



EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION

Bryssel den 11.12.2006
KOM(2006) 778 slutlig

2006/0258 (COD)

Förslag till

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING

om statistik om växtskyddsmedel

(framlagt av kommissionen)

{SEK(2006) 1623}

{SEK(2006) 1624}

MOTIVERING

1. BAKGRUND TILL FÖRSLAGET

1.1 Förslaget skäl och mål

Övervakning av riskerna med användning av bekämpningsmedel, särskilt miljörisker i samband med användning av växtskyddsmedel, förutsätter lämpliga indikatorer. Medlemsstaterna, Europeiska kommissionen och Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD) har därför utfört preliminära studier för att utforma sådana indikatorer. Riskindikatorer kan bara beräknas om det finns ett underlag, t.ex. uppgifter om användning av bekämpningsmedel, men experterna har uttryckt sin oro för uppgifternas tillgänglighet, tydlighet, tillräcklighet och tillförlitlighet.

Genom beslut 1600/2002/EG om fastställande av gemenskapens sjätte miljöhandlingsprogram erkände Europaparlamentet och rådet att bekämpningsmedlens inverkan på människors hälsa och på miljön måste minskas ytterligare, särskilt när det gäller växtskyddsmedel i jordbruket. De betonade behovet av en hållbarare bekämpningsmedelsanvändning och manade till avsevärt minskade risker och pesticidanvändning under hänsynstagande till det berättigade behovet av att skydda grödorna.

I sitt meddelande till rådet, Europaparlamentet och Europeiska ekonomiska och sociala kommittén med titeln ”Mot en temainriktad strategi för hållbar användning av bekämpningsmedel”¹ lyfte kommissionen fram behovet av utförlig, harmoniserad och aktuell statistik om försäljning och användning av bekämpningsmedel på gemenskapsnivå. Kommissionen föreslog att relevanta obligatoriska krav skulle införas inom två år efter antagandet av den temainriktade strategin, och på så sätt skulle det nuvarande arbetet med insamling av uppgifter om användningen av bekämpningsmedel samlas.

Genom att uppgiftsinsamlingen blir obligatorisk skall den här förordningen leda till att jämförbara uppgifter samlas in i alla medlemsstater, så att det blir möjligt att beräkna harmoniserade riskindikatorer och mäta framstegen mot en hållbarare användning av växtskyddsmedel i hela gemenskapen.

1.2 Allmän bakgrund

Inom det sjätte miljöhandlingsprogrammet är det meningen att den temainriktade strategin för hållbar användning av bekämpningsmedel skall minska bekämpningsmedlens inverkan på människors hälsa och på miljön, och mer allmänt uppnå en hållbarare bekämpningsmedelsanvändning och avsevärt minskade risker under hänsynstagande till det berättigade behovet av att skydda grödorna. Eftersom den befintliga lagstiftningen främst är inriktad på början och slutet av bekämpningsmedlens livscykel, dvs. godkännandet för utsläppande på marknaden av växtskyddsmedel och kontroll av resterna av dem i livsmedel och foder, är avsikten med den temainriktade strategin att komplettera den befintliga lagstiftningen genom att fokusera på användningen av växtskyddsmedel.

Ett tydligt mål för den temainriktade strategin är att inrätta ett system med god insyn för rapportering och övervakning av utvecklingen, vilket inbegriper utformning av lämpliga

¹ KOM (2002) 349 slutlig.

indikatorer. Därför ville kommissionen införa obligatoriska skyldigheter inom två år efter det att den temainriktade strategin antagits, så att det nuvarande arbetet med insamling av uppgifter om bekämpningsmedelsanvändning befästs.

Samtidigt har kommissionen sett över den befintliga lagstiftningen om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om bekämpningsmedelsrester, granskat och lagt fram förslag till en rad åtgärder för att underbygga den temainriktade strategin samt stött ett forskningsprogram för att ta fram en harmoniserad uppsättning indikatorer om bekämpningsmedlens miljörisiker (HAIR).

Eftersom konsekvenserna av den förhållandevis nya biocidlagstiftningen² inte kommer att framgå tydligt förrän långt efter 2006, när den första utvärderingen av verksamma ämnen för användning i bekämpningsmedel skall vara färdig, har varken kommissionen eller flertalet medlemsstater tillräckliga kunskaper eller erfarenheter för att föreslå ytterligare åtgärder om bekämpningsmedel. Den temainriktade strategins och det här förslaget omfattning har därför begränsats till att endast gälla växtskyddsmedel. Omfattningen på bägge kan dock utvidgas framöver, om liknande åtgärder anses nödvändiga för bekämpningsmedel.

1.3 Befintliga bestämmelser på förslaget område

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG³.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien⁴, särskilt punkt 9 i del A i bilaga I, enligt vilken livsmedelsföretagare som producerar eller skördar växtprodukter särskilt skall föra journal över all användning av växtskyddsmedel och biocider.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område⁵.

Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁶, som håller på att ses över⁷.

1.4 Överensstämmelse med EU:s andra politiska insatser och mål

Mot bakgrund av det sjätte miljöhandlingsprogrammet bör den här förordningen om statistik om växtskyddsmedel betraktas som en central del av kommissionens temainriktade strategi, som omfattar olika slags åtgärder beträffande praktiska aspekter av bekämpningsmedelsanvändning och en mer systematisk insamling av uppgifter om dem⁸. Kärnan i den här strategin är Europaparlamentets och rådets direktiv om upprättande av en ram för

² Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EGT L 123, 24.4.1998, s. 1).

³ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁴ EUT L 139, 30.4.2004, s. 1.

⁵ EUT L 327, 22.12.2000, s. 1.

⁶ EUT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/45/EG (EUT L 130, 18.5.2006, s. 27).

⁷ KOM(2006) 388 slutlig.

⁸ KOM(2006) 372 slutlig.

gemenskapens åtgärder för att uppnå en hållbar användning av bekämpningsmedel⁹. För att komplettera denna lagstiftning har kommissionen föreslagit parlamentet och rådet att direktiv 91/414/EEG skall ses över.

2. SAMRÅD MED BERÖRDA PARTER OCH KONSEKVENSBEDÖMNING

2.1 Samråd med berörda parter

2.1.1 Samrådsmetoder, målgrupper och respondenternas profil

Åtgärderna i meddelandet ”Mot en temainriktad strategi för hållbar användning av bekämpningsmedel” har diskuterats under ett brett offentligt samråd, som inleddes med att de berörda parterna hördes i juli–december 2002. EU-institutionernas åsikter inhämtades i april 2003.

Ett omfattande Internetsamråd vidtog sedan från december 2004 till januari 2005 om rapporten med konsekvensbedömningen för de föreslagna åtgärderna.

Slutligen hölls ett öppet samråd via Internet från den 17 mars 2005 till den 12 maj 2005. Kommissionen fick in 1772 svar, se <http://europa.eu.int/comm/environment/ppps/home.htm>.

De särskilda åtgärderna om statistik om bekämpningsmedel diskuterades med medlemsstaterna inom kommittén för det statistiska programmet och dess expertgrupp för bekämpningsmedelsstatistik mellan september 2004 och maj 2006.

2.1.2 Sammanfattning av svaren och beaktandet av dem

Under samrådet om den temainriktade strategin betonade Europaparlamentet att uppgifterna måste samlas in på ett harmoniserat sätt, och att information om varje aktiv beståndsdel måste offentliggöras. För att underbygga framtagningen av indikatorer där de särskilda riskerna med bekämpningsmedel och de nationella riskminskande åtgärderna beaktas, uppmanade rådet kommissionen att ta fram ett system som skulle leda till jämförbar statistik om växtskyddsmedel. Europeiska ekonomiska och sociala kommittén ansåg att de uppgifter som användarna skulle lämna borde vara av ett sådant slag att de upplever det som meningsfullt i produktionshänseende att samla in uppgifterna.

Av de andra berörda parterna framförde industrin och jordbrukarna farhågor för att merarbetet och byråkratin för ett utvidgat, obligatoriskt uppgiftsinsamlingssystem kanske inte skulle motiveras av de insamlade uppgifternas nytta. Miljöorganisationerna ville att distributörer och användare av bekämpningsmedel skulle bli skyldiga att föra journaler. Alla andra berörda parter stödde framtagningen av indikatorer som en förutsättning för att kunna övervaka framstegen. Förslagen om insamling av uppgifter om försäljning och användning av bekämpningsmedel fick ett brett stöd från allmänheten.

När medlemsstaterna rådfrågades om förslaget till förordning ansåg de i allmänhet att mer harmoniserad statistik om bekämpningsmedelsanvändning behövdes. Samtidigt framhöll de att man måste fokusera på att nå fram till harmoniserade resultat, och betonade att de borde få största möjliga flexibilitet i hur de samlar in den begärda informationen. Andra frågor som togs upp var att nya bördor bör hållas så lätta som möjligt och att prioriteringar bör göras med

⁹ KOM(2006) 373 slutlig.

tanke på de begränsade resurser som finns tillgängliga. Ökade statistikkrav bör i möjligaste mån balanseras med minskade krav på andra områden. Dessutom ifrågasattes relevansen och nyttan i att översända nationella uppgifter om bekämpningsmedelsanvändning till kommissionen utöver rapporterna om de nationella handlingsplanerna med riskbedömningar på grundval av harmoniserade indikatorer. Medlemsstaternas medverkan i genomförandet av förordningen och i utarbetandet av kvalitetskriterier inom kommittén för det statistiska programmet välkomnades.

2.2 Inhämtande och användning av expertutlåtanden

2.2.1 Berörda områden för vetenskaplig eller annan expertis

Kommissionens förslag bygger i stor utsträckning på den expertis som finns samlad i expertgruppen för bekämpningsmedelsstatistik. Det bygger också på erfarenheterna av 30 pilotprojekt som genomförts 1999–2004 inom Tapas (den tekniska handlingsplanen för bättre jordbruksstatistik) och tio projekt som genomförts under 2005 i de nya medlemsstaterna och anslutningsländerna med stöd av 2002 års Phare-program för statistiskt samarbete.

2.2.2 Använda metoder

Utarbetandet av gemensamma regler för insamling av statistik bygger på riktlinjerna för insamling av statistik om bekämpningsmedelsanvändning inom jordbruk och trädgårdsskötsel som expertgruppen för bekämpningsmedelsstatistik utarbetat och kommissionen offentliggjorde 2002. Riktlinjerna har ändrats efter erfarenheterna från pilotprojekten inom Tapas och Phare.

2.2.3 Huvudsakliga rådfrågade organisationer och experter

Expertgruppen för bekämpningsmedelsstatistik sorterar under kommittén för det statistiska programmet och består av företrädare för medlemsstaternas nationella statistikmyndigheter, jordbruks-, miljö- och folkhälsoministerier, växtskyddstjänster och forskningscentrer inom växtskydd.

2.2.4 Sammanfattning av inhämtade och använda råd

Förslaget har dryftats flera gånger med expertgruppen för bekämpningsmedelsstatistik och beaktar de flesta av dess rekommendationer, särskilt att harmoniserade och jämförbara uppgifter skall samlas in tillräckligt flexibelt för medlemsstaterna och att statistiken skall bidra till uppfyllelse av målen i den temainriktade strategin.

2.2.5 Grad av vetenskaplig säkerhet

Den höga graden av vetenskaplig säkerhet i detta förslag garanteras av att både experter på växtskyddsmedel och statistiker har medverkat i utformningen av det.

2.2.6 Offentliggörande av expertråd

Alla möteshandlingar samt riktlinjer och enhetliga frågeformulär finns offentligt tillgängliga på <http://forum.europa.eu.int/Public/irc/dsis/pip/library>.

2.3 Konsekvensbedömning

Följande alternativ för insamling av uppgifter om försäljning och användning av bekämpningsmedel granskades i konsekvensbedömningen inom den temainriktade strategin, som blev färdig i november 2004:

Alternativ 1: Lämnande av uppgifter är obligatoriskt för tillverkare och distributörer, och frivilligt för yrkesmässiga användare.

Alternativ 2: Obligatoriskt lämnande av uppgifter om försäljning och användning, och ett gemenskapsprogram för efterlevnaden inrättas.

Alternativ 3: Rekommendation om att uppgifter om användning bör samlas in från distributörer och användare.

Alternativ 4: Ingen åtgärd.

Vid en jämförelse av de olika alternativen framgår att de ekonomiska nettokonsekvenserna skulle spänna mellan 0 miljoner euro/år för alternativet utan åtgärd och 0–7 miljoner euro/år för alternativ 3, 1–12 miljoner euro/år för alternativ 1 och 3–15 miljoner euro/år för alternativ 2. De sociala och sysselsättningsmässiga konsekvenserna var likvärdiga för alternativ 1 och 2. Den största skillnaden mellan alternativen 1 och 2 låg i kvaliteten på de erhållna uppgifterna. Alternativ 2 är det alternativ som bäst överensstämmer med den temainriktade strategins mål att inrätta ett rapportsystem för bedömning av riskerna med bekämpningsmedelsanvändning. Obligatoriskt lämnande av uppgifter om försäljning och användning, och ett gemenskapsprogram för efterlevnaden rekommenderas slutligen, eftersom dess ekonomiska konsekvenser, skattade på grundval av fallstudier i några medlemsstater, skulle bli måttliga, medan precisa och tillförlitliga uppgifter om användning av växtskyddsmedel skulle kunna samlas in snabbt och kostnadseffektivt. De totala kostnaderna för obligatorisk insamling av uppgifter med hög noggrannhet på gemenskapsnivå uppskattas till 15 miljoner euro/år. Denna åtgärd torde främst påverka myndigheterna (9 miljoner euro/år i merarbete), medan de ytterligare kostnaderna för industrin för insamling av mer detaljerade uppgifter kan uppgå till 2 miljoner euro/år. Kostnaderna för användarna (främst jordbrukare) torde bli 4 miljoner euro/år, eftersom obligatorisk uppgiftslämning skulle innebära ett avsevärt arbete från deras sida.

Kommissionen har gjort en konsekvensbedömning som förtecknas i arbetsprogrammet, och rapporten finns på <http://ec.europa.eu/environment/ppps/home.htm>.

3. FÖRSLAGETS RÄTTSLIGA UTFORMNING

3.1 Sammanfattning av förslaget

För att upprätta ett system med insyn för rapportering och övervakning av framstegen mot målen i strategin, bl.a. framtagning av indikatorer, måste de befintliga systemen för uppgiftsinsamling och rapportering förbättras, harmoniseras och sättas på fast rättslig grund.

Enligt förslaget inrättas en rättslig ram och harmoniserade bestämmelser för insamling och spridning av uppgifter om utsläppande på marknaden och användning av växtskyddsmedel. Särskilt föreskrivs

- att medlemsstaterna skall samla in uppgifterna regelbundet (årligen för utsläppande på marknaden och vart femte år för användning),
- hur medlemsstaterna skall samla in uppgifter, t.ex. med representativa undersökningar, statistisk skattning utifrån expertomdömen eller modeller, rapporteringskrav på distributionskedjan för växtskyddsmedel, rapporteringskrav för yrkesmässiga användare, från förvaltningskällor eller med en kombination av dessa metoder,
- hur medlemsstaterna skall överföra uppgifterna till kommissionen.

Dessutom får kommissionen i uppdrag att anpassa några tekniska aspekter, fastställa kriterierna för kvalitetsbedömning och besluta om överföringsformat för uppgifterna.

3.2 Rättslig grund

Artikel 285 är den rättsliga grunden för gemenskapsstatistik. Rådet skall besluta enligt medbeslutandeförfarandet om åtgärder för att framställa sådan statistik som behövs för gemenskapens verksamhet. Enligt artikeln skall framställningen av gemenskapsstatistik uppfylla krav på opartiskhet, tillförlitlighet, objektivitet, vetenskapligt oberoende, kostnadseffektivitet och insynsskydd för statistiska uppgifter.

3.3 Subsidiaritetsprincipen

Målet för den föreslagna åtgärden, nämligen att framställa gemenskapsstatistik om utsläppande på marknaden och användning av växtskyddsmedel, kan inte i tillräckligt hög grad uppnås av medlemsstaterna. Det kan uppnås bättre på gemenskapsnivå på grundval av en gemenskapsrättsakt eftersom endast kommissionen kan samordna den erforderliga harmoniseringen av statistik på gemenskapsnivå, medan insamlingen av uppgifter och sammanställningen av jämförbar statistik om växtskyddsmedel kan organiseras av medlemsstaterna. Därför kan gemenskapen vidta dessa åtgärder i enlighet med subsidiaritetsprincipen i artikel 5 i fördraget.

3.4 Proportionalitetsprincipen

Förslaget uppfyller proportionalitetsprincipen av följande anledningar.

I enlighet med proportionalitetsprincipen är denna förordning begränsad till vad som krävs för att uppnå målet och går inte utöver vad som är nödvändigt för det syftet.

Kostnaderna kommer att öka, särskilt under den första etappen av genomförandet och främst för de länder som inte redan undersöker växtskyddsmedel eller för dem som måste anpassa sina undersökningar till de nya rättsliga kraven.

De här konsekvenserna har dock begränsats genom noggranna förberedelser under hänsynstagande till kostnadseffektiviteten, så att lagstiftningens, och särskilt den här förordningens, genomförande ger medlemsstaterna stor flexibilitet i val av metoder (t.ex. förvaltningskällor och expertskattningar) och tidpunkter för insamling av uppgifterna. På så sätt får medlemsstaterna möjlighet att beakta nationella behov och ta hänsyn till särskilda nationella intressen.

I konsekvensbedömningen för den temainriktade strategin sägs att obligatorisk uppgiftsinsamling med hög precision ger det optimala resultaten i fråga om jämförbara uppgifter och samverkansfördelar (maximala besparingar), eftersom samma detaljnivå tillämpas i alla nivåer av uppgiftsinsamlingen.

3.5 Val av regleringsform

Föreslagen regleringsform: förordning.

Andra former skulle inte vara tillräckliga av följande skäl.

Det är allmänt vedertaget att en förordning från rådet och parlamentet är lämpligast för de flesta statistiska verksamheter som kräver detaljerad och enhetlig tillämpning i hela gemenskapen.

En förordning är att föredra framför ett direktiv som grundrättsakt, eftersom den till skillnad från ett direktiv anger samma regler i hela gemenskapen utan att medlemsstaterna ges möjlighet att tillämpa den ofullständigt eller selektivt eller välja former och metoder för att uppnå målen. Dessutom är en förordning direkt tillämplig, dvs. den behöver inte omsättas i nationell lagstiftning, och på så sätt undviks tidsutdräkten i samband med överföring av direktiv till nationell lagstiftning, vilket leder till bättre och snabbare lagstiftning.

Förslaget ingår i kommissionens arbets- och lagstiftningsprogram med referensen 2006/ESTAT/006.

4. BUDGETKONSEKVENSER

Finansieringen av åtgärder i samband med statistik om växtskyddsmedel kommer att täckas av gemenskapens innevarande statistiska program 2003–2007 (Europaparlamentets och rådets beslut nr 2367/2002/EG) och gemenskapens kommande statistiska program 2008–2012.

5. EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET

Förslaget har betydelse för Europeiska ekonomiska samarbetsområdet och bör därför utvidgas till att omfatta det.

Förslag till

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING

om statistik om växtskyddsmedel

(Text av betydelse för EES)

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 285.1,

med beaktande av kommissionens förslag¹⁰,

med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande¹¹,

med beaktande av Regionkommitténs yttrande¹²,

i enlighet med förfarandet i artikel 251 i fördraget, och

av följande skäl:

- (1) I Europaparlamentets och rådets beslut 1600/2002/EG av den 22 juli 2002 om fastställande av gemenskapens sjätte miljöhandlingsprogram¹³ framfördes att bekämpningsmedlens inverkan på människors hälsa och på miljön måste minskas ytterligare, särskilt när det gäller växtskyddsmedel i jordbruket. Här betonades behovet av en hållbarare bekämpningsmedelsanvändning och manades till avsevärt minskade risker och en bekämpningsmedelsanvändning som tar hänsyn till det berättigade behovet av att skydda grödorna.
- (2) I sitt meddelande till rådet, Europaparlamentet och Europeiska ekonomiska och sociala kommittén med titeln ”Mot en temainriktad strategi för hållbar användning av bekämpningsmedel”¹⁴ lyfte kommissionen fram behovet av utförlig, harmoniserad och aktuell statistik om försäljning och användning av bekämpningsmedel på gemenskapsnivå. Sådan statistik krävs för att bedöma Europeiska unionens politik för hållbar utveckling och för beräkning av relevanta indikatorer på hälso- och miljöriskerna med bekämpningsmedelsanvändning.

¹⁰ EUT C [...], [...], s. [...].

¹¹ EUT C [...], [...], s. [...].

¹² EUT C [...], [...], s. [...].

¹³ EGT L 242, 10.9.2002, s. 1.

¹⁴ KOM(2002) 349 slutlig.

- (3) Harmoniserad och jämförbar gemenskapsstatistik om försäljning och användning av bekämpningsmedel är central för utformningen och övervakningen av gemenskapens lagstiftning och politik i samband med den temainriktade strategin för hållbar användning av bekämpningsmedel.
- (4) Eftersom konsekvenserna av Europaparlamentets och rådets förhållandevis nya direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden¹⁵ inte kommer att bli uppenbara förrän efter 2006, när den första utvärderingen av verksamma ämnen för användning i biocidprodukter kommer att bli färdig, har varken kommissionen eller medlemsstaterna för närvarande tillräcklig kunskap eller erfarenhet för att föreslå ytterligare åtgärder om biocider. Den här förordningens räckvidd begränsas därför till sådana växtskyddsmedel som omfattas av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden¹⁶, för vilket omfattande erfarenheter av uppgiftsinsamling redan föreligger. Vid behov kan räckvidden senare utvidgas till att inbegripa biocider.
- (5) Kommissionens mångåriga erfarenheter av insamling av uppgifter om försäljning och användning av växtskyddsmedel har visat på vikten av att ha harmoniserade metoder för insamling av statistik på gemenskapsnivå, såväl från distributionskedjan som från användarna. Dessutom behöver statistiken vara uppdelad efter de verksamma ämnena, med tanke på målet att beräkna precisa riskindikatorer som ett led i den temainriktade strategin för hållbar användning av bekämpningsmedel.
- (6) Av de olika alternativ för uppgiftsinsamling som övervägdes i konsekvensbedömningen inom den temainriktade strategin för hållbar användning av bekämpningsmedel förordades obligatorisk uppgiftsinsamling, eftersom det skulle möjliggöra en snabb och kostnadseffektiv framtagning av precisa och tillförlitliga uppgifter om produktion, distribution och användning av växtskyddsmedel.
- (7) Åtgärderna i denna förordning för sammanställning av statistik är nödvändiga för gemenskapens verksamhet. Eftersom målen för den föreslagna åtgärden, nämligen att inrätta en ram för sammanställning av gemenskapsstatistik om utsläppande på marknaden och användning av växtskyddsmedel, inte i tillräcklig utsträckning kan uppnås av medlemsstaterna, kan gemenskapen vidta åtgärder i enlighet med subsidiaritetsprincipen. Åtgärderna går inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå dessa mål.
- (8) Rådets förordning (EG) nr 322/97 av den 17 februari 1997 om gemenskapsstatistik¹⁷ tjänar som utgångspunkt för bestämmelserna i den här förordningen. Särskilt måste principerna om opartiskhet, tillförlitlighet, objektivitet, vetenskapligt oberoende, kostnadseffektivitet samt förtrolighet med avseende på statistik följas.
- (9) Det nödvändiga insynskyddet för kommersiellt känsliga uppgifter kommer bland annat att säkerställas genom lämplig aggregering när statistiken offentliggörs.

¹⁵ EGT L 123, 24.4.1998, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/50/EG (EUT L 142, 30.5.2006, s. 6).

¹⁶ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/45/EG (EUT L 130, 18.5.2006, s. 27).

¹⁷ EGT L 52, 22.2.1997, s. 61. Förordningen senast ändrad genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1882/2003 (EUT L 284, 3.10.2003, s. 1).

- (10) För att se till att resultaten blir jämförbara bör statistiken om växtskyddsmedel framställas enligt en särskild uppdelning, i lämplig form och inom en fastslagen tid från slutet av ett referensår, i enlighet med vad som sägs i denna förordnings bilagor.
- (11) De åtgärder som är nödvändiga för att genomföra denna förordning bör antas i enlighet med rådets beslut 1999/468/EG av den 28 juni 1999 om de förfaranden som skall tillämpas vid utövandet av kommissionens genomförandebefogenheter¹⁸.
- (12) Särskilt bör kommissionen ges behörighet att fastställa kriterier för kvalitetsutvärdering, anta särskilda definitioner och anpassa bilagorna. Dessa åtgärder med allmän räckvidd som är avsedda att ändra icke-väsentliga delar eller komplettera förordningen med nya icke-väsentliga delar bör antas i enlighet med det föreskrivande förfarandet med kontroll som föreskrivs i artikel 5a i beslut 1999/468/EG.
- (13) Kommittén för det statistiska programmet, som inrättats genom rådets beslut 89/382/EEG, Euratom¹⁹, har rådfrågats.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Syfte och omfattning

1. I denna förordning anges en ram för sammanställning av gemenskapsstatistik om utsläppande på marknaden och användning av växtskyddsmedel.
2. Statistiken skall omfatta
 - de årliga mängder växtskyddsmedel som släpps ut på marknaden i enlighet med bilaga I,
 - den årliga användningen av växtskyddsmedel i jordbruket i enlighet med bilaga II.

Artikel 2

Definitioner

I denna förordning gäller följande definitioner:

- a) *växtskyddsmedel*: växtskyddsmedel enligt definitionen i artikel 2.1 i direktiv 91/414/EEG i dess ändrade lydelse.
- b) *ämne*: ämne enligt definitionen i artikel 2.3 i direktiv 91/414/EEG i dess ändrade lydelse, inbegripet verksamma ämnen, safeners och synergister.

¹⁸ EGT L 184, 17.7.1999, s. 23. Beslutet ändrat genom beslut 2006/512/EG (EUT L 200, 22.7.2004, s. 1).

¹⁹ EGT L 181, 28.6.1989, s. 47.

- c) *utsläppande på marknaden*: utsläppande på marknaden enligt definitionen i artikel 2.10 i direktiv 91/414/EEG i dess ändrade lydelse.
- d) *leverantör*: en fysisk eller juridisk person som innehar ett godkännande för utsläppande på marknaden av växtskyddsmedel enligt definitionen i artikel 2.11 i direktiv 91/414/EEG i dess ändrade lydelse.
- e) *användning i jordbruket*: varje slags tillämpning av ett växtskyddsmedel för egen eller annans räkning som direkt eller indirekt har anknytning till produktion av vegetabiliska produkter i anslutning till ett jordbruksföretags näringsverksamhet.
- f) *yrkesmässig användare*: en fysisk eller juridisk person som använder bekämpningsmedel i sin yrkesmässiga verksamhet, inbegripet operatörer, tekniker, arbetsgivare eller egenföretagare inom och utanför jordbrukssektorn, enligt definitionen i artikel 3 i Europaparlamentets och rådets direktiv om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder för att uppnå en hållbar användning av bekämpningsmedel²⁰.
- g) *jordbruksföretag*: jordbruksföretag enligt definitionen i rådets förordning (EEG) nr 571/88 av den 29 februari 1988 om uppläggningsundersökningar av gemenskapsundersökningar om företagsstrukturen i jordbruket²¹.

Artikel 3

Insamling, översändande och behandling av uppgifter

1. Medlemsstaterna skall samla in de uppgifter som krävs för att specificera de egenskaper som förtecknas i bilagorna I och II med hjälp av
 - undersökningar,
 - rapporteringskrav tillämpliga på leverantörer avseende växtskyddsmedel som släpps ut på marknaden, varvid separata godkännanden för yrkesmässig och icke-yrkesmässig användning kan tillämpas,
 - rapporteringskrav tillämpliga på yrkesmässiga användare på grundval av förda journaler över användningen av växtskyddsmedel,
 - förvaltningskällor, eller
 - en kombination av dessa metoder, inbegripet förfaranden för statistisk skattning på grundval av expertomdömen eller modeller.
2. Medlemsstaterna skall till kommissionen översända de statistiska resultaten, inbegripet konfidentiella uppgifter, enligt den tidsplan och med den periodicitet som anges i bilagorna I och II. Uppgifterna skall läggas fram enligt den klassificering som anges i bilaga III.

²⁰ KOM(2006) 373 slutlig.

²¹ EGT L 56, 2.3.1988, s. 1. Förordningen senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 143/2002 (EGT L 24, 26.1.2002, s. 16).

3. Medlemsstaterna skall översända uppgifterna i elektronisk form i enlighet med ett lämpligt tekniskt format som fastställs av kommissionen enligt det förfarande som avses i artikel 5.2.
4. Medlemsstaterna skall sammanställa rapporter om statistikens kvalitet i enlighet med bilagorna I och II.
5. Kommissionen skall fastställa kriterier för kvalitetsutvärdering i enlighet med det förfarande som avses i artikel 5.3.
6. När det krävs av sekretesskäl skall kommissionen före offentliggörandet aggregera uppgifterna efter de kemiska klasser eller produktkategorier som anges i bilaga III.

Artikel 4

Genomförandeåtgärder

1. Följande åtgärder som är nödvändiga för genomförande av denna förordning, inbegripet åtgärder för att beakta den ekonomiska och tekniska utvecklingen, skall anpassas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 5.2:
 - a) antagande av lämpligt tekniskt format för översändande av uppgifter (artikel 3.3),
 - b) fastställande av format och innehåll för de kvalitetsrapporter som medlemsstaterna skall lämna (avsnitt 6 i bilagorna I och II),
2. Följande åtgärder skall antas i enlighet med det föreskrivande förfarandet med kontroll som avses i artikel 5.3:
 - a) fastställande av kriterier för kvalitetsutvärdering (artikel 3.5),
 - b) definition av *behandlade arealer* och *odlingssäsong* som avses i avsnitt 2 respektive avsnitt 4 i bilaga II,
 - c) antagande av de specifikationer som anges i avsnitt 3 i bilagorna I och II avseende enheter för rapporteringen,
 - d) anpassning av förteckningen över ämnen som omfattas och deras klassificering i produktkategorier och kemiska klasser enligt bilaga III.

Artikel 5

Kommittéförfarande

1. Kommissionen skall biträdas av kommittén för det statistiska programmet.
2. När det hänvisas till denna punkt skall det föreskrivande förfarandet i 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 skall vara tre månader.

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

Artikel 6

Rapport

Kommissionen skall överlämna en rapport om genomförandet av denna förordning till Europaparlamentet och rådet vart femte år. I rapporten skall särskilt bedömas kvaliteten på de översända uppgifterna, bördan på företagen samt statistikens nytta i anslutning till den temainriktade strategin för hållbar användning av bekämpningsmedel.

Den första rapporten skall överlämnas senast i slutet av det sjunde kalenderåret efter året för denna förordnings ikraftträdande.

Artikel 7

Ikraftträdande

Denna förordning skall 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.

Utfärdad i Bryssel den [...]

På Europaparlamentets vägnar
Ordförande
[...]

På rådets vägnar
Ordförande
[...]

BILAGA I

Statistik om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden

AVSNITT 1

Omfattning

Statistiken skall omfatta alla ämnen som förtecknas i bilaga III, bestående av verksamma ämnen, safeners eller synergister, och som ingår i växtskyddsmedel som släpps ut på marknaden i var och en av medlemsstaterna. Särskild vikt bör läggas vid att undvika att produkter räknas två gånger vid rekonditionering av produkter eller överlåtelse av godkännanden mellan leverantörer.

AVSNITT 2

Variabler

Mängderna av varje ämne som förtecknas i bilaga III och som ingår i växtskyddsmedel som släpps ut på marknaden skall redovisas.

AVSNITT 3

Enhet för rapportering

Uppgifterna skall uttryckas i kilogram av ämnena.

AVSNITT 4

Referensperiod

Referensperioden skall vara kalenderår.

AVSNITT 5

Första referensperiod, periodicitet och översändande av resultat

1. Den första referensperioden är det andra kalenderåret efter denna förordnings ikraftträdande.
2. Medlemsstaterna skall lämna uppgifter för varje kalenderår efter den första referensperioden.
3. Uppgifterna skall översändas till kommissionen inom tolv månader efter referensårets slut.

AVSNITT 6

Kvalitetsrapport

Medlemsstaterna skall till kommissionen lämna en kvalitetsrapport med upplysningar om

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

Denna rapport skall lämnas till kommissionen inom femton månader efter referensårets slut.

Rapporten om det andra referensåret skall innehålla en obearbetad skattning av andelarna av de totala ämnesmängderna i varje huvudgrupp i bilaga III som ingår i växtskyddsmedel som släpps ut på marknaden för användning i och utanför jordbruket. Dessa skattningar skall förnyas vart femte år.

BILAGA II

Statistik om användning i jordbruket av växtskyddsmedel

AVSNITT 1

Omfattning

1. Statistiken skall omfatta användningen i jordbruket av växtskyddsmedel i var och en av medlemsstaterna.
2. Varje medlemsstat skall välja en uppsättning av de grödor som förtecknas i kategorierna D, F, G och I av de variabler som definieras i bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 571/88 och skall sammanställa statistik för de grödorna. Statistiken skall omfatta minst 75 % av den totala mängden ämnen som släpps ut på marknaden årligen för användning i jordbruket enligt skattningsarna i den kvalitetsrapport för det andra referensåret som avses i avsnitt 6 i bilaga I.
3. Statistiken skall omfatta alla ämnen som förtecknas i bilaga III, bestående av verksamma ämnen, safeners eller synergister, och som ingår i växtskyddsmedel som använts på de valda grödorna under referensperioden.

AVSNITT 2

Variabler

1. Mängderna av varje ämne som förtecknas i bilaga III och som ingår i växtskyddsmedel som används på varje vald gröda skall sammanställas med angivande av total odlad areal samt areal av grödan som behandlats med varje ämne.
2. Definitionen av *behandlad areal* av grödan skall fastställas i enlighet med förfarandet i artikel 5.3.

AVSNITT 3

Enheter för rapportering

1. Mängder av använda ämnen skall anges i kilogram.
2. Odlade arealer och behandlade arealer skall anges i hektar.

AVSNITT 4

Referensperiod

1. Referensperioden skall vara odlingsssäsongen, vilket omfattar odlingsverksamhet som avser den aktuella grödan och innefattar samtliga växtskyddsbehandlingar som direkt eller indirekt är knutna till den grödan.

2. Med *odlingssäsong* menas det år under vilket skörden bärgades.
3. Definitionen av odlingssäsongen skall fastställas i enlighet med förfarandet i artikel 5.3.

AVSNITT 5

Första referensperioden, periodicitet och översändande av resultat

1. För varje femårsperiod skall medlemsstaterna sammanställa statistik om användning av växtskyddsmedel 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 skall inledas det första kalenderåret efter förordningens ikraftträdande.
4. Medlemsstaterna skall lämna uppgifter för varje femårsperiod.
5. Uppgifterna skall översändas till kommissionen inom tolv månader efter slutet av varje femårsperiod.

AVSNITT 6

Kvalitetsrapport

Medlemsstaterna skall när de översänder sina resultat lämna en kvalitetsrapport till kommissionen med upplysningar om

- urvalsmetodernas utformning,
- de metoder som används för att samla in uppgifterna,
- en skattning av de ingående grödornas relativa betydelse i förhållande till den totala mängden använda växtskyddsmedel,
- relevanta kvalitetsaspekter beroende på de metoder som används för att samla in uppgifterna,
- en jämförelse mellan uppgifterna om växtskyddsmedel som använts under femårsperioden och växtskyddsmedel som släppts ut på marknaden under de fem motsvarande åren.

BILAGA III

Harmoniserad klassificering av ämnen

När medlemsstaterna redovisar uppgifter om växtskyddsmedel skall de använda nedanstående förteckning över ämnen (bestående av verksamma ämnen, safeners och synergister) och använda följande kemiska klassificering inom de olika produktkategorierna. När ingen officiell översättning finns skall ämnesnamnen vara de engelska trivialnamnen som offentliggörs av British Crop Production Council (BCPC)²² enligt nedan. När kommissionen offentliggör uppgifter skall den använda samma klassificering. Om så är nödvändigt för skydd av konfidentiella uppgifter skall endast uppgifter aggregerade efter kemisk klass eller produktkategori offentliggöras.

Kommissionen skall se över förteckningen över ämnen och klassificeringen i kemiska klasser och produktkategorier enligt förfarandet i artikel 5.3 och under hänsynstagande till utvecklingen av direktiv 91/414/EEG i dess ändrade lydelse.

HUVUDGRUPPER <i>Produktkategori</i>	Kod	Kemisk klass	Ämnen Trivialnamn Gemensam nomenklatur	CAS RN ²³	CIPAC ²⁴
Fungicider och baktericider	F0				
<i>Oorganiska fungicider</i>	F1				
	F1.1	KOPPARFÖRENINGAR	ALLA KOPPARFÖRENINGAR		44
	F1.1		KOPPARHYDROXID	20427-59-2	44

²² British Crop Production Council (BCPC) offentliggör regelbundet *The Pesticide Manual*, en världsomfattande sammanställning av bekämpningsmedel med trivialnamn för de flesta kemiska bekämpningsmedlen. Namnen är godkända formellt eller preliminärt av Internationella standardiseringsorganisationen (ISO).

²³ Chemical Abstracts Service Registry Numbers.

²⁴ Collaborative International Pesticides Analytical Council

<i>Fungicider baserade på karbamater och ditiokarbamater</i>	F1.1		KOPPAROXIKLORID	1332-40-7	44
	F1.1		KOPPARSULFAT	7758-98-7	44
	F1.1		ANDRA KOPPARSALTER		44
	F1.2	OORGANISKT SVAVEL	SVAVEL	7704-34-9	18
	F1.3	ANDRA OORGANISKA FUNGICIDER	ANDRA OORGANISKA FUNGICIDER		
	F2				
	F2.1	KARBANILATFUNGICIDER	DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
	F2.2	KARBAMATFUNGICIDER	PROPAMOCARB	24579-73-5	399
	F2.2		IPROVALICARB	140923-17-7	620
	F2.3	DITIOKARBAMAT- 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
<i>Fungicider baserade på bensimidazoler</i>	F3				
	F3.1	BENSIMIDAZOL- FUNGICIDER	CARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOLE	3878-19-1	525
	F3.1		THIABENDAZOLE	148-79-8	323
	F3.1		THIOPHANATE- METHYL	23564-05-8	262
<i>Fungicider baserade på imidazoler och triazoler</i>	F4				
	F4.1	CONAZOLFUNGICIDER	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUCONAZOLE	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROCONAZOLE	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOCONAZOLE	119446-68-3	687
	F4.1		DINICONAZOLE	83657-24-3	690
	F4.1		EPOXICONAZOLE	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOLE	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUCONAZOLE	114369-43-6	694

F4.1		FLUQUINCONAZOLE	136426-54-5	474
F4.1		FLUSILAZOLE	85509-19-9	435
F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
F4.1		HEXACONAZOLE	79983-71-4	465
F4.1		IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	58594-72-2	335
F4.1		METCONAZOLE	125116-23-6	706
F4.1		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
F4.1		PENCONAZOLE	66246-88-6	446
F4.1		PROPICONAZOLE	60207-90-1	408
F4.1		TEBUCONAZOLE	107534-96-3	494
F4.1		TETRACONAZOLE	112281-77-3	726
F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
F4.1		TRICYCLAZOLE	41814-78-2	547
F4.1		TRIFLUMIZOLE	99387-89-0	730
F4.1		TRITICONAZOLE	131983-72-7	652
F4.2	IMIDAZOLFUNGICIDER	CYAZOFAMIDE	120116-88-3	653

Fungicider baserade på morfoliner

Andra fungicider

F4.2		FENAMIDONE	161326-34-7	650
F4.2		TRIAZOXIDE	72459-58-6	729
F5				
F5.1	MORFOLINFUNGICIDER	DIMETHOMORPH	110488-70-5	483
F5.1		DODEMORPH	1593-77-7	300
F5.1		FENPROPIMORPH	67564-91-4	427
F6				
F6.1	ALIFATISKA KVÄVEFUNGICIDER	CYMOXANIL	57966-95-7	419
F6.1		DODINE	2439-10-3	101
F6.1		GUAZATINE	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		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
F6.3	ANILIDFUNGICIDER	CARBOXIN	5234-68-4	273
F6.3		FENHEXAMID	126833-17-8	603
F6.4	ANTIBIOTISKA FUNGICIDER OCH BAKTERICIDER	KASUGAMYCIN	6980-18-3	703
F6.4		POLYOXINS	11113-80-7	710
F6.4		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
F6.5	AROMATISKA FUNGICIDER	CHLOROTHALONIL	1897-45-6	288
F6.5		DICLORAN	99-30-9	150
F6.6	DIKARBOXIMID- FUNGICIDER	IPRODIONE	36734-19-7	278
F6.6		PROCYMIDONE	32809-16-8	383
F6.7	DINITROANILIN- FUNGICIDER	FLUAZINAM	79622-59-6	521
F6.8	DINITROFENOLFUNGICIDER	DINOCAP	39300-45-3	98

F6.9	FUNGICIDER ORGANISKT FOSFOR	MED	FOSETYL	15845-66-6	384
F6.9			TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
F6.10	OXAZOLFUNGICIDER		HYMEXAZOL	10004-44-1	528
F6.10			FAMOXADONE	131807-57-3	594
F6.10			VINCLOZOLIN	50471-44-8	280
F6.11	FENYLPYRROLFUNGICIDER		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
F6.12	FTALIMIDFUNGICIDER		CAPTAN	133-06-2	40
F6.12			FOLPET	133-07-3	75
F6.13	PYRIMIDINFUNGICIDER		BUPIRIMATE	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	KINOLINFUNGICIDER		QUINOXYFEN	124495-18-7	566
F6.14			8- HYDROXYQUINOLINE SULFATE	134-31-6	677

F6.15	KINONFUNGICIDER	DITHIANON	3347-22-6	153
F6.16	STROBILURINFUNGICIDER	AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
F6.16		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
F6.16		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
F6.16		PICOXYSTROBINE	117428-22-5	628
F6.16		PYRACLOSTROBINE	175013-18-0	657
F6.16		TRIFLOXYSTROBINE	141517-21-7	617
F6.17	UREAFUNGICIDER	PENCYCURON	66063-05-6	402
F6.18	OKLASSIFICERADE FUNGICIDER	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
F6.18		BENSOESYRA	65-85-0	622
F6.18		DICHLOROPHEN	97-23-4	325
F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
F6.18		2-PHENYPHENOL	90-43-7	246
F6.18		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
F6.18		ANDRA FUNGICIDER		

Herbicer, blastnedbrytande och mossdödande medel	H0				
<i>Herbicer baserade på fenoxi-fytomoner</i>	H1				
	H1.1	FENOXIHERBICIDER	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
<i>Herbicer baserade på triaziner och triazinoner</i>	H2				
	H2.1	METYLTOTRIAZIN-HERBICIDER	METHOPROTRYNE	841-06-5	94
	H2.2	TRIAZINHERBICIDER	SIMETRYN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTHYLAZINE	5915-41-3	234
	H2.3	TRIAZINONHERBICIDER	METAMITRON	41394-05-2	381

Herbicer baserade på amider och anilider

H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
H3				
H3.1	AMIDHERBICIDER	DIMETHENAMID	87674-68-8	638
H3.1		FLUPOXAM	119126-15-7	8158
H3.1		ISOXABEN	82558-50-7	701
H3.1		NAPROPAMIDE	15299-99-7	271
H3.1		PROPYZAMIDE	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	KLORACETANILID-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
<i>Herbicer baserade på karbamater och biskarbamater</i>	H4				
	H4.1	BISKARBAMATHERBICIDER	CHLORPROPHAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477
	H4.1		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77
	H4.2	KARBAMATHERBICIDER	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		CARBETAMIDE	16118-49-3	95
<i>Herbicer baserade på dinitroanilinderivat</i>	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

*Herbicer baserade på derivat av urea,
uracil eller sulfonylurea*

H5.1

H6

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

H6.1

SULFONYLUREA-
HERBICIDER

TRIFLURALIN

AMIDOSULFURON

AZIMSULFURON

BENSULFURON

CHLORSULFURON

CINOSULFURON

ETHOXYSULFURON

FLAZASULFURON

FLUPYRSULFURON

FORAMSULFURON

IMAZOSULFURON

IODOSULFURON

MESOSULFURON

METSULFURON

2582-09-8

183

120923-37-7

515

120162-55-2

584

99283-01-9

502

64902-72-3

391

94593-91-6

507

126801-58-9

591

104040-78-0

595

150315-10-9

577

173159-57-4

659

122548-33-8

590

185119-76-0

634

400852-66-6

663

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

Andra herbicider

H6.3		LINURON	330-55-2	76
H6.3		METHABENZ- THIAZURON	18691-97-9	201
H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
H6.3		METOXURON	19937-59-8	219
H7				
H7.1	ARYLOXIFENOXIPROPION- HERBICIDER	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	BENSOFURANHERBICIDER	ETHOFUMESATE	26225-79-6	233
H7.3	BENSOESYREHERBICIDER	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	CYKLOHEXANDION- 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	PYRIDATE	55512-33-9	447
H7.7	DIKARBOXIMID- HERBICIDER	CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
H7.7		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
H7.8	DIFENYLETERHERBICIDER	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	OORGANISKA HERBICIDER		AMMONIUM SULFAMATE	7773-06-0	679
H7.10			KLORATER	7775-09-9	7
H7.11	ISOXAZOLHERBICIDER		ISOXAFLUTOLE	141112-29-0	575
H7.12	MORFAKTINHERBICIDER		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	HERBICIDER ORGANISKT FOSFOR	MED	GLUFOSINATE	51276-47-2	437
H7.14			GLYPHOSATE	1071-83-6	284
H7.15	FENYLPYRAZOL- HERBICIDER		PYRAFLUFEN	129630-19-9	605

H7.16	PYRIDAZINONHERBICIDER	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
H7.16		FLURTAMONE	96525-23-4	569
H7.17	PYRIDINKARBOXAMID- HERBICIDER	PICOLINAFEN	137641-05-5	639
H7.18	PYRIDINKARBOXYLSYRE- HERBICIDER	CLOPYRALID	1702-17-6	455
H7.18		PICLORAM	1918-02-1	174
H7.19	PYRIDYLOXYÄTTIKSYRE- HERBICIDER	FLUROXYPYR	69377-81-7	431
H7.19		TRICLOPYR	55335-06-3	376
H7.20	KINOLINHERBICIDER	QUINCLORAC	84087-01-4	493
H7.20		QUINMERAC	90717-03-6	563
H7.21	TIADIAZINHERBICIDER	BENTAZONE	25057-89-0	366
H7.22	TIOKARBAMATHERBICIDER	EPTC	759-94-4	155
H7.22		MOLINATE	2212-67-1	235
H7.22		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
H7.22		THIOBENCARB	28249-77-6	388
H7.22		TRI-ALLATE	2303-17-5	97

H7.23	TRIAZOLHERBICIDER	AMITROL	61-82-5	90
H7.24	TRIAZOLINONHERBICIDER	CARFENTRAZONE	128639-02-1	587
H7.25	TRIAZOLONHERBICIDER	PROPOXYCARBAZONE	145026-81-9	655
H7.26	TRIKETONHERBICIDER	MESOTRIONE	104206-82-8	625
H7.26		SULCOTRIONE	99105-77-8	723
H7.27	OKLASSIFICERADE HERBICIDER	CLOMAZONE	81777-89-1	509
H7.27		FLUROCHLORIDONE	61213-25-0	430
H7.27		QUINOCLAMINE	2797-51-5	648
H7.27		METHAZOLE	20354-26-1	369
H7.27		OXADIARGYL	39807-15-3	604
H7.27		OXADIAZON	19666-30-9	213
H7.27		ANDRA HERBICIDER, BLASTNEDBRYTANDE ELLER MOSSDÖDANDE MEDEL		

Insekticider och akaricider	I0				
<i>Insekticider baserade på pyretroider</i>	I1				
	I1.1	PYRETROIDINSEKTICIDER	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		DELTAMETHRIN	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERATE	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-FLUVALINATE	102851-06-9	432

	I1.1		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
<i>Insekticider baserade på klorerade kolväten</i>	I2				
	I2.1	KLORERADE ORGANISKA INSEKTICIDER	DICOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
<i>Insekticider baserade på karbamater och oximkarmater</i>	I3				
	I3.1	OXIMKARBAMAT-INSEKTICIDER	METHOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OXAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	KARBAMATINSEKTICIDER	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		FORMETANATE	22259-30-9	697

Insekticider baserade på organiska fosfater

I3.2			METHIOCARB	2032-65-7	165
I3.2			PIRIMICARB	23103-98-2	231
I4					
I4.1	INSEKTICIDER ORGANISKT FOSFOR	MED	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

Insecticider baserade på biologiska och botaniska produkter

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
I5				
I5.1	BIOLOGISKA INSEKTICIDER	AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
I5.1		NIKOTIN	54-11-5	8
I5.1		PYRETHRINS	8003-34-7	32
I5.1		ROTENONE	83-79-4	671

*Andra insekticider***I6**

I6.1

ANTIBIOTISKA
INSEKTICIDER

ABAMECTIN

71751-41-2

495

I6.1

MILBEMECTIN

51596-10-2

660

51596-11-3

I6.1

SPINOSAD

168316-95-8

636

I6.3

BENSOYLUREA-
INSEKTICIDER

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

KARBAZATINSEKTICIDER

BIFENAZATE

149877-41-8

736

I6.5

DIAZYLHYDRAZIN-
INSEKTICIDER

METHOXYFENOZIDE

161050-58-4

656

I6.5

TEBUFENOZIDE

112410-23-8

724

I6.6	TILLVÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR INSEKTER	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
I6.6		CYROMAZINE	66215-27-8	420
I6.6		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
I6.7	INSEKTSFEROMONER	(E,Z)-9-DODECENYL ACETATE	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		FENBUTATIN OXIDE	13356-08-6	359
I6.10	OXADIAZININSEKTICIDER	INDOXACARB	173584-44-6	612
I6.11	FENYL-ETERINSEKTICIDER	PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
I6.12	PYRAZOL-(FENYL)- INSEKTICIDER	FENPYROXIMATE	134098-61-6	695
I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725

I6.13	PYRIDININSEKTICIDER	PYMETROZINE	123312-89-0	593
I6.14	PYRIDYLMETYLAMIN- INSEKTICIDER	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
I6.14		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
I6.14		THIACLOPRID	111988-49-9	631
I6.15	SULFITESTERINSEKTICIDER	PROPARGITE	2312-35-8	216
I6.16	TETRAZININSEKTICIDER	CLOFENTEZINE	74115-24-5	418
I6.17	TETRONSYREINSEKTICIDER	SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
I6.18	(KARBAMOYL-)TRIAZOL- INSEKTICIDER	TRIAZAMATE	112143-82-5	728
I6.19	UREAINSEKTICIDER	DIAFENTHIURON	80060-09-9	8097
I6.20	OKLASSIFICERADE INSEKTICIDER	ETOXAZOLE	153233-91-1	623
I6.20		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
I6.20		PYRIDABEN	96489-71-3	583

	I6.20		ANDRA INSEKTICIDER OCH AKARICIDER		
Molluskicider, totalt:	M0				
<i>Molluskicider</i>	M1				
	M1.1	KARBAMAT- MOLLUSKICIDER	THIODICARB	59669-26-0	543
	M1.2	ANDRA MOLLUSKICIDER	JÄRNFOSFAT	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHYD	108-62-3	62
	M1.2		ANDRA MOLLUSKICIDER		
Tillväxtreglerande medel, totalt:	PGR0				
<i>Fysiologiska tillväxtreglerande medel för växter</i>	PGR1				
	PGR1.1	FYSIOLOGISKA TILLVÄXTREGLERANDE MEDEL FÖR VÄXTER	CHLORMEQUAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYCLANILIDE	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZIDE	1596-84-5	330
	H7.27		DIMETHIPIN	55290-64-7	689

PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1
PGR1.1

DIPHENYLAMINE	122-39-4	460
ETHEPHON	16672-87-0	373
ETHOXYQUIN	91-53-2	517
FLORCHLORFENURON	68157-60-8	633
FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
IMAZAQUIN	81335-37-7	699
MALEIC HYDRAZIDE	51542-52-0	310
MEPIQUAT	24307-26-4	440
1-METHYL-CYCLOPROPENE	3100-04-7	767
PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
PROHEXADIONE-CALCIUM	127277-53-6	567
SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	67233-85-6	718
SODIUM O-NITROPHENOLATE	824-39-5	720
TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	8349

<i>Groningshindrande medel</i>	PGR2				
	PGR2.2	GRONINGSHINDRANDE MEDEL	CARVONE	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLORPROPHAM	101-21-3	43
	PGR3				
<i>Andra tillväxtreglerande ämnen för växter</i>	PGR3				
	PGR3.1	ANDRA TILLVÄXT-REGLERANDE ÄMNER FÖR VÄXTER	ANDRA TILLVÄXT-REGLERANDE ÄMNER FÖR VÄXTER		
Andra växtskyddsmedel, totalt:		ZR0			
<i>Mineraloljor</i>	ZR1				
	ZR1.1	MINERALOLJA	PETROLEUMOLJOR	64742-55-8	29
<i>Vegetabiliska oljor</i>	ZR2				
	ZR2.1	VEGETABILISKA OLJOR	TJÄROLJOR		30
<i>Markdesinficerande medel (inklusive nematicider)</i>	ZR3				
	ZR3.1	METYLBROMID	METYLBROMID	74-83-9	128
	ZR3.2	ANDRA MARK-DESINFICERANDE MEDEL	CHLOROPICRIN	76-06-2	298

Rodenticider

ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
ZR3.2		1,3-DICHLOROPROPENE	542-75-6	675
ZR3.2		METAM-SODIUM	137-42-8	20
ZR3.2		ANDRA MARK- DESINFICERANDE MEDEL		
ZR4				
ZR4.1	RODENTICIDER	BRODIFACOUM	56073-10-0	370
ZR4.1		BROMADIOLONE	28772-56-7	371
ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249
ZR4.1		CHLOROPHACINONE	3691-35-8	208
ZR4.1		COUMATETRALYL	5836-29-3	189
ZR4.1		DIFENACOUM	56073-07-5	514
ZR4.1		DIFETHIALONE	104653-34-1	549
ZR4.1		FLOCOUMAFEN	90035-08-8	453
ZR4.1		WARFARIN	81-81-2	70
ZR4.1		ANDRA RODENTICIDER		

<i>Alla andra växtskyddsmedel</i>	ZR5				
	ZR5.1	DESINFICERANDE MEDEL	ANDRA DESINFICERANDE MEDEL		
	ZR5.2	ANDRA VÄXTSKYDDSMEDEL	ANDRA VÄXTSKYDDSMEDEL		