förordning ska kvalitetskriterierna som föreskrivs i artikel 12.1 i förordning (EG) nr 223/2009 tillämpas.

2. Medlemsstaterna ska till kommissionen (Eurostat) avlägga rapport om kvaliteten på de uppgifter som överförts enligt bilagorna I och II. Kommissionen (Eurostat) ska bedöma de överförda uppgifternas kvalitet.

⁽¹⁾ EUT L 321, 1.12.2008, s. 14.

▼B*Artikel 5***Tillämpningsåtgärder**

1. Det lämpliga tekniska formatet för att översända uppgifterna ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 6.2.

Om det är nödvändigt får kommissionen ändra kraven i fråga om det tillhandahållande av kvalitetsrapporter som avses i avsnitt 6 i bilagorna I och II. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 6.3.

2. Kommissionen ska anta en definition av det ”område som behandlats” enligt avsnitt 2 i bilaga II. Denna åtgärd, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning genom att komplettera den, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 6.3.

3. Kommissionen ska regelbundet och minst vart femte år anpassa förteckningen över ämnen och klassificeringen i produktkategorier och kemiska klasser i enlighet med bilaga III. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 6.3.

*Artikel 6***Kommittéförfarande**

1. Kommissionen ska biträdas av den kommitté för det europeiska statistikprogrammet statistiska programmet som inrättades genom artikel 7 i förordning (EG) nr 223/2009.

2. När det hänvisas till denna punkt ska artiklarna 5 och 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5.6 i beslut 1999/468/EG ska vara tre månader.

3. När det hänvisas till denna punkt ska artiklarna 5a.1–5a.4 och 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

*Artikel 7***Rapport**

Kommissionen ska vart femte år överlämna en rapport om tillämpningen av denna förordning till Europaparlamentet och rådet. Denna rapport ska särskilt innehålla en bedömning av kvaliteten på de översända uppgifterna i enlighet med artikel 4, metoden för uppgiftsinsamling, belastningen på näringslivet, jordbruksföretagen och de nationella förvaltningarna samt statistikens nytta i anslutning till den temainriktade strategin för hållbar användning av bekämpningsmedel, särskilt när det gäller de mål som anges i artikel 1. Rapporten ska, om det är lämpligt, innehålla förslag för att ytterligare förbättra uppgifternas kvalitet och metoderna för uppgiftsinsamling, och därigenom förbättra täckningen för uppgifterna och deras jämförbarhet samt minska belastningen på näringslivet, jordbruksföretagen och de nationella förvaltningarna.

▼B

Den första rapporten ska överlämnas senast den 31 december 2016.

Artikel 8

Ikraftträdande

Denna förordning ska träda i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

▼B*BILAGA I***STATISTIK OM UTSLÄPPANDE AV BEKÄMPNINGSMEDEL PÅ
MARKNADEN****Avsnitt 1***Omfattning*

Statistiken ska omfatta de ämnen som förtecknas i bilaga III och som ingår i bekämpningsmedel som släpps ut på marknaden i varje medlemsstat. Särskild vikt bör läggas vid att undvika att produkter räknas två gånger vid rekonditionering av produkter eller överlåtelse av godkännanden mellan innehavare av godkännanden.

Avsnitt 2*Variabler*

Mängderna av varje ämne som förtecknas i bilaga III och som ingår i bekämpningsmedel som släpps ut på marknaden ska redovisas i varje medlemsstat.

Avsnitt 3*Enhet för rapportering*

Uppgifterna ska uttryckas i kilogram av ämnena.

Avsnitt 4*Referensperiod*

Referensperioden ska vara kalenderår.

Avsnitt 5*Första referensperiod, periodicitet och översändande av resultat*

1. Den första referensperioden är det andra kalenderåret efter den 30 december 2009.
2. Medlemsstaterna ska lämna uppgifter för varje kalenderår efter den första referensperioden. De ska offentliggöra dessa uppgifter, särskilt på Internet i enlighet med kraven på insynsskydd för statistiska uppgifter enligt förordning (EG) nr 223/2009, i syfte att garantera att allmänheten informeras.
3. Uppgifterna ska översändas till kommissionen (Eurostat) inom tolv månader efter referensårets slut.

Avsnitt 6*Kvalitetsrapport*

Medlemsstaterna ska lägga fram en kvalitetsrapport för kommissionen (Eurostat) enligt artikel 4 med upplysningar om

- de metoder som använts för att samla in uppgifterna,
- relevanta kvalitetsaspekter beroende på de metoder som använts för att samla in uppgifterna,
- de skattningar, aggregeringar och uteslutningsmetoder som använts.

Denna rapport ska lämnas till kommissionen (Eurostat) inom femton månader efter referensårets slut.

▼ B*BILAGA II***STATISTIK OM ANVÄNDNING I JORDBRUKET AV BEKÄMPNINGSMEDEL****Avsnitt 1***Omfattning*

1. Statistiken ska omfatta de ämnen som förtecknas i bilaga III och som ingår i bekämpningsmedel som använts på varje vald gröda i varje medlemsstat.
2. Varje medlemsstat ska fastställa det urval av grödor som ska omfattas under den femårsperiod som avses i avsnitt 5. Urvalet ska vara representativt för de grödor som odlas i medlemsstaten och de använda ämnena.

Vid urvalet av grödor ska man beakta de grödor som är mest relevanta för de nationella handlingsplaner som avses i artikel 4 i direktiv 2009/128/EG.

Avsnitt 2*Variabler*

För varje vald gröda ska följande variabler sammanställas:

- a) Kvantiteten för varje ämne som förtecknas i bilaga III och som ingår i bekämpningsmedel som använts på denna gröda.
- b) De områden som behandlats med vart och ett av ämnena.

Avsnitt 3*Enheter för rapportering*

1. Mängder av använda ämnen ska anges i kilogram.
2. De behandlade områdena ska anges i hektar.

Avsnitt 4*Referensperiod*

1. Referensperioden ska i princip vara en period på högst tolv månader som omfattar samtliga växtskyddsbehandlingar som direkt eller indirekt är knutna till den grödan.
2. Referensperioden ska rapporteras som det år under vilket skörden påbörjades.

Avsnitt 5*Första referensperiod, periodicitet och översändande av resultat*

1. För varje femårsperiod ska medlemsstaterna sammanställa statistik om användning av bekämpningsmedel för varje vald gröda inom en referensperiod enligt definitionen i avsnitt 4.
2. Medlemsstaterna får förlägga referensperioden när som helst under femårsperioden. Den kan förläggas individuellt för varje vald gröda.
3. Den första femårsperioden ska inledas det första kalenderåret efter den 30 december 2009.
4. Medlemsstaterna ska lämna uppgifter för varje femårsperiod.

▼B

5. Uppgifterna ska översändas till kommissionen (Eurostat) inom tolv månader efter varje femårsperiods slut, och offentliggöras, i synnerhet på Internet i enlighet med kraven på insynsskydd för statistiska uppgifter enligt förordning (EG) nr 223/2009, i syfte att garantera att allmänheten informeras.

Avsnitt 6*Kvalitetsrapport*

Medlemsstaterna ska när de översänder sina resultat förelägga kommissionen (Eurostat) en kvalitetsrapport enligt artikel 4 med upplysningar om

- urvalsmetodernas utformning,
- de metoder som använts för att samla in uppgifterna,
- en skattning av de ingående grödornas relativa betydelse i förhållande till den totala mängden använda bekämpningsmedel,
- relevanta kvalitetsaspekter beroende på de metoder som använts för att samla in uppgifterna,
- en jämförelse mellan uppgifterna om de bekämpningsmedel som använts under femårsperioden och de bekämpningsmedel som släppts ut på marknaden under de fem motsvarande åren.
- en sammanfattande beskrivning av kommersiella användningar av bekämpningsmedel utanför jordbruket, vilken erhålls inom ramen för de pilotstudier som kommer att ledas av kommissionen (Eurostat).

BILAGA III

HARMONISERAD KLASSIFICERING AV ÄMNEN

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (!)	CIPAC (?)
Fungicider och bakteri- cider		PES_F				
	Oorganiska fungicider	F01				
		F01_01	KOPPARFÖRENINGAR			
		F01_01_01		BORDEAUXVÄTSKA	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		KOPPARHYDROXID	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		KOPPAR(I)OXID	1319-39-1	44.603
		F01_01_04		KOPPAROXIKLORID	1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRIBASISKT KOPPARSULFAT	1333-22-8	44.606
		F01_01_06		ANDRA KOPPARSALTER		44
		F01_02	OORGANISKT SVAVEL			
		F01_02_01		SVAVEL	7704-34-9	18
		F01_99	ANDRA OORGANISKA FUNGICI- DER			
		F01_99_01		SVAVELKALK (KALCIUMPOLYS- ULFID)	1344-81-6	17

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F01_99_03		KALIUMFOSFONATER (TIDIGARE KALIUMFOSFIT)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_06		DINATRIUMFOSFONAT		808
		F01_99_07		KALIUMVÄTEKARBONAT	298-14-6	853
		F01_99_99		ANDRA OORGANISKA FUNGICI- DER		
	Fungicider baserade på karbamater och ditio- karbamater	F02				
		F02_01	KARBANILATFUNGICIDER			
		F02_01_01		DIETOFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	KARBAMATFUNGICIDER			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARBISOPROPYL	413615-35-7 177406-68-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMATFUNGICIDER			
		F02_03_01		MANKOZEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F02_03_03		METIRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		TIRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ KARBAMATER OCH DITIO- KARBAMATER			
		F02_99_99		ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ KARBAMATER OCH DITIO- KARBAMATER		
	Fungicider baserade på bensimidazoler	F03				
		F03_01	BENSIMIDAZOLFUNGICIDER			
		F03_01_01		KARBENDAZIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		TIOFANATMETYL	23564-05-8	262
		F03_99	ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ BENSIMIDAZOLER			
		F03_99_99		ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ BENSIMIDAZOLER		

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
	Fungicider baserade på imidazoler och triazoler	F04				
		F04_01	KONAZOLFUNGICIDER			
		F04_01_02		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CYPROKONAZOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOXIKONAZOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKVINKONAZOL	136426-54-5	474
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPKONAZOL	125225-28-7	798
		F04_01_13		METKONAZOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MYKLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIKONAZOL	178928-70-6	745

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F04_01_18		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
		F04_02	IMIDAZOLFUNGICIDER			
		F04_02_01		CYAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXID	72459-58-6	729
		F04_99	ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ IMIDAZOLER OCH TRIAZO- LER			
		F04_99_01		AMETOKTRADIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYKLAZOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ IMIDAZOLER OCH TRIAZO- LER		
	Fungicider baserade på morfoliner	F05				

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F05_01	MORFOLINFUNGICIDER			
		F05_01_01		DIMETOMORF	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORF	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
		F05_99	ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ MORFOLINER			
		F05_99_99		ANDRA FUNGICIDER BASERADE PÅ MORFOLINER		
	Fungicider med mikro- biologiskt eller bota- niskt ursprung	F06				
		F06_01	MIKROBIOLOGISKA FUNGICIDER			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS, STAM AQ10		589
		F06_01_02		AUREOBASIDIUM PULLULANS, STAM DSM 14940-1		809, 810
		F06_01_03		BACILLUS SUBTILIS, STAM QST 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS		614
		F06_01_05		GLIOCLADIUM CATENULATUM, STAM J1446		624

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, STAM MA342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_11		TRICHODERMA HARZIANUM RI- FAI (T-22) (ITEM 908)		816
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA, STAM O		946
		F06_01_14		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (FLERA STAMMAR)		921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP., STAM DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM (M1)		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES K61 (K61) (TIDI- GARE STREPTOMYCES GRISEO- VIRIDIS)		937
		F06_01_18		TRICHODERMA ASPELLERUM (ICC012) (T25) (TV1) (TIDIGARE T. HARZIANUM)		938, 939, 940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM, STAM T34		941
		F06_01_20		TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (TIDIGARE TRICHODERMA HARZIANUM)		942, 943

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE, STAM I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (TIDI- GARE T. VIRIDE) (ICC080)		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (TIDIGARE VERTICIL- LIUM DAHLIAE)		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACI- ENS MBI 600		
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACI- ENS, STAM FZB24		
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE, STAM LAS02		
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE, STAM SC1		
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACI- ENS SUBSP. PLANTARUM D747		
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST 2808		
		F06_02	BOTANISKA FUNGICIDER			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	
		F06_02_03		TYMOL	89-83-8	900
		F06_02_04		EXTRAKT AV TETRÄD	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560		858
		F06_02_07		REYNOUTRIA SACCHALINENSIS EXTRAKT		
		F06_99	ANDRA FUNGICIDER MED MI- KROBIOLOGISKT ELLER BOTA- NISKT URSPRUNG			
		F06_99_01		CEREVISAN		980
	Baktericider	F07				
		F07_01	OORGANISKA BAKTERICIDER			
		F07_01_01		NATRIUMHYPOKLORIT	7681-52-9	848
		F07_01_02		ALUMINIUMSULFAT	10043-01-3	849
		F07_99	ANDRA BAKTERICIDER			
	Andra fungicider och baktericider	F99				
		F99_01	ALIFATISKA KVÄVEFUNGICIDER			

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIN	2439-10-3	101
		F99_02	AMIDFUNGICIDER			
		F99_02_01		CYFLUFENAMID	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLID	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROKLORAZ	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOXAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPYRAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENSOVINDIFLUPYR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		ISOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03	ANILIDFUNGICIDER			
		F99_03_01		BENALAXYL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSKALID	188425-85-6	673
		F99_03_03		KARBOXIN	5234-68-4	273

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_03_04		FENHEXAMID	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAXYL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAXYL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAXYL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1	963
		F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAXAN	874967-67-6	833
		F99_05	AROMATISKA FUNGICIDER			
		F99_05_01		KLORTALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_03		2,5-DIKLORBENSOESYRAMETY- LESTER	2905-69-3	686
		F99_06	DIKARBOXIMIDFUNGICIDER			
		F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278
		F99_07	DINITROANILINFUNGICIDER			

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521
		F99_08	DINITROFENOLFUNGICIDER			
		F99_08_02		MEPTYLDINOKAP	131-72-6	811
		F99_09	FUNGICIDER MED ORGANISK FOSFOR			
		F99_09_01		FOSETYLALUMINIUM	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLKLOFOSMETYL	57018-04-9	479
		F99_10	OXAZOLFUNGICIDER			
		F99_10_01		FAMOXADON	131807-57-3	594
		F99_10_02		HYMEXAZOL	10004-44-1	528
		F99_11	FENYLPYRROLFUNGICIDER			
		F99_11_01		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
		F99_12	FTALIMIDFUNGICIDER			
		F99_12_01		KAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	PYRIMIDINFUNGICIDER			
		F99_13_01		BUPIRIMAT	41483-43-6	261
		F99_13_02		CYPRODINIL	121552-61-2	511

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_13_03		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PYRIMETANIL	53112-28-0	714
		F99_14	KINOLINFUNGICIDER			
		F99_14_01		8-HYDROXIKINOLINSULFAT (8-HYDROXIKINOLIN INKL. OXIKINOLIN)	134-31-6	677
		F99_14_02		KINOXIFEN	124495-18-7	566
		F99_15	KINONFUNGICIDER			
		F99_15_01		DITIANON	3347-22-6	153
		F99_16	STROBILURINFUNGICIDER			
		F99_16_01		AZOXISTROBIN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXISTROBIN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBIN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXIMMETHYL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOXISTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXISTROBIN	141517-21-7	617
		F99_17	UREAFUNGICIDER			

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_17_01		PENCYKURON	66063-05-6	402
		F99_17_02		UREA	57-13-6	913
	Oklassificerade fungicider	F99_99	OKLASSIFICERADE FUNGICIDER			
		F99_99_01		2-FENYLFENOL	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METYL	126448-41-7	597
		F99_99_04		ASKORBINSYRA		774
		F99_99_05		BENSOESYRA	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752
		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_12		PROKINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAT (TIDIGARE VALIFENAL)		857
		F99_99_14		DIMETYLDISULFID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMIN	473798-59-3	832

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		F99_99_99		ANDRA OKLASSIFICERADE FUNGICIDER		
Herbicer, blastnedbrytande och mossdödande medel		PES_H				
	Herbicer baserade på fenoxifytohormoner	H01				
		H01_01	FENOXIHERBICIDER			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DIKLORPROP-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROP	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
		H01_99	ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ FENOXYFYTOHORMONER			
		H01_99_99		ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ FENOXYFYTOHORMONER		
	Herbicer baserade på triaziner och triazinoner	H02				

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H02_02	TRIAZINHERBICIDER			
		H02_02_01		TERBUTYLAZIN	5915-41-3	234
		H02_03	TRIAZINONHERBICIDER			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZIN	21087-64-9	283
		H02_99	ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ TRIAZINER OCH TRIAZINO- NER			
		H02_99_99		ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ TRIAZINER OCH TRIAZINO- NER		
	Herbicer baserade på amider och anilider	H03				
		H03_01	AMIDHERBICIDER			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETENAMID-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOXsulAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOXAMID	106700-29-2	665

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H03_01_07		PROPYZAMID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PYROXSULAM	422556-08-9	793
		H03_02	ANILIDHERBICIDER			
		H03_02_01		DIFLUFENIKAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZAKLOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_03	KLORACETANILIDHERBICIDER			
		H03_03_02		DIMETAKLOR	50563-36-5	688
		H03_03_04		S-METOLAKLOR	87392-12-9	607
		H03_99	ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ AMIDER OCH ANILIDER			
		H03_99_99		ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ AMIDER OCH ANILIDER		
	Herbicer baserade på karbamater och biskar- bamat	H04				

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H04_01	BISKARBAMATHERBICIDER			
		H04_01_01		KLORPROFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
		H04_02	KARBAMATHERBICIDER			
		H04_02_02		KARBETAMID	16118-49-3	95
		H04_99	ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ KARBAMATER OCH BISKAR- BAMATER			
		H04_99_99		ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ KARBAMATER OCH BISKAR- BAMATER		
	Herbicer baserade på dinitroanilinderivat	H05				
		H05_01	DINITROANILINHERBICIDER			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ DINITROANILINDERIVAT			

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H05_99_99		ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ DINITROANILINDERIVAT		
	Herbicer baserade på derivat av urea, uracil eller sulfonylea	H06				
		H06_01	SULFONYLUREAHERBICIDER			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURONMETYL	99283-01-9 83055-99-6	502
		H06_01_04		KLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURONMETYL	150315-10-9 144740-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODSULFURONMETYLNATRIUM	144550-36-7	634.501
		H06_01_11		MESOSULFURONMETYL	400852-66-6 208465-21-8	663

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H06_01_12		METSULFURONMETYL	74223-64-6	441
		H06_01_13		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURONMETYL	79277-67-1 79227-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURONMETYL	106040-48-6 101200-48-0	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	135990-29-3 126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_01_24		ETAMETSULFURONMETYL	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURONMETYL	100784-20-1	785
		H06_02	URACILHERBICIDER			
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H06_03	UREAHERBICIDER			
		H06_03_01		KLORTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		ISOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ DERIVAT AV UREA, URACIL ELLER SULFONYLUREA			
		H06_99_99		ANDRA HERBICIDER BASERADE PÅ DERIVAT AV UREA, URACIL ELLER SULFONYLUREA		
	Andra herbicider	H99				
		H99_01	ARYLOXIFENOXIPROPIONHERBI- CIDER			
		H99_01_01		KLODINAFOP-PROPARGYL	114420-56-3 105512-06-9	683
		H99_01_02		CYHALOFOPBUTYL	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOPMETYL	40843-25-2 257-141-8	358

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H99_01_04		FENOXAPROP-P-ETYL	113158-40-0 71283-80-2	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P-BUTYL	79241-46-6	467
		H99_01_06		HALOXIFOP-P	95977-29-0	526
		H99_01_07		PROPAKIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		KIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		KIZALOFOP-P-ETYL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		KIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.226
		H99_02	BENSOFURANHERBICIDER			
		H99_02_01		ETOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	BENSOESYREHERBICIDER			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_04	BIPYRIDYLIUMHERBICIDER			
		H99_04_01		DIKVAT	85-00-7	55
		H99_05	CYKLOHEXANDIONHERBICIDER			
		H99_05_01		KLETODIM	99129-21-2	508
		H99_05_02		CYKLOXIDIM	101205-02-1	510

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H99_05_03		PROFOXIDIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOXIDIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXIDIM	87820-88-0	544
		H99_06	DIAZINHERBICIDER			
		H99_06_01		PYRIDAT	55512-33-9	447
		H99_07	DIKARBOXIMIDHERBICIDER			
		H99_07_02		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	DIFENYLETERHERBICIDER			
		H99_08_01		AKLONIFEN	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINONHERBICIDER			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311-32-9	619
		H99_10	OORGANISKA HERBICIDER			
		H99_10_01		JÄRNSULFAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H99_11	ISOXAZOLHERBICIDER			
		H99_11_01		ISOXAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_13	NITRILHERBICIDER			
		H99_13_01		BROMOXINILOKTANOAT OCH/ ELLER BROMOXINILHEPTANOAT	1689-84-5 1689-99-2 56634-95-8	87
		H99_13_03		JOXINIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	HERBICIDER MED ORGANISK FOSFOR			
		H99_14_01		GLUFOSINATAMMONIUM	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLYFOSAT	1071-83-6	284
		H99_15	FENYLPYRAZOLHERBICIDER			
		H99_15_01		PINOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFENETYL	129630-19-9	605
		H99_16	PYRIDAZINONHERBICIDER			
		H99_16_01		KLORIDAZON	1698-60-8	111

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	PYRIDINKARBOXAMIDHERBICIDER			
		H99_17_01		PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	PYRIDINKARBOXYLSYREHERBICIDER			
		H99_18_01		KLOPYRALIDMONOETANOL-AMINSALT	1702-17-6 57754-85-5	455
		H99_18_02		PIKLORAM	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUXIFENMETYL	943831-98-9	970
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_19	PYRIDYLOXIÄTTIKSYREHERBICIDER			
		H99_19_02		FLUROXIPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	KINOLINHERBICIDER			
		H99_20_01		KINMERAK	90717-03-6	563
		H99_21	TIADIAZINHERBICIDER			
		H99_21_01		BENTAZON	25057-89-0	366

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H99_22	TIOKARBAMATHERBICIDER			
		H99_22_01		MOLINAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALLAT	2303-17-5	97
		H99_23	TRIAZOLHERBICIDER			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90
		H99_24	TRIAZOLINONHERBICIDER			
		H99_24_01		KARFENTRAZONETYL	128639-02-1	587.202
		H99_25	TRIAZOLONHERBICIDER			
		H99_25_01		PROPOXIKARBAZONNATRIUM	145026-81-9 181274-15-7	655
		H99_25_02		TIENKARBAZONMETYL	936331-72-5 317815-83-1	797
		H99_26	TRIKETONHERBICIDER			
		H99_26_01		MESOTRION	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
	Oklassificerade herbicider	H99_99	OKLASSIFICERADE HERBICIDER			
		H99_99_01		ÄTTIKSYRA	64-19-7	838

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		H99_99_02		BISPYRIBAKNATRIUM	125401-92-5	748.011
		H99_99_03		KLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROKLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_06		OXADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGONSYRA	112-05-0	888
		H99_99_08		KINOKLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		ANDRA HERBICIDER, BLAST- NEDBRYTANDE ELLER MOSS- DÖDANDE MEDEL		
Insekticider och akarici- der		PES_I				
	Insekticider baserade på pyretroider	I01				
		I01_01	PYRETROIDINSEKTICIDER			
		I01_01_01		AKRINATRIN	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFA-CYPERMETRIN	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CYFLUTRIN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRIN	82657-04-3	415
		I01_01_06		CYPERMETRIN	52315-07-8	332

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I01_01_07		DELTAMETRIN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROX	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-CYHALOTRIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTRIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETACYPERMETRIN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETACYPERMETRIN	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	ANDRA INSEKTICIDER BASE- RADE PÅ PYRETROIDER			
		I01_99_99		ANDRA INSEKTICIDER BASE- RADE PÅ PYRETROIDER		
	Insekticider baserade på klorerade kolväten	I02				
		I02_01	ANTRANILDIAMIDINSEKTICIDER			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROL		

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I02_99	ANDRA INSEKTICIDER BASE- RADE PÅ KLORERADE KOLVÄ- TEN			
		I02_99_99		ANDRA INSEKTICIDER BASE- RADE PÅ KLORERADE KOLVÄ- TEN		
	Insekticider baserade på karbamater och ox- imkarbamat	I03				
		I03_01	OXIMKARBAMATINSEKTICIDER			
		I03_01_01		METOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	KARBAMATINSEKTICIDER			
		I03_02_01		FENOXIKARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANATHYDROKLORID	22259-30-9 23422-53-9	697
		I03_02_03		METIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	ANDRA INSEKTICIDER BASE- RADE PÅ KARBAMATER OCH OXIMKARBAMAT			
		I03_99_99		ANDRA INSEKTICIDER BASE- RADE PÅ KARBAMATER OCH OXIMKARBAMAT		

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
	Insekticider baserade på organiska fosfater	I04				
		I04_01	INSEKTICIDER MED ORGANISK FOSFOR			
		I04_01_01		KLORPYRIFOS	2921-88-2	221
		I04_01_02		KLORPYRIFOSMETYL	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETOAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIFOSMETYL	29232-93-7	239
		I04_99	ANDRA INSEKTICIDER BASERADE PÅ ORGANISKA FOSFATER			
		I04_99_99		ANDRA INSEKTICIDER BASERADE PÅ ORGANISKA FOSFATER		
	Insekticider med mikrobiologiskt eller botaniskt ursprung	I05				
		I05_01	MIKROBIOLOGISKA INSEKTICIDER			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GV, STAM BV-0001		782

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENIS (AM65-52)		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE, STAM BI- PESCO 5F/52		784
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSORO- SEUS, STAM FE9901		778
		I05_01_08		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 OCH GC-91)		949, 950
		I05_01_09		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 OCH EG 2348)		951, 952, 953, 954, 955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)		956
		I05_01_11		BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 OCH GHA)		957, 958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULO- SIS VIRUS (CPGV)		959
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA KÄRN- POLYEDERVIRUS (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (TIDIGARE VERTICILLIUM LECANII)		961

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS KÄRNPOYLEDERVIRUS		962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA, STAM 147		
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA, STAM NPP11B005		
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA, STAM 97 (TIDIGARE PAECILO- MYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		SPODOPTERA EXIGUA KÄRNPO- LYEDERVIRUS		592
		I05_02	BOTANISKA INSEKTICIDER			
		I05_02_01		APELSINOLJA		902
		I05_02_02		TAGETESOLJA		903
		I05_02_03		AZADIRAKTIN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETRINER	8003-34-7	32
		I05_99	ANDRA INSEKTICIDER MED MI- KROBIOLOGISKT ELLER BOTA- NISKT URSPRUNG			
		I05_99_99		ANDRA INSEKTICIDER MED MI- KROBIOLOGISKT ELLER BOTA- NISKT URSPRUNG		
	Akaricider	I06				

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I06_01	PYRAZOLAKARICIDER			
		I06_01_01		FENPYROXIMAT	134098-61-6	695
		I06_02	TETRAZINAKARICIDER			
		I06_02_01		KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		I06_99	ANDRA AKARICIDER			
		I06_99_01		ACEKVINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		I06_99_99		ANDRA AKARICIDER		
	Andra insekticider	I99				
		I99_01	INSEKTICIDER SOM FRAM- STÄLLTS GENOM JÄSNING			
		I99_01_01		ABAMEKTIN	71751-41-2	495
		I99_01_02		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8	636
		I99_01_04		EMAMEKTIN	155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	187166-40-1	802
		I99_03	BENSOYLUREAINSEKTICIDER			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		I99_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		I99_04	KARBAZATINSEKTICIDER			
		I99_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736
		I99_05	DIAZYLHYDRAZININSEKTICIDER			
		I99_05_01		METOXIFENOZID	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
		I99_05_03		KROMAFENOZID	143807-66-3	775
		I99_06	TILLVÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR INSEKTER			
		I99_06_01		CYROMAZIN	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZIN	69327-76-0	681
		I99_06_03		HEXYTIAZOX	78587-05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDININSEKTICIDER			
		I99_08_01		KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
		I99_08_02		TIAMETOXAM	153719-23-4	637

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_09	INSEKTICIDER MED ORGANISKT TENN			
		I99_10	OXADIAZININSEKTICIDER			
		I99_10_01		INDOXAKARB	173584-44-6	612
		I99_11	FENYLETERINSEKTICIDER			
		I99_11_01		PYRIPROXIFEN	95737-68-1	715
		I99_12	(FENYL)PYRAZOLINSEKTICIDER			
		I99_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		KLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		I99_13	PYRIDININSEKTICIDER			
		I99_13_01		PYMETROZIN	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMID	158062-67-0	763
		I99_13_03		SULFOXAFLOK	946578-00-3	820
		I99_14	PYRIDYLMETYLAMININSEKTICI- DER			
		I99_14_01		ACETAMIPRID	135410-20-7	649

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_14_02		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
		I99_14_03		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPYRADIFURON	951659-40-8	
		I99_15	SULFITESTERINSEKTICIDER			
		I99_17	TETRONSYREINSEKTICIDER			
		I99_17_01		SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		I99_18	ATTRAKTANTER FÖR INSEKTER FJÄRILSFEROMONER MED RAKA KOLKEDJOR (SCLPS)			895
		I99_18_01		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-DODECEN-1-YLACETAT	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		(Z)-8-DODECEN-1-YLACETAT	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E, 13Z)-OKTADEKADIEN-1-YLA- CETAT	86252-65-5	862
		I99_18_05		(7E, 9E)-DODEKADIEN-1-YLACE- TAT	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E, 9Z)-DODEKADIEN-1-YLACE- TAT	55774-32-8	864

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_18_07		(7Z, 11E)-HEXADEKADIEN-1-YLA- CETAT	51606-94-4	865
		I99_18_08		(7Z, 11Z)-HEXADEKADIEN-1-YLA- CETAT	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z, 12E)-TETRADEKADIEN-1- YLACETAT	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-TETRADECEN-1-YLACE- TAT	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-DECEN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-DECEN-1-YLACETAT	38421-90-8	870
		I99_18_13		(E)-8-DODECEN-1-YLACETAT	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-DODECEN-1-YLACETAT	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-HEXADECEN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		(Z)-11-HEXADECEN-1-YLACETAT	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEXADECENAL	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-TETRADECEN-1-YLACE- TAT	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-13-OKTADECENAL	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-TETRADECENAL	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-DODECEN-1-OL	40642-40-8	880

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_18_22		(Z)-9-HEXADECENAL	56219-04-6	881
		I99_18_23		(Z)-9-TETRADECEN-1-YLACETAT	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECYLACETAT	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADEKAN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODEKAN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		(E/Z)-9-DODECEN-1-YLACETAT	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YLACETAT		
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADEKATRIEN-1-YLACETAT		
		I99_18_30		N-TETRADECYLACETAT		
		I99_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIEN-1-YLACETAT	50767-79-8	
		I99_18_32		(E,Z)-3,13-OKTADEKADIENYLA-CETAT	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-OKTADEKADIENYLA-CETAT	53120-26-7	
		I99_19	ANDRA ATTRAKTANTER FÖR INSEKTER			
		I99_19_01		AMMONIUMACETAT	631-61-8	842
		I99_19_02		PUTRESCIN-(1,4-DIAMINOBU-TAN)	110-60-1	854

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		199_19_03		TRIMETYLAMINHYDROKLORID	593-81-7	848
		199_19_04		(Z)-13-HEXADECEN-11-YN-1-YLA- CETAT	78617-58-0	
		199_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOSATET- RAEN-1-YLISOBUTYRAT	135459-81-3	883
		199_19_06		RESKALUR	67601-06-3	
		199_19_07		HYDROLYSERADE PROTEINER		901
	Oklassificerade insekti- cider och akaricider	199_99	OKLASSIFICERADE INSEKTI- DER OCH AKARICIDER			
		199_99_03		ETOXAZOL	153233-91-1	623
		199_99_04		FETTSYROR C7-C18 OCH C18, OMÄTTADE, KALIUMSALTER (CAS 67701-09-1)	67701-09-1	889
		199_99_05		FETTSYROR C8-C10, METYLE- STRAR (CAS 85566-26-3)	85566-26-3	890
		199_99_06		FENAZAKIN	120928-09-8	693
		199_99_07		KISELGUR (DIATOMÉJORD)	61790-53-2	647
		199_99_08		LAURINSYRA (CAS 143-07-7)	143-07-7	885

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		I99_99_10		METYLDEKANOAT (CAS 110-42-9)	110-42-9	892
		I99_99_11		METYLOKTANOAT (CAS 111-11-5)	111-11-5	893
		I99_99_12		OLJESYRA (CAS 112-80-1)	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFFINOLJA (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		PARAFFINOLJA (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFFINOLJA (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFFINOLJA (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFAN	7803-51-2	127
		I99_99_18		PYRIDABEN	96489-71-3	583
		I99_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFURYLFLUORID	2699-79-8	757
		I99_99_23		FETTSYROR C7-C20		891
		I99_99_27		ALUMINIUMFOSFID	20859-73-8	227

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		I99_99_28		MAGNESIUMFOSFID	12057-74-8	228
		I99_99_29		KOLDIOXID	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEXTRIN	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPENOIDBLANDNING QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		I99_99_99		ANDRA INSEKTICIDER OCH AKARICIDER		
Molluskicider		PES_M				
	Molluskicider	M01				
		M01_01	MOLLUSKICIDER			
		M01_01_01		JÄRN(III)FOSFAT	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3	62
		M01_01_99		ANDRA MOLLUSKICIDER		
Tillväxtreglerande medel för växter		PES_PGR				
	Fysiologiska tillväxtre- glerande medel för växter	PGR01				
		PGR01_01	FYSIOLOGISKA TILLVÄXTRE- GLERANDE MEDEL FÖR VÄXTER			
		PGR01_01_01		1-METYLCYKLOPROPEN	3100-04-7	767

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		PGR01_01_02		KLORMEKVAT	999-81-5	143
		PGR01_01_04		DAMINOZID	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFON	16672-87-0	373
		PGR01_01_07		ETYLEN (ETEN)	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORKLORFENURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBBERELLINSYRA	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBBERELLIN	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAKVIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEINHYDRAZID	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MEPIKVAT	24307-26-4	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEXADIONKALCIUM	127277-53-6	567.02
		PGR01_01_16		NATRIUM-5-NITROGUAIAKOLAT	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NATRIUM-O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRIUM-P-NITROFENOLAT	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRINEXAPAKETYL	95266-40-3	732.202

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		PGR01_01_22		FLUMETRALIN	62924-70-3	971
		PGR01_99	ANDRA FYSIOLOGISKA TILL- VÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR VÄXTER			
		PGR01_99_01		1-NAFTYLÄTTIKSYRA (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DEKANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTYLACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_05		6-BENSYLADENIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_07		INDOLYLSMÖRSYRA	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETYLNAFTALEN		822
		PGR01_99_10		NATRIUMSILVERTIOSULFAT		762
		PGR01_99_11		S-ABSKISINSYRA	21293-29-8	
		PGR01_99_99	ANDRA FYSIOLOGISKA TILL- VÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR VÄXTER			
	Groningshindrande me- del	PGR02				
		PGR02_02	GRONINGSHINDRANDE MEDEL			
		PGR02_02_01		KARVON	99-49-0	602

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		PGR02_99	ANDRA GRONINGSHINDRANDE MEDEL			
		PGR02_99_99		ANDRA GRONINGSHINDRANDE MEDEL		
	Andra tillväxtregle- rande medel för växter	PGR03				
		PGR03_99	ANDRA TILLVÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR VÄXTER			
		PGR03_99_01		EXTRAKT AV MARINA ALGER (TIDIGARE EXTRAKT AV MA- RINA ALGER, SAMT TÅNG)		920
		PGR03_99_99		ANDRA TILLVÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR VÄXTER		
Andra växtskyddsmedel		PES_ZR				
	Mineraloljor	ZR01				
		ZR01_01	MINERALOLJOR			
		ZR01_01_01		MINERALOLJOR		
	Vegetabiliska oljor	ZR02				
		ZR02_01	VEGETABILISKA OLJOR			
		ZR02_01_01		VÄXTOLJOR/CITRONELLAOLJA		905

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		ZR02_01_02		VÄXTOLJOR/NEJLIKOLJA		906
		ZR02_01_03		VÄXTOLJOR/RAPS- OCH RYBS- FRÖOLJA		907
		ZR02_01_04		VÄXTOLJOR/GRÖNMYNTAOLJA		908
		ZR02_01_99		ANDRA VEGETABILISKA OLJOR		
	Markdesinficerande medel (inkl. nematici- der)	ZR03				
		ZR03_02	BIOLOGISKA NEMATICIDER			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS, STAM 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS I-1582		
		ZR03_02_99	ANDRA BIOLOGISKA NEMATICI- DER			
		ZR03_03	NEMATICIDER MED ORGANISK FOSFOR			
		ZR03_03_01		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
		ZR03_03_99	ANDRA NEMATICIDER MED OR- GANISK FOSFOR			
		ZR03_99	ANDRA MARKDESINFICERANDE MEDEL			

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAMNATRIUM	137-42-8	20
		ZR03_99_99		ANDRA MARKDESINFICERANDE MEDEL		
	Rodenticider	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDER			
		ZR04_01_01		KALCIUMFOSFID	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENAKUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_04		ZINKFOSFID	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_99		ANDRA RODENTICIDER		
	Alla andra växtskydds- medel	ZR99				
		ZR99_01	DESINFICERANDE MEDEL			
		ZR99_01_99		ANDRA DESINFICERANDE ME- DEL		
		ZR99_02	REPELLENTER			
		ZR99_02_01		ALUMINIUMAMMONIUMSULFAT	7784-26-1	840
		ZR99_02_02		ALUMINIUMSILIKAT (KAOLIN)	1332-58-7	841

▼ M2

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS (1)	CIPAC (2)
		ZR99_02_03		BLODMJÖL	68911-49-9	909
		ZR99_02_04		KALCIUMKARBID	75-20-7	910
		ZR99_02_05		KALCIUMKARBONAT	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATONIUMBENSOAT	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		KALKSTEN	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METYLNONYLKETON	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KVARTSSAND	14808-60-7	855
		ZR99_02_10		REPELLENTER (DOFTÄMNER)/ TALLRÄOLJA	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		REPELLENTER (DOFTÄMNER)/ TALLOLJEBECK	8016-81-7	912
		ZR99_02_12		NATRIUMALUMINIUMSILIKAT	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		RESTPRODUKTER FRÅN DESTIL- LERING AV FETT		915
		ZR99_02_14		REPELLENTER (DOFTÄMNER)/ FISKOLJA		918
		ZR99_02_15		REPELLENTER (DOFTÄMNER)/ FÄRTALG		919
		ZR99_02_16		VITLÖKSEXTRAKT		916
		ZR99_02_17		PEPPAR		917

▼ **M2**

Huvudgrupper	Produktkategorier	Kod	Kemisk klass	Ämnen trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
		ZR99_02_99		ANDRA REPELLENTER		
		ZR99_99	ANDRA VÄXTSKYDDSMEDEL			
		ZR99_99_07		KAPRINSYRA	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KAPRYLSYRA	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXIGLUKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		ZUCCHINIGULMOSAIKVIRUS, SVAG STAM		618
		ZR99_99_34		PEPINOMOSAIKVIRUS, STAM CH2 ISOLAT 1906		
		ZR99_99_99		ANDRA VÄXTSKYDDSMEDEL		

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service Registry Numbers.

⁽²⁾ Collaborative International Pesticides Analytical Council.