

I

(Besluiten op grond van het EG- en het Euratom-Verdrag waarvan publicatie verplicht is)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EG) Nr. 1185/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 25 november 2009

betreffende statistieken over pesticiden

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 285, lid 1,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité ⁽¹⁾,

Na raadpleging van het Comité van de Regio's,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag, gezien de op 10 november 2009 door het bemiddelingscomité goedgekeurde gemeenschappelijke tekst ⁽²⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) In Besluit nr. 1600/2002/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juli 2002 tot vaststelling van het Zesde Milieuactieprogramma van de Europese Gemeenschap ⁽³⁾ hebben het Europees Parlement en de Raad te kennen gegeven dat het effect van pesticiden en met name van in de landbouw gebruikte pesticiden op de volksgezondheid en het milieu verder moet worden teruggedrongen. Er werd gewezen op de noodzaak om een duurzamer gebruik van pesticiden tot stand te brengen en opgeroepen tot een significante algemene vermindering van de risico's en van het pesticidengebruik die strookt met de noodzakelijke gewasbescherming.

⁽¹⁾ PB C 256 van 27.10.2007, blz. 86.

⁽²⁾ Advies van het Europees Parlement van 12 maart 2008 (PB C 66 E van 20.3.2009, blz. 98), gemeenschappelijk standpunt van de Raad van 20 november 2008 (PB C 38 E van 17.2.2009, blz. 1), standpunt van het Europees Parlement van 24 april 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad), besluit van de Raad van 16 november 2009 en wetgevingsresolutie van het Europees Parlement van 24 november 2009.

⁽³⁾ PB L 242 van 10.9.2002, blz. 1.

(2) In haar mededeling aan de Raad, het Europees Parlement en het Europees Economisch en Sociaal Comité, getiteld „Op weg naar een thematische strategie voor een duurzaam gebruik van pesticiden”, heeft de Commissie erkend dat er behoefte is aan omvattende, geharmoniseerde en geactualiseerde statistieken over de verkoop en het gebruik van pesticiden op Gemeenschapsniveau. Zulke statistieken zijn noodzakelijk voor de beoordeling van beleid van de Europese Unie op het gebied van duurzame ontwikkeling en voor de berekening van relevante indicatoren van gezondheids- en milieurisico's in verband met pesticidengebruik.

(3) Geharmoniseerde en vergelijkbare communautaire statistieken over de verkoop en het gebruik van pesticiden zijn essentieel voor de ontwikkeling van en het toezicht op communautaire wetgeving en beleid in het kader van de thematische strategie voor een duurzaam gebruik van pesticiden.

(4) Aangezien de gevolgen van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden ⁽⁴⁾ pas zichtbaar zullen worden, nadat de eerste evaluatie van werkzame stoffen voor gebruik in biociden is afgesloten, hebben noch de Commissie, noch de meeste lidstaten op dit moment voldoende kennis of ervaring om nadere maatregelen op het gebied van biociden voor te stellen. Het toepassingsgebied van deze verordening dient dan ook beperkt te zijn tot pesticiden die gewasbeschermingsmiddelen zijn en vallen onder Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen ⁽⁵⁾, waarvoor reeds uitgebreid ervaring met de verzameling van gegevens is opgedaan.

⁽⁴⁾ PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1.

⁽⁵⁾ PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.

- (5) Er wordt evenwel van uitgegaan dat, rekening houdend met de resultaten van de beoordeling van Richtlijn 98/8/EG en op grond van een effectbeoordeling, het toepassingsgebied van deze verordening ook zal worden uitgebreid tot biociden.
- (6) De jarenlange ervaring van de Commissie met de verzameling van gegevens over de verkoop en het gebruik van pesticiden heeft geleerd dat er behoefte is aan een geharmoniseerde methode voor de verzameling van statistieken op Gemeenschapsniveau van zowel de fase van het op de markt brengen als van de gebruikers. Bovendien moeten de statistieken met het oog op de berekening van accurate risico-indicatoren overeenkomstig de doelstellingen van de thematische strategie voor een duurzaam gebruik van pesticiden gedetailleerd worden tot het niveau van de werkzame stoffen.
- (7) Van de verschillende mogelijkheden voor de verzameling van gegevens die in het kader van de effectbeoordeling van de thematische strategie voor een duurzaam gebruik van pesticiden zijn beoordeeld, werd de verplichte gegevensverzameling als de beste mogelijkheid aanbevolen, omdat dit de ontwikkeling van nauwkeurige en betrouwbare gegevens over het op de markt brengen en het gebruik van pesticiden snel en kostenefficiënt mogelijk zou maken.
- (8) Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009 betreffende de Europese statistiek ⁽¹⁾ vormt het referentiekader voor de bepalingen van deze verordening, met de verplichting tot met name professionele onafhankelijkheid, onpartijdigheid, objectiviteit, betrouwbaarheid, kosteneffectiviteit en statistische geheimhouding.
- (9) De toezending van onder de statistische geheimhoudingsplicht vallende gegevens wordt beheerst door de regels die zijn neergelegd in Verordening (EG) nr. 223/2009. Overeenkomstig die verordening genomen maatregelen garanderen de fysieke en logische bescherming van vertrouwelijke gegevens en zorgen ervoor dat er bij de productie en verspreiding van communautaire statistieken geen sprake is van onwettige openbaarmaking of gebruik voor andere dan statistische doeleinden.
- (10) De publicatie en verspreiding van overeenkomstig deze verordening verzamelde gegevens worden geregeld door de in Verordening (EG) nr. 223/2009 neergelegde regels. Wanneer maatregelen overeenkomstig Verordening (EG) nr. 223/2009 worden genomen, wordt bij de productie en verspreiding van communautaire statistieken de materiële en logische bescherming van vertrouwelijke gegevens gewaarborgd en wordt ervoor gezorgd dat er geen sprake is van onwettige vrijgave of gebruik voor andere dan statistische doeleinden.
- (11) Gegevens betreffende het op de markt brengen en het gebruik van pesticiden die overeenkomstig Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden ⁽²⁾ en Verordening (EG) nr. 1107/2009 moeten worden overgelegd, worden beoordeeld aan de hand van de relevante bepalingen van die richtlijn en van die verordening.
- (12) Deze verordening moet Richtlijn 2003/4/EG van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2003 inzake de toegang van het publiek tot milieu-informatie ⁽³⁾ en Verordening (EG) nr. 1367/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 6 september 2006 betreffende de toepassing van de bepalingen van het Verdrag van Aarhus betreffende toegang tot informatie, inspraak bij besluitvorming en toegang tot de rechter inzake milieuaangelegenheden op de communautaire instellingen en organen ⁽⁴⁾ onverlet laten.
- (13) Om vergelijkbare resultaten te verzekeren, moeten de statistieken over pesticiden worden geproduceerd volgens een gespecificeerde indeling, in een adequate vorm en binnen een vastgestelde termijn vanaf het eind van een referentiejaar zoals vastgesteld in de bijlagen bij deze verordening.
- (14) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden ⁽⁵⁾.
- (15) In het bijzonder moet de Commissie de bevoegdheid worden gegeven het behandelde areaal te definiëren en bijlage III aan te passen. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening onder meer door haar aan te vullen met nieuwe niet-essentiële onderdelen, moeten zij worden vastgesteld volgens de in artikel 5 bis van Besluit 1999/468/EG bepaalde regelgevingsprocedure met toetsing.
- (16) Aangezien de doelstelling van deze verordening, namelijk het scheppen van een gemeenschappelijk kader voor de systematische productie van communautaire statistieken over het in de handel brengen en het gebruik van pesticiden, niet voldoende door de lidstaten kan worden verwezenlijkt en derhalve beter door de Gemeenschap kan worden verwezenlijkt, kan de Gemeenschap overeenkomstig het in artikel 5 van het Verdrag neergelegde subsidiariteitsbeginsel, maatregelen nemen. Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel, gaat deze verordening niet verder dan nodig is om deze doelstelling te verwezenlijken.
- (17) Het Comité statistisch programma, dat is opgericht bij Besluit 89/382/EEG, Euratom van de Raad ⁽⁶⁾, is geraadpleegd,

⁽¹⁾ PB L 87 van 31.3.2009, blz. 164.

⁽²⁾ PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71.

⁽³⁾ PB L 41 van 14.2.2003, blz. 26.

⁽⁴⁾ PB L 264 van 25.9.2006, blz. 13.

⁽⁵⁾ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

⁽⁶⁾ PB L 181 van 28.6.1989, blz. 47.

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Onderwerp, toepassingsgebied en doelstellingen

1. Deze verordening stelt een gemeenschappelijk kader vast voor de systematische productie van communautaire statistieken over het op de markt brengen en het gebruik van pesticiden die gewasbeschermingsmiddelen zijn, zoals bepaald in artikel 2, letter a), onder i).
2. De statistieken betreffen:
 - de jaarlijkse hoeveelheid pesticiden die op de markt zijn gebracht overeenkomstig bijlage I;
 - de jaarlijks gebruikte hoeveelheden pesticiden overeenkomstig bijlage II.
3. Samen met andere relevante gegevens dienen de statistieken de doelstellingen van de artikelen 4 en 15 van Richtlijn 2009/128/EG.

Artikel 2

Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- a) „pesticiden”:
 - i) gewasbeschermingsmiddelen zoals omschreven in artikel 2, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
 - ii) biociden zoals omschreven in artikel 2, lid 1, van Richtlijn 98/8/EG;
- b) „stoffen”: stoffen zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 2, van Verordening (EG) nr. 1107/2009, met inbegrip van werkzame stoffen, beschermstoffen en synergistische middelen;
- c) „werkzame stoffen”: werkzame stoffen zoals bedoeld in artikel 2, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1107/2009
- d) „beschermstoffen”: beschermstoffen zoals bedoeld in artikel 2, lid 3, onder a), van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- e) „synergisten”: synergistische middelen zoals bedoeld in artikel 2, lid 3, onder b), van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- f) „op de markt brengen”: op de markt brengen zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 9, van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- g) „houder van een toelating”: houder van een toelating zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 24, van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- h) „gebruik in de landbouw”: elk type toepassing van een gewasbeschermingsmiddel, direct of indirect verband houdend met de productie van plantaardige producten in het kader van de economische activiteit van een landbouwbedrijf;
- i) „professionele gebruiker”: professionele gebruiker zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 1, van Richtlijn 2009/128/EG;
- j) „landbouwbedrijf”: landbouwbedrijf zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1166/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende enquêtes naar de structuur van de landbouwbedrijven en de enquête naar de productiemethoden in de landbouw ⁽¹⁾.

Artikel 3

Verzameling, indiening en verwerking van gegevens

1. De lidstaten verzamelen jaarlijks de noodzakelijke gegevens voor de specificatie van de in bijlage I opgenomen kenmerken, en om de vijf jaar de noodzakelijke gegevens voor de specificatie van de in bijlage II opgenomen kenmerken, door middel van:

- enquêtes;
- informatie met betrekking tot het op de markt brengen en het gebruik van pesticiden, waarbij met name rekening wordt gehouden met de verplichtingen overeenkomstig artikel 67 van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- administratieve bronnen; of
- een combinatie van deze middelen, met inbegrip van statistische schattingsprocedures op basis van deskundigenbeoordelingen of modellen.

2. De lidstaten dienen de statistische resultaten, met inbegrip van vertrouwelijke gegevens, in bij de Commissie (Eurostat) in overeenstemming met de tijdschema's en de frequentie die in de bijlagen I en II zijn vastgesteld. De gegevens worden gepresenteerd in overeenstemming met de in bijlage III voorgeschreven indeling.

3. De lidstaten verstrekken de gegevens in elektronische vorm en in een geschikt, volgens de in artikel 6, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure, door de Commissie (Eurostat) vast te stellen technisch formaat.

4. Om redenen van vertrouwelijkheid, aggregaat de Commissie (Eurostat) de gegevens vóór publicatie volgens de chemische klassen of de categorieën van producten vermeld in bijlage III, met inachtneming van de bescherming van vertrouwelijke gegevens in de afzonderlijke lidstaten. Conform artikel 20 van Verordening (EG) nr. 223/2009 worden de vertrouwelijke gegevens door de nationale instanties en de Commissie (Eurostat) uitsluitend voor statistische doeleinden gebruikt.

⁽¹⁾ PB L 321 van 1.12.2008, blz. 14.

Artikel 4

Kwaliteitsbeoordeling

1. Voor de toepassing van deze verordening gelden de kwaliteitscriteria die zijn bepaald in artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 223/2009.

2. De lidstaten verstrekken de Commissie (Eurostat) verslagen over de kwaliteit van de toegezonden gegevens als bepaald in de bijlagen I en II. De Commissie (Eurostat) beoordeelt de kwaliteit van de toegezonden gegevens.

Artikel 5

Uitvoeringsmaatregelen

1. Het geschikte technische formaat voor de toezending van gegevens wordt vastgesteld volgens de in artikel 6, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure.

De Commissie kan indien nodig de eisen wijzigen betreffende de verstrekking van de kwaliteitsverslagen zoals beschreven in sectie 6 van bijlagen I en II. Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 6, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

2. De Commissie stelt de definitie van „behandeld areaal” als bedoeld in sectie 2 van bijlage II vast. Deze maatregel, die beoogt niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen door haar aan te vullen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 6, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

3. De Commissie past regelmatig en minstens om de vijf jaar de lijst aan van op te nemen stoffen en hun indeling in categorieën van producten en chemische klassen zoals aangegeven in bijlage III. Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 6, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Straatsburg, 25 november 2009.

Voor het Europees Parlement
De voorzitter
J. BUZEK

Artikel 6

Comitéprocedure

1. De Commissie wordt bijgestaan door het bij artikel 7 van Verordening (EG) nr. 223/2009 opgerichte Comité voor het Europees statistisch systeem.

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.

3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

Artikel 7

Verslag

De Commissie brengt om de vijf jaar verslag uit aan het Europees Parlement en de Raad over de uitvoering van deze verordening. In dit verslag wordt in het bijzonder de kwaliteit van de toegezonden gegevens als bedoeld in artikel 4, beoordeeld, alsook de methoden voor het verzamelen van gegevens, de last voor het bedrijfsleven, landbouwbedrijven en nationale overheden en het nut van deze statistieken in de context van de thematische strategie voor een duurzaam gebruik van pesticiden, met name met betrekking tot de in artikel 1 genoemde doelstellingen. Het bevat in voorkomend geval voorstellen die bedoeld zijn om de kwaliteit van de gegevens en methoden voor het verzamelen van gegevens verder te verbeteren met het oog op een betere dekking en betere vergelijkbaarheid van de gegevens, en een vermindering van de last voor het bedrijfsleven, landbouwbedrijven en nationale overheden.

Het eerste verslag wordt uiterlijk 31 december 2016 uitgebracht.

Artikel 8

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Voor de Raad
De voorzitter
Å. TORSTENSSON

*BIJLAGE I***STATISTIEKEN OVER HET OP DE MARKT BRENGEN VAN PESTICIDEN****Sectie 1***Dekking*

De statistieken hebben betrekking op de in bijlage III opgenomen stoffen in de op de markt gebrachte pesticiden. Speciale aandacht wordt besteed aan het vermijden van dubbeltellingen bij herverpakking van het product of bij overdracht van een toelating tussen houders van een toelating.

Sectie 2*Variabelen*

De hoeveelheid van elke in bijlage III opgenomen stof in de op de markt gebrachte pesticiden wordt in elke lidstaat vastgesteld.

Sectie 3*Meeteenheid*

De hoeveelheden stoffen worden uitgedrukt in kilogram.

Sectie 4*Referentieperiode*

De referentieperiode is het kalenderjaar.

Sectie 5*Eerste referentieperiode, frequentie en indiening van de resultaten*

1. De eerste referentieperiode is het tweede kalenderjaar na 30 december 2009.
2. De lidstaten verstrekken gegevens voor elk kalenderjaar volgend op de eerste referentieperiode. Zij publiceren deze gegevens, met name op internet, overeenkomstig de verplichtingen betreffende de bescherming van statistische geheimhouding zoals bepaald in Verordening (EG) nr. 223/2009, ten einde de informatieverstrekking aan het publiek te waarborgen.
3. De gegevens worden binnen twaalf maanden na het eind van het referentiejaar bij de Commissie (Eurostat) ingediend.

Sectie 6*Kwaliteitsverslag*

De lidstaten verstrekken de Commissie (Eurostat) een kwaliteitsverslag, als bedoeld in artikel 4, met de volgende gegevens:

- de gebruikte gegevensverzamelingsmethode;
- relevante kwaliteitsaspecten, afhankelijk van de gebruikte gegevensverzamelingsmethode;
- een beschrijving van de schattingen, aggregaties en gebruikte uitsluitingsmethoden.

Dit verslag wordt binnen 15 maanden na het eind van het referentiejaar bij de Commissie (Eurostat) ingediend.

*BIJLAGE II***STATISTIEKEN OVER HET AGRARISCH GEBRUIK VAN PESTICIDEN****Sectie 1***Dekking*

1. De statistieken hebben betrekking op de in bijlage III opgenomen stoffen in pesticiden die voor elk gekozen gewas in elke lidstaat worden gebruikt.
2. Elke lidstaat stelt de selectie vast van de gewassen waarvoor in de in sectie 5 genoemde periode van vijf jaar gegevens verzameld moeten worden. De selectie moet representatief zijn voor de gewassen die in de lidstaat verbouwd worden en voor de gebruikte stoffen.

Bij de selectie van gewassen wordt rekening gehouden met de gewassen die het meest relevant zijn voor de nationale actieplannen als bedoeld in artikel 4 van Richtlijn 2009/128/EG.

Sectie 2*Variabelen*

Voor elk geselecteerd gewas worden de volgende variabelen verzameld:

- a) de hoeveelheid van elke in bijlage III vermelde stof in pesticiden die voor dit gewas worden gebruikt, en
- b) het areaal dat met elke stof behandeld is.

Sectie 3*Meeteenheid*

1. De hoeveelheid gebruikte stoffen wordt uitgedrukt in kilogram.
2. Het behandelde areaal wordt uitgedrukt in hectare.

Sectie 4*Referentieperiode*

1. De referentieperiode is in principe een maximumperiode van twaalf maanden die alle gewasbeschermingsbehandelingen beslaat die rechtstreeks of onrechtstreeks bij het gewas horen.
2. Als referentieperiode wordt genomen het jaar waarin met het oogsten is begonnen.

Sectie 5*Eerste referentieperiode, frequentie en indiening van de resultaten*

1. Voor elke periode van vijf jaar verzamelen de lidstaten statistieken over het gebruik van pesticiden voor elk gekozen gewas binnen een referentieperiode zoals gedefinieerd in sectie 4.
2. De lidstaten kunnen de referentieperiode op elk moment van de periode van vijf jaar kiezen. De keuze kan voor elk gekozen gewas verschillend zijn.
3. De eerste periode van vijf jaar begint in het eerste kalenderjaar na 30 december 2009.
4. De lidstaten verstrekken gegevens voor elke periode van vijf jaar.

5. De gegevens worden binnen twaalf maanden na het eind van elke periode van vijf jaar bij de Commissie (Eurostat) ingediend en gepubliceerd, met name op internet, overeenkomstig de verplichtingen betreffende de bescherming van de statistische geheimhouding zoals bepaald in Verordening (EG) nr. 223/2009, ten einde de informatieverstrekking aan het publiek te waarborgen.

Sectie 6

Kwaliteitsverslag

Bij de toezending van hun resultaten verstrekken de lidstaten de Commissie (Eurostat) een kwaliteitsverslag, als bedoeld in artikel 4, met de volgende gegevens:

- het model van de bemonsteringsmethode;
 - de gebruikte gegevensverzamelingsmethode;
 - een raming van het aandeel van de desbetreffende gewassen in de totale hoeveelheid gebruikte pesticiden;
 - relevante kwaliteitsaspecten, afhankelijk van de gebruikte gegevensverzamelingsmethode;
 - een vergelijking tussen gegevens over de gebruikte pesticiden tijdens de periode van vijf jaar en de op de markt gebrachte pesticiden tijdens de desbetreffende vijf jaar;
 - een korte beschrijving van het commerciële, niet-agrarische gebruik van pesticiden die in het kader van door de Commissie (Eurostat) te leiden proefstudies zijn verkregen.
-

BIJLAGE III

GEHARMONISEERDE INDELING VAN DE STOFFEN

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
Fungiciden en bactericiden	F0				
Anorganische fungiciden	F1				
	F1.1	KOPERVERBINDINGEN	ALLE KOPERVERBINDINGEN		44
	F1.1		BORDEAUSE PAP	8011-63-0	44
	F1.1		KOPERHYDROXIDE	20427-59-2	44
	F1.1		KOPEROXYCHLORIDE	1332-40-7	44
	F1.1		TRIBASISCH KOPERSULFAAT	1333-22-8	44
	F1.1		KOPER(I)OXIDE	1319-39-1	44
	F1.1		ANDERE KOPERZOUTEN		44
	F1.2	ANORGANISCHE ZWAVEL	ZWAVEL	7704-34-9	18
	F1.3	ANDERE ANORGANISCHE FUNGICIDEN	ANDERE ANORGANISCHE FUNGICIDEN		
Fungiciden op basis van carbamaten en dithiocarbamaten	F2				
	F2.1	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBANILATEN	DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
	F2.2	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN	BENTHIAVALICARB	413615-35-7	744
	F2.2		IPROVALICARB	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOCARB	24579-73-5	399
	F2.3	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DITHIOCARBAMATEN	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
Fungiciden op basis van benzimidazolen	F3				
	F3.1	FUNGICIDEN OP BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN	CARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOOL	3878-19-1	525
	F3.1		THIABENDAZOOL	148-79-8	323
	F3.1		THIOFANAAT-METHYL	23564-05-8	262

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
Fungiciden op basis van imidazolen en triazolen	F4				
	F4.1	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CONAZOLEN	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUCONAZOOL	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROCONAZOOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOCONAZOOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINICONAZOOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOXICONAZOOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUCONAZOOL	114369-43-6	694
	F4.1		FLUQUINCONAZOOL	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOOL	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEXACONAZOOL	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILCONAZOOL)	58594-72-2	335
	F4.1		METCONAZOOL	125116-23-6	706
	F4.1		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENCONAZOOL	66246-88-6	446
	F4.1		PROPICONAZOOL	60207-90-1	408
	F4.1		PROTHIOCONAZOOL	178928-70-6	745
	F4.1		TEBUCONAZOOL	107534-96-3	494
	F4.1		TETRACONAZOOL	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICYCLAZOOL	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITICONAZOOL	131983-72-7	652
	F4.2	FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN	CYAZOFAMIDE	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDONE	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOXIDE	72459-58-6	729

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
Fungiciden op basis van morfolinen	F5				
	F5.1	FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN	DIMETHOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
Andere fungiciden	F6				
	F6.1	FUNGICIDEN OP BASIS VAN STIKSTOFVERBINDINGEN	CYMOXANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODINE	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATINE	108173-90-6	361
	F6.2	FUNGICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN	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		TOLYLFLUANIDE	731-27-1	275
	F6.2		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
	F6.3	FUNGICIDEN OP BASIS VAN ANILIDEN	CARBOXIN	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEXAMIDE	126833-17-8	603
	F6.4	ANTIBIOTISCHE FUNGICIDEN-BACTERICIDEN	KASUGAMYCINE	6980-18-3	703
	F6.4		POLYOXINES	11113-80-7	710
	F6.4		STREPTOMYCINE	57-92-1	312
	F6.5	FUNGICIDEN OP BASIS VAN AROMATISCHE VERBINDINGEN	CHLOORTHALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DICLORAN	99-30-9	150
	F6.6	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DICARBOXIMIDE	IPRODIONE	36734-19-7	278
	F6.6		PROCYMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEN	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	FUNGICIDEN OP BASIS VAN DINITROFENOLEN	DINOCAP	39300-45-3	98
	F6.9	FUNGICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN	FOSETYL	15845-66-6	384

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	F6.9		TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
	F6.10	FUNGICIDEN OP BASIS VAN OXAZOLEN	HYMEXAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOXADONE	131807-57-3	594
	F6.10		VINCHLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	FUNGICIDEN OP BASIS VAN FENYLPYRROLEN	FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
	F6.12	FUNGICIDEN OP BASIS VAN FTAALIMIDEN	CAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	FUNGICIDEN OP BASIS VAN PYRIMIDINEN	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	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CHINOLINEN	QUINOXYFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8-HYDROXYQUINOLINE SULFAAT	134-31-6	677
	F6.15	FUNGICIDEN OP BASIS VAN CHINONEN	DITHIANON	3347-22-6	153
	F6.16	FUNGICIDEN OP BASIS VAN STROBILURINEN	AZOXYSTROBINE	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOXYSTROBINE	149961-52-4	739
	F6.16		FLUOXASTROBINE	361377-29-9	746
	F6.16		KRESOXYM-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	FUNGICIDEN OP BASIS VAN UREUM	PENCYCURON	66063-05-6	402
	F6.18	NIET-INGEDEELDE FUNGICIDEN	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOËZUUR	65-85-0	622
	F6.18		DICHLOROFEEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		METRAFENONE	220899-03-6	752
	F6.18		2-FENYLFENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
	F6.19	ANDERE FUNGICIDEN	ANDERE FUNGICIDEN		

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
Herbiciden, loofdoders en mosbestrijders	H0				
Herbiciden op basis van fenoxo-fytohormonen	H1				
	H1.1	FENOXY-HERBICIDEN	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DICHOORPROP-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
Herbiciden op basis van triazinen en triazinonen	H2				
	H2.1	HERBICIDEN OP BASIS VAN METHYLTHIOTRIAZINE	METHOPROTRYN	841-06-5	94
	H2.2	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN	SIMETRYN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTHYLAZINE	5915-41-3	234
	H2.3	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINONEN	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZINE	21087-64-9	283
Herbiciden op basis van amiden en aniliden	H3				
	H3.1	HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN	BEFLUBUTAMIDE	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETHENAMIDE	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		PETHOXAMIDE	106700-29-2	665
	H3.1		PROPYZAMIDE	23950-58-5	315
	H3.2	HERBICIDEN OP BASIS VAN ANILIDEN	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		METAZACHLOOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	H3.3	HERBICIDEN OP BASIS VAN CHLOROACEETANILIDEN	ACETOCHLOOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALACHLOOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETHACHLOOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILACHLOOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPACHLOOR	1918-16-7	176
	H3.3		S-METOLACHLOOR	87392-12-9	607
Herbiciden op basis van carbamaten en biscarbamaten	H4				
	H4.1	HERBICIDEN OP BASIS VAN BISCARBAMATEN	CHLOORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		CARBETAMIDE	16118-49-3	95
Herbiciden op basis van dinitroanilinederivaten	H5				
	H5.1	HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEN	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETHALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALINE	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
Herbiciden op basis van ureum-, uracil- of sulfonylureumderivaten	H6				
	H6.1	HERBICIDEN OP BASIS VAN SULFONYLUREUM	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETHOXSULFURON	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPYRSULFURON	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURON	173159-57-4	659

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		IODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MESOSULFURON	400852-66-6	663
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NICOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OXASULFURON	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURON	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURON	94125-34-5	579
	H6.1		RIMSULFURON	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
	H6.1		THIFENSULFURON	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURON	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H6.2	HERBICIDEN OP BASIS VAN URACIL	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM	CHLOORTOLURON	15545-48-9	217
	H6.3		DIURON	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
	H6.3		ISOPROTURON	34123-59-6	336
	H6.3		LINURON	330-55-2	76
	H6.3		METHABENZTHIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOXURON	19937-59-8	219
Andere herbiciden	H7				
	H7.1	HERBICIDEN OP BASIS VAN ARYLOXYFENOXYPROPIONATEN	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

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	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	HERBICIDEN OP BASIS VAN BENZOFURAN	ETHOFUMESAAT	26225-79-6	233
	H7.3	HERBICIDEN OP BASIS VAN BENZOËZUUR	CHLOORTHAL	2136-79-0	328
	H7.3		DICAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	HERBICIDEN OP BASIS VAN BIPYRIDYLIUM	DIQUAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAQUAT	4685-14-7	56
	H7.5	HERBICIDEN OP BASIS VAN CYCLOHEXAANDIONEN	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	HERBICIDEN OP BASIS VAN DIAZINEN	PYRIDAAT	55512-33-9	447
	H7.7	HERBICIDEN OP BASIS VAN DICARBOXIMIDEN	CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOXAZINE	103361-09-7	578
	H7.8	HERBICIDEN OP BASIS VAN DIFENYLETHER	ACLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOX	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEEN	1836-75-5	170
	H7.8		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	HERBICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLINON	IMAZAMETHABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOX	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETHAPYR	81335-77-5	700
	H7.10	ANORGANISCHE HERBICIDEN	AMMONIUMSULFAMAAT	7773-06-0	679
	H7.10		CHLORATEN	7775-09-9	7
	H7.11	HERBICIDEN OP BASIS VAN ISOXAZOLEN	ISOXAFLUTOOL	141112-29-0	575
	H7.12	HERBICIDEN OP BASIS VAN MORFACTINEN	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	HERBICIDEN OP BASIS VAN NITRILLEN	BROMOXYNIL	1689-84-5	87
	H7.13		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOXYNIL	1689-83-4	86
	H7.14	HERBICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDINGEN	GLUFOSINAAT	51276-47-2	437

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	H7.14		GLYFOSAAT	1071-83-6	284
	H7.15	HERBICIDEN OP BASIS VAN FENYLPYRAZOLEN	PYRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDAZINONEN	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMONE	96525-23-4	569
	H7.17	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINECARBOXAMIDEN	PICOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINECARBONZUUR	CLOPYRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PICLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYLOXYAZIJNZUUR	FLUROXYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRICLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	HERBICIDEN OP BASIS VAN CHINOLINEN	QUINCLORAC	84087-01-4	493
	H7.20		QUINMERAC	90717-03-6	563
	H7.21	HERBICIDEN OP BASIS VAN THIADIAZINEN	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	HERBICIDEN OP BASIS VAN THIOCARBAMATEN	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINAAT	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
	H7.22		THIOBENCARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRI-ALLAAT	2303-17-5	97
	H7.23	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLEN	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLINONEN	CARFENTRAZONE	128639-02-1	587
	H7.25	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLONEN	PROPOXYCARBAZONE	145026-81-9	655
	H7.26	HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIKETONEN	MESOTRIONE	104206-82-8	625
	H7.26		SULCOTRIONE	99105-77-8	723
	H7.27	NIET-INGEDEELDE HERBICIDEN	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	ANDERE HERBICIDEN, LOOFDODERS EN MOSBESTRIJDER	ANDERE HERBICIDEN, LOOFDODERS EN MOSBESTRIJDER		

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelen categorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
Insecticiden en acariciden	I0				
Insecticiden op basis van pyrethroïden	I1				
	I1.1	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETROÏDEN	ACRINATHRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA-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		ESFENVALERAAT	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-FLUVALINAAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
Insecticiden op basis van gechloreerde koolwaterstoffen	I2				
	I2.1	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANOCHLORINEN	DICOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insecticiden op basis van carbamaten en oxime-carbamaten	I3				
	I3.1	INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXIME-CARBAMATEN	METHOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OXAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN	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

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	I3.2		FORMETANAAT	22259-30-9	697
	I3.2		METHIOCARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMICARB	23103-98-2	231
Insecticiden op basis van organische fosfaten	I4				
	I4.1	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN	AZINFOS-METHYL	86-50-0	37
	I4.1		CADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		CHLOORPYRIFOS	2921-88-2	221
	I4.1		CHLOORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
	I4.1		COUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DICHLOORVOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETHOAT	60-51-5	59
	I4.1		ETHOPROFOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIFOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTHION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTHIAZAAT	98886-44-3	585
	I4.1		ISOFENFOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATHION	121-75-5	12
	I4.1		METHAMIDOFOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OXYDEMETON-METHYL	301-12-2	171
	I4.1		FOSALON	2310-17-0	109
	I4.1		FOSMET	732-11-6	318
	I4.1		FOXIM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRIMIFOS-METHYL	29232-93-7	239
	I4.1		TRICHOORFON	52-68-6	68
Insecticiden op basis van biologische en botanische producten	I5				
	I5.1	BIOLOGISCHE INSECTICIDEN	AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
	I5.1		NICOTINE	54-11-5	8

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	I5.1		PYRETHRINES	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENON	83-79-4	671
Andere insecticiden	I6				
	I6.1	DOOR VERGISTING VERKREGEN INSECTICIDEN	ABAMECTINE	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMECTIN	51596-10-2 51 596-11-3	660
	I6.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	I6.3	INSECTICIDEN OP BASIS VAN BENZOYLUREUM	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	INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAZATEN	BIFENAZAAT	149877-41-8	736
	I6.5	INSECTICIDEN OP BASIS VAN DIAZYLHYDRAZINE	METHOXYFENOZIDE	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZIDE	112410-23-8	724
	I6.6	INSECTENGROEIEMMERS	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	I6.6		CYROMAZINE	66215-27-8	420
	I6.6		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
	I6.7	INSECTENFEROMONEN	(E,Z)-9- DODECENYLACETAAT	35148-19-7	422
	I6.8	INSECTICIDEN OP BASIS VAN NITROGUANIDINEN	CLOTHIANIDINE	210880-92-5	738
	I6.8		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
	I6.9	INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE TIN-VERBINDINGEN	AZOCYCLOTIN	41083-11-8	404
	I6.9		CYHEXATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATINOXIDE	13356-08-6	359
	I6.10	INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXADIAZINEN	INDOXACARB	173584-44-6	612
	I6.11	INSECTICIDEN OP BASIS VAN FENYLETHER	PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
	I6.12	INSECTICIDEN OP BASIS VAN (FENYL-)-PYRAZOLEN	FENPYROXIMAAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
	I6.13	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINEN	PYMETROZINE	123312-89-0	593
	I6.14	INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYLMETHYLAMINEN	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		THIACLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	INSECTICIDEN OP BASIS VAN SULFIET-ESTER	PROPARGIET	2312-35-8	216
	I6.16	INSECTICIDEN OP BASIS VAN TETRAZINEN	CLOFENTEZINE	74115-24-5	418
	I6.17	INSECTICIDEN OP BASIS VAN TETRONZUUR	SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	INSECTICIDEN OP BASIS VAN (CARBAMOYL-) TRIAZOLEN	TRIAZAMAAT	112143-82-5	728
	I6.19	INSECTICIDEN OP BASIS VAN UREUM	DIAFENTHIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	NIET-INGEDEELDE INSECTICIDEN	ETOXAZOLE	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
	I6.20		PYRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	ANDERE INSECTICIDEN-ACARICIDEN	ANDERE INSECTICIDEN-ACARICIDEN		
Mollusciciden (slakkenbestrijdingsmiddelen), totaal:	M0				
Mollusciciden	M1				
	M1.1	MOLLUSCICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN	THIODICARB	59669-26-0	543
	M1.2	ANDERE MOLLUSCICIDEN	IJZERFOSFAAT	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHYDE	108-62-3	62
	M1.2		ANDERE MOLLUSCICIDEN		
Plantengroeiregulatoren, totaal:	PGR0				
Fysiologische plantengroeiregulatoren	PGR1				
	PGR1.1	FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN	CHLOORMEQUAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYCLANILIDE	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZIDE	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETHIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIFENYLAMINE	122-39-4	460
	PGR1.1		ETHEFON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETHOXYQUINE	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORCHLORFENURON	68157-60-8	633

HOOFDCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAQUIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEÏNE HYDRAZIDE	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIQUAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METHYLCYCLOPROEEN	3100-04-7	767
	PGR1.1		PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEXADION-CALCIUM	127277-53-6	567
	PGR1.1		NATRIUM 5-NITROGUAIALCOLATE	67233-85-6	718
	PGR1.1		NATRIUM O-NITROFENOLAAT	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	8349
Middelen om het kiemen tegen te gaan	PGR2				
	PGR2.2	MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN	CARVON	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLOORPROFAM	101-21-3	43
Andere plantengroeiregulatoren	PGR3				
	PGR3.1	ANDERE PLANTENGROEI-REGULATOREN	ANDERE PLANTENGROEI-REGULATOREN		
Andere gewasbeschermingsmiddelen, totaal:	ZR0				
Minerale oliën	ZR1				
	ZR1.1	MINERALE OLIE	AARDOLIE	64742-55-8	29
Plant aardige oliën	ZR2				
	ZR2.1	PLANTAARDIGE OLIE	TEEROLIE		30
Grondontsmetters (incl. nematiciden)	ZR3				
	ZR3.1	METHYLBROMIDE	METHYLBROMIDE	74-83-9	128
	ZR3.2	ANDERE GRONDONTSMETTERS	CHLOORPICRINE	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DICHLOORPROEEN	542-75-6	675
	ZR3.2		METAM-NATRIUM	137-42-8	20
	ZR3.2		ANDERE GRONDONTSMETTERS		
Rodenticiden (knaagdierbestrijdingsmiddelen)	ZR4				
	ZR4.1	RODENTICIDEN	BRODIFACOUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLONE	28772-56-7	371

HOOFCATEGORIEËN	Code	Chemische klasse	Stof gangbare naam	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Middelencategorie			Gemeenschappelijke nomenclatuur		
	ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249
	ZR4.1		CHLOORFACINON	3691-35-8	208
	ZR4.1		COUMATETRALYL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENACOU	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETHIALONE	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOCOUMAFEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		WARFARINE	81-81-2	70
	ZR4.1		ANDERE RODENTICIDEN		
Alle andere gewasbeschermingsmiddelen	ZR5				
	ZR5.1	ONTSMETTINGSMIDDELEN	ANDERE ONTSMETTINGSMIDDELEN		
	ZR5.2	ANDERE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN	ANDERE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN		

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service Registry Numbers.

⁽²⁾ Collaborative International Pesticides Analytical Council.