

VERORDENING (EU) 2021/2010 VAN DE COMMISSIE
van 17 november 2021
**tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1185/2009 van het Europees Parlement en de Raad
betreffende statistieken over pesticiden, wat de lijst van werkzame stoffen betreft**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1185/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2009 betreffende statistieken over pesticiden⁽¹⁾, en met name artikel 5, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1185/2009 is een gemeenschappelijk kader voor de productie van vergelijkbare Europese statistieken over de verkoop en het gebruik van pesticiden vastgesteld.
- (2) De Commissie moet de in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1185/2009 vastgestelde lijst van op te nemen stoffen en hun indeling in categorieën van producten en chemische klassen regelmatig en minstens om de vijf jaar aanpassen. Aangezien die bijlage voor het laatst in 2017 bij Verordening (EU) 2017/269 van de Commissie⁽²⁾ is bijgewerkt, moet de bij die verordening gevoegde lijst worden bijgewerkt voor de periode van 2021 tot en met 2024.
- (3) Gezien het aantal stoffen en het ingewikkelde proces voor de bepaling en indeling van de desbetreffende verbindingen is het voor de nationale statistische diensten moeilijk om het scala aan instrumenten te verwerven die ze nodig hebben om informatie te verzamelen over het gebruik en het op de markt brengen van pesticiden. Bijgevolg moeten alleen stoffen worden opgenomen waaraan door ten minste een van de twee belangrijkste, internationaal erkende instanties voor de registratie van chemische verbindingen of pesticiden, namelijk de Chemical Abstracts Service of the American Chemical Society (CAS) en de Collaborative International Pesticides Analytical Council (CIPAC), een identificatienummer is toegewezen.
- (4) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 7 van Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad ingestelde Europees statistisch systeem⁽³⁾.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1185/2009 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

⁽¹⁾ PB L 324 van 10.12.2009, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) 2017/269 van de Commissie van 16 februari 2017 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1185/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende statistieken over pesticiden, wat de lijst van werkzame stoffen betreft (PB L 40 van 17.2.2017, blz. 4).

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009 betreffende de Europese statistiek en tot intrekking van Verordening (EG, Euratom) nr. 1101/2008 betreffende de toezending van onder de statistische geheimhoudingsplicht vallende gegevens aan het Bureau voor de statistiek van de Europese Gemeenschappen, Verordening (EG) nr. 322/97 van de Raad betreffende de communautaire statistiek en Besluit 89/382/EWG, Euratom van de Raad tot oprichting van een Comité statistisch programma van de Europese Gemeenschappen (PB L 87 van 31.3.2009, blz. 164).

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

Gedaan te Brussel, 17 november 2021.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

—

„BJLAGE III

GEHARMONISEERDE INDELING VAN DE STOFFEN

| Hoofdcategorie | Middelencategorie | Code | Chemische klasse | Stof gangbare naam Gemeenschappelijke nomenclatuur | CAS RN ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|---|-------------------|----------|------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Op de markt gebrachte pesticiden, totaal | | PPM_TOT | | | | |
| Pesticiden die op de markt worden gebracht voor professionele gebruikers ⁽³⁾ | | PPM_PU | | | | |
| — Waarvan bestemd voor gebruik in de landbouw ⁽⁴⁾ | | PPM_AGR1 | | | | |
| — Waarvan bestemd voor gebruik in de bosbouw ⁽⁴⁾ | | PPM_FORE | | | | |
| — Waarvan bestemd voor ander professioneel gebruik ⁽⁴⁾ | | PPM_AMU | | | | |
| — Waarvan uitsluitend voor opslag gebruikt ⁽⁵⁾ | | PPM_STOR | | | | |
| Pesticiden die op de markt worden gebracht overeenkomstig de artikelen 22 en 24 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁶⁾ | | | | | | |
| Groep 1 — Werkzame stoffen met een laag risico overeenkomstig artikel 22 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 ⁽⁸⁾ | | | | GRP1 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--|--|--|--|
| | Groep 3 — Stoffen die overeenkomstig artikel 24 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in aanmerking komen om te worden vervangen (¹⁰) | GRP3 | | | | | |
| Op de markt gebrachte pesticiden, groepen en categorieën als omschreven in bijlage IV bij Richtlijn 2009/128/EG | | GRP2 | Groep 2 — Werkzame stoffen die zijn goedgekeurd of geacht te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en niet onder andere categorieën vallen, en die zijn opgenomen in de delen A en B van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 (¹⁰) | | | | |
| | | GRP4 | Groep 4 — Werkzame stoffen die niet zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en daardoor niet in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 zijn opgenomen | | | | |
| | Categorie A en C: Niet-chemische werkzame stoffen | CAT_A_C | | | | | |
| | Categorie B, D, E, F: Chemische werkzame stoffen | CAT_B_D-F | | | | | |
| Fungiciden en bactericiden | | PES_F | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|--------------------------|--------|--|
| | Anorganische fungiciden | F01 | | | | |
| | F01_01 | KOPERVERBINDINGEN | | | | |
| | F01_01_01 | | BORDEAUXSE PAP | 8011-63-0 | 44.604 | |
| | F01_01_02 | | KOPERHYDROXIDE | 20427-59-2 | 44.305 | |
| | F01_01_03 | | KOPER(I)OXIDE | 13117-39-1 | 44.603 | |
| | F01_01_04 | | KOPEROXYCHLORIDE | 1332-65-6 1332-40-7 | 44.602 | |
| | F01_01_05 | | TRIBASISCH KOPERSULFAAT | 12527-76-3 | 44.306 | |
| | F01_01_06 | | ANDERE KOPERZOUTEN, N.E.G. | | | |
| | F01_02 | ANORGANISCHE ZWAVEL | | | | |
| | F01_02_01 | | ZWAVEL | 7704-34-9 | 18 | |
| | F01_99 | ANDERE ANORGANISCHE FUNGICIDEN | | | | |
| | F01_99_01 | | CALIFORNISCHE PAP (CALCIUMPOLYSULFIDE) | 1344-81-6 | 17 | |
| | F01_99_02 | | KALIJUMJODIDE | 7681-11-0 | 773 | |
| | F01_99_03 | | KALIJUMFOSFONATEN (VOORHEEN KALIJUMFOSFET) | 13977-65-6 13492-26-7 | 756 | |
| | F01_99_04 | | KALIJUMTHIOCYANAAT | 333-20-0 | 772 | |
| | F01_99_06 | | DINATRIUMFOSFONAAT | 13708-85-5 | 808 | |
| | F01_99_07 | | KALIJUMWATERSTOFCARBO- NAAT | 298-14-6 | 853 | |
| | F01_99_08 | | NATRIJUMWATERSTOFCARBO- NAAT | 144-55-8 | | |
| | F01_99_99 | ANDERE ANORGANISCHE FUNGICIDEN, N.E.G. | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|---|---|-------------|-----|--|--|--|
| Fungiciden op basis van carbamaten en dithiocarbamaten | F02 | | | | | | | |
| | F02_01 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN | | | | | | |
| | F02_01_01 | | DIETHOFFINCARB | 87130-20-9 | 513 | | | |
| | F02_02 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN | | | | | | |
| | F02_02_01 | | BENTHIAVALICARB | 413615-35-7 | 744 | | | |
| | F02_02_02 | | IPIROVALICARB | 140923-17-7 | 620 | | | |
| | F02_02_03 | | PROPAMOCARB | 24579-73-5 | 399 | | | |
| | F02_03 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN DITHIOCARBAMATEN | | | | | | |
| | F02_03_01 | | MANCOZEB | 8018-01-7 | 34 | | | |
| | F02_03_02 | | MANEB | 12427-38-2 | 61 | | | |
| | F02_03_03 | | METRAM | 9006-42-2 | 478 | | | |
| | F02_03_04 | | PREPARATEN VOOR VLOEISTOFFEN VOOR BOORGATPERFORATIE | 12071-83-9 | 177 | | | |
| | F02_03_05 | | THIRAM | 137-26-8 | 24 | | | |
| | F02_03_06 | | ZIRAM | 137-30-4 | 31 | | | |
| | F02_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN DITHIOCARBAMATEN | | | | | | |
| | F02_99_99 | | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN DITHIOCARBAMATEN, N.E.G. | | | | | |
| Fungiciden op basis van benzimidazolen | F03 | | | | | | | |
| | F03_01 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN | | | | | | |

| | | | | |
|---|-----------|---|---|-----|
| | F03_01_01 | CARBENDAZIM | 10605-21-7 | 263 |
| | F03_01_02 | FUBERIDAZOOL | 3878-19-1 | 525 |
| | F03_01_03 | THIABENDAZOOL | 148-79-8 | 323 |
| | F03_01_04 | THIOFANAAT-METHYL | 23564-05-8 | 262 |
| | F03_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN | | |
| | F03_99_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN BENZIMIDAZOLEN, N.E.G. | | |
| Fungiciden op basis van imidazolen en triazolen | F04 | | | |
| | F04_01 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN CONAZOLEN | | |
| | F04_01_01 | BITERTANOL | 55179-31-2 | 386 |
| | F04_01_02 | BROMUCONAZOOL | 116255-48-2 | 680 |
| | F04_01_03 | CYPROCONAZOOL | 94361-06-5 | 600 |
| | F04_01_04 | DIFENOCONAZOOL | 119446-68-3 | 687 |
| | F04_01_05 | EPOXICONAZOOL | 106325-08-0 | 609 |
| | F04_01_06 | ETRIDIAZOOL | 2593-15-9 | 518 |
| | F04_01_07 | FENBUCONAZOOL | 114369-43-6 | 694 |
| | F04_01_08 | FLUQUINCONAZOOL | 136426-54-5 | 474 |
| | F04_01_09 | FLUSILAZOOL | 85509-19-9 | 435 |
| | F04_01_10 | FLUTRIAFOL | 76674-21-0 | 436 |
| | F04_01_11 | IMAIZALIL (ENILCONAZOOL) | 35554-44-0 | 335 |
| | F04_01_12 | IPCONAZOOL | 125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8 | 798 |

| | | | | |
|--------|--|--|-------------|------|
| | F04_01_13 | METCONAZOOL | 125116-23-6 | 706 |
| | F04_01_14 | MYCLOBUTANIL | 88671-89-0 | 442 |
| | F04_01_15 | PENCONAZOOL | 66246-88-6 | 446 |
| | F04_01_16 | PROPICONAZOL | 60207-90-1 | 408 |
| | F04_01_17 | PROTHIOCONAZOOL | 178928-70-6 | 745 |
| | F04_01_18 | TEBUCONAZOOL | 107524-96-3 | 494 |
| | F04_01_19 | TETRACONAZOOL | 112281-77-3 | 726 |
| | F04_01_20 | TRIADIMENOL | 55219-65-3 | 398 |
| | F04_01_21 | TRIFLUMIZOOL | 99387-89-0 | 730 |
| | F04_01_22 | TRITICONAZOOL | 131983-72-7 | 652 |
| | F04_01_23 | MEFENTRIFLUCONAZOLE | 1417782-03- | 1004 |
| | F04_02 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN | 6 | |
| | F04_02_01 | CYAZOFAMIDE | 120116-88-3 | 653 |
| | F04_02_02 | FENAMIDON | 161326-34-7 | 650 |
| | F04_02_03 | TRIAZOXIDE | 72459-58-6 | 729 |
| F04_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN EN TRIAZOLEN | | | |
| | F04_99_01 | AMETOCTRADIN | 865318-97-4 | 818 |
| | F04_99_02 | AMISULBROM | 348625-87-0 | 789 |
| | F04_99_03 | TRICYCLAZOOL | 41814-78-2 | 547 |
| | F04_99_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN IMIDAZOLEN EN TRIAZOLEN, N.E.G. | | |
| | F05 | | | |
| | Fungiciden op basis van morpholineen | | | |

| | | | | |
|--|------------|--|-------------|-----|
| | F05_01 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN | | |
| | F05_01_01 | DIMETHOMORF | 110488-70-5 | 483 |
| | F05_01_02 | DODEMORF | 1593-77-7 | 300 |
| | F05_01_03 | FENPROPIMORF | 67564-91-4 | 427 |
| | F05_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN | | |
| | F05_99_99 | ANDERE FUNGICIDEN OP BASIS VAN MORFOLINEN, N.E.G. | | |
| | F06 | Fungiciden van microbiologische of botanische oorsprong | | |
| | F06_01 | MICROBIOLOGISCHE FUNGICIDEN | | |
| | F06_01_01 | AMPELOMYCES QUISQUALIS STAM AQ10 | 589 | |
| | F06_01_021 | AUREOBASIDIUM PULLULANS STAM DSM 14940 | 809 | |
| | F06_01_022 | AUREOBASIDIUM PULLULANS STAM DSM 14941 | 810 | |
| | F06_01_03 | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (VOORHEEN SUBTILIS QST 713) STAM AQ 713 | 661 | |
| | F06_01_04 | CONIOTHYRUM MINITANS STAM CON M 91-08 | 614 | |
| | F06_01_05 | CLONOSTACHYS ROSEA (VOORHEEN GUOCIADUM CATENULATUM) STAM J1446 | 624 | |
| | F06_01_08 | PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STAM MA342 | 574 | |
| | F06_01_09 | PSEUDOZYMA FLOCCULOSA | 669 | |

| | | | |
|--|------------|--|------|
| | F06_01_111 | TRICHODERMA HARZIANUM STAM T-22 | 1007 |
| | F06_01_112 | TRICHODERMA HARZIANUM STAM ITEM 908 | 1008 |
| | F06_01_12 | CANDIDA OLEOPHILA STAM O | 947 |
| | F06_01_141 | PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAM FOC PG 410.3 | 930 |
| | F06_01_142 | PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAM VRA 1835 | 921 |
| | F06_01_143 | PHLEBIOPSIS GIGANTEA STAM VRA 1984 | 922 |
| | F06_01_15 | PSEUDOMONAS SP. STAM DSMZ 13134 | 935 |
| | F06_01_16 | PYTHIUM OLIGANDRUM STAM M1 | 936 |
| | F06_01_17 | STREPTOMYCES (VOORHEEN STREPTOMYCES GRISEOFVRIDIS) STAM K61 | 937 |
| | F06_01_181 | TRICHODERMA ASPERELLUM (VOORHEEN T. HARZIANUM) STAM ICC012 | 938 |
| | F06_01_182 | TRICHODERMA ASPERELLUM (VOORHEEN T. VIRIDE) STAM T25 | 1010 |
| | F06_01_183 | TRICHODERMA ASPERELLUM (VOORHEEN T. VIRIDE) STAM TV1 | 940 |
| | F06_01_19 | TRICHODERMA ASPERELLUM (STAM T34) | 941 |
| | F06_01_201 | TRICHODERMA ATROVIRIDE (VOORHEEN T. HARZIANUM) STAM IMI 206040 | 942 |

| | | | |
|--|------------|---|------|
| | F06_01_202 | TRICHODERMA ATROVIRIDE (VOORHEEN T. HARZIANUM) STAM T11 | 943 |
| | F06_01_21 | TRICHODERMA ATROVIRIDE STAM I-1237 | 944 |
| | F06_01_22 | TRICHODERMA GAMSII (VOORHEEN T. VIRIDE) STAM ICC080 | 945 |
| | F06_01_23 | TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039) | 946 |
| | F06_01_24 | VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (VOORHEEN VERTICILLIUM DAHLIAE) STAM WCS850 | 948 |
| | F06_01_25 | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAM MB1 600 | 1011 |
| | F06_01_26 | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STAM FZB24 | 1012 |
| | F06_01_27 | SACCHAROMYCES CEREVISIAE STAM LAS02 | 1016 |
| | F06_01_28 | TRICHODERMA ATROVIRIDE STAM SC1 | 988 |
| | F06_01_29 | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM STAM D747 | 1013 |
| | F06_01_30 | BACILLUS PUMILUS QST STAM 2808 | 1014 |
| | F06_01_31 | METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA STAM NRRL Y-27328 | |
| | F06_01_32 | STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108 | |
| | F06_01_33 | ABE-IT 56 | |

| | | | |
|--|-----------|--|----------------|
| | F06_01_34 | BACILLUS SUBTILIS STAM IAB/BS03 | |
| | F06_01_35 | ASPERGILLUS FLAVUS STAM MUCL 54911 | |
| | F06_01_36 | VERTICILLIUM NONALFAFAE | |
| | F06_02 | BOTANISCHE FUNGICIDEN | |
| | F06_02_01 | EUGENOL | 97-53-0 967 |
| | F06_02_02 | GERANIOL | 106-24-1 968 |
| | F06_02_03 | THYMOL | 89-83-8 969 |
| | F06_02_04 | THEEBOOMEXTRACT | 68647-73-4 914 |
| | F06_02_05 | LAMINARINE | 9008-22-4 671 |
| | F06_02_06 | FEN 560 (FENEGRIEKZAADPOEDER) | 858 |
| | F06_02_07 | EXTRACT VAN REYNOUTRIA SACHALINENSIS | |
| | F06_99 | ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG | |
| | F06_99_01 | CEREVISAA | 980 |
| | F06_99_99 | ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G. | |
| | F07 | BACTERICIDEN | |
| | F07_01 | ANORGANISCHE BACTERICIDEN | |
| | F07_01_01 | NATRIUMHYPOCHLORIET | 7681-52-9 848 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|-------------------------|-----|
| | F07_01_02 | ALUMINIUMSULFAAT | 10043-01-3 | 849 |
| | F07_99 | ANDERE BACTERICIDEN | | |
| F07_99_01 | | KASUGAMYCINE | 6980-18-3 19408-46-9 | 703 |
| F07_99_02 | | STREPTOMYCINE | 57-92-1 | 312 |
| | F07_99_03 | ALUMINIUMKALIUMSULFAAT DODECAHYDRAAT | 7784-24-9 | |
| Andere fungiciden en bactericiden | F99 | | | |
| | F99_01 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN ALIFATISCHE STIKSTOFVERBINDINGEN | | |
| | F99_01_01 | CYMOXANIL | 57966-95-7 | 419 |
| | F99_01_02 | DODINE | 3-10-2439 | 101 |
| | F99_01_03 | GUAZATINE | 108173-90-6 | 361 |
| | F99_02 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN | | |
| | F99_02_01 | CYFLUFENAMIDE | 180409-60-3 | 759 |
| | F99_02_02 | FLUOPICOLIDE | 239110-15-7 | 787 |
| | F99_02_03 | PROCHLORAZ | 67747-09-5 | 407 |
| | F99_02_04 | SILTHIOFAM | 175217-20-6 | 635 |
| | F99_02_05 | ZOXAMIDE | 156052-68-5 | 640 |
| | F99_02_06 | MANDIPROPAMIDE | 374726-62-2 | 783 |
| | F99_02_07 | PENTHOPYRAD | 183675-82-3 | 824 |
| | F99_02_08 | BENZOVINIFLUUPYR | 1072957-71-- | 981 |
| | F99_02_09 | ISOFETAMID | 875915-78-9 | 972 |
| | F99_02_10 | MANDESTROBIN | 173662-97-0 | |
| | F99_02_11 | FLUOPYRAM | 658066-35-4 | 807 |
| | F99_03 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN ANILIDEN | | |

| | | | | |
|--|-----------|--|---|-----|
| | F99_03_01 | BENALAXYL | 71626-11-4 | 416 |
| | F99_03_02 | BOSCALID | 188425-85-6 | 673 |
| | F99_03_03 | CARBOXIN | 5234-68-4 | 273 |
| | F99_03_04 | FENHEXAMIDE | 126833-17-8 | 603 |
| | F99_03_05 | FLUTOLANIL | 66332-96-5 | 524 |
| | F99_03_06 | METALAXYL-M | 70630-17-0 | 580 |
| | F99_03_07 | METALAXYL | 57837-19-1 | 365 |
| | F99_03_08 | BENALAXYL-M | 98243-83-5 | 766 |
| | F99_03_09 | BIXAFEN | 581809-46-3 | 819 |
| | F99_03_12 | ISOPYRAZAM | 881685-58-1 683777-13 683777-14-2 | 963 |
| | F99_03_13 | FLUXAPYROXAD | 907204-31-3 | 828 |
| | F99_03_14 | PENFLUFEN | 494793-67-8 | 826 |
| | F99_03_15 | SEDAXAAN | 874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1 | 833 |
| | F99_05 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN AROMATISCHE VERBINDINGEN | | |
| | F99_05_01 | CHLOORTHALONIL | 1897-45-6 | 288 |
| | F99_05_02 | DICLORAN | 99-30-9 | 150 |
| | F99_05_03 | 2,5-DICHLORBENZOËZUURME-THYLESTER | 2905-69-3 | 686 |
| | F99_06 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN DICARBOXIMIDE | | |
| | F99_06_01 | IPRODION | 36734-19-7 | 278 |
| | F99_07 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEN | | |

| | | | | |
|--|-----------|---|--------------|-----|
| | F99_07_01 | FLUAZINAM | 79622-59-6 | 521 |
| | F99_08 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN DINITROFENOLEN | | |
| | F99_08_01 | DINOCAP | 39300-45-3 | 98 |
| | F99_08_02 | MEPTYLDINOCAP | 6119-92-2 | 811 |
| | F99_09 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN | | |
| | F99_09_01 | FOSETYL | 15845-66-6 | 384 |
| | F99_09_02 | TOLCLOFOS-METHYL | 57018-04-9 | 479 |
| | F99_10 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN OXAZOLEN | | |
| | F99_10_01 | FAMOXADONE | 131807-57-3 | 594 |
| | F99_10_02 | HYMEXAZOOL | 10004-44-1 | 528 |
| | F99_10_03 | OXATHIAPIPROLIN | 1003318-67-9 | 985 |
| | F99_11 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN FENYLPIRROLEN | | |
| | F99_11_01 | FLUDIOXONIL | 131341-86-1 | 522 |
| | F99_12 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN FTAALIMIDEN | | |
| | F99_12_01 | CAPTAN | 133-06-2 | 40 |
| | F99_12_02 | FOLPET | 133-07-3 | 75 |
| | F99_13 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN PYRIMIDINEN | | |
| | F99_13_01 | BUPIRIMAAT | 41483-43-6 | 261 |
| | F99_13_02 | CYPRODINIL | 121552-61-2 | 511 |
| | F99_13_03 | MEPANIPYRIM | 110235-47-7 | 611 |
| | F99_13_04 | PYRIMETHANIL | 53112-28-0 | 714 |
| | F99_14 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN CHINOLINEN | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|-------------|-----|
| | F99_14_01 | 8-HYDROXYQUINOLINE | 148-24-3 | 677 |
| | F99_14_02 | QUINOXYFEN | 124495-18-7 | 566 |
| F99_15 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN CHINONEN | | | |
| F99_15_01 | DITHIANON | | 3347-22-6 | 153 |
| F99_16 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN STROBILURINEN | | | |
| F99_16_01 | AZOXYSTROBINE | | 131860-33-8 | 571 |
| F99_16_02 | DIMOXYSTROBINE | | 149961-52-4 | 739 |
| F99_16_03 | FLUOXASTROBINE | | 361377-29-9 | 746 |
| F99_16_04 | KRESOXYM-METHYL | | 143390-89-0 | 568 |
| F99_16_05 | PICOXYSTROBIN | | 117428-22-5 | 628 |
| F99_16_06 | PYRACLOSTROBINE | | 175013-18-0 | 657 |
| F99_16_07 | TRIFLOXYSTROBIN | | 141517-21-7 | 617 |
| F99_16_08 | FENPICOXAMID (VOORHEEN LYSERPHENVALPYR) | | 517875-34-2 | 991 |
| F99_17 | FUNGICIDEN OP BASIS VAN UREUM | | | |
| F99_17_01 | PENCYCURON | | 66063-05-6 | 402 |
| F99_17_02 | UREUM | | 57-13-6 | 913 |
| F99_99 | NIET-INGEDEELDE FUNGICIDEN | | | |
| F99_99_01 | 2-FENYLFFENOL (INCLUSIEF ZOUTEN ZOALS Natriumzout) | | 90-43-7 | 246 |
| F99_99_02 | ACIBENZOLAR-S-METHYL | | 135158-54-2 | 597 |
| F99_99_04 | L-ASCORBINEZUUR | | 50-81-7 | 774 |
| F99_99_05 | BENZOËZUUR | | 65-85-0 | 622 |
| F99_99_06 | FENPROPIDIN | | 67306-00-7 | 520 |
| F99_99_08 | METRAFFENON | | 220899-03-6 | 752 |

| | | | | |
|--|---|---|-------------------|------------|
| | F99_99_09 | PYRIOFENON | 688046-61-9 | 827 |
| | F99_99_10 | SPIROXAMINE | 118134-30-8 | 572 |
| | F99_99_11 | DIDECYLDIMETHYLAAMMO-NIUMCHLORIDE | | 859 |
| | F99_99_12 | PROQUINAZID | 189278-12-4 | 764 |
| | F99_99_13 | VALIFENALAAT (VOORHEEN VALIFENAL) | 283159-90-0 | 857 |
| | F99_99_14 | DIMETHYLDISULFIDE | 624-92-0 | |
| | F99_99_15 | COS-OGA | | 979 |
| | F99_99_16 | FLUTIANIL | 958647-10-4 | 835 |
| | F99_99_17 | FENPYRAZAMINE | 473798-59-3 | 832 |
| | F99_99_99 | ANDERE FUNGICIDEN EN BACTERICIDEN, NIET INGEDEELD, N.E.G. | | |
| Herbiciden, loofdoders en mosbestrijders | PES_H | | | |
| | Herbiciden op basis van fenoxylfytohormonen | H01 | | |
| | | H01_01 | FENOXY-HERBICIDEN | |
| | | H01_01_01 | 2,4-D | 94-75-7 |
| | | H01_01_02 | 2,4-DB | 94-82-6 |
| | | H01_01_03 | DICHLOORPROP-P | 15165-67-0 |
| | | H01_01_04 | MCPA | 94-74-6 |
| | | H01_01_05 | MCPB | 94-81-5 |
| | | H01_01_06 | MECOPROP | 7085-19-0 |
| | | H01_01_07 | MECOPROP-P | 16484-77-8 |
| | H01_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN FENOXY-FYTOHORMONEN | | 475 |

| | | | |
|--|-----------|---|---------------------------------------|
| | H01_99_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN FENOXY-FYTOHORMONEN, N.E.G. | |
| Herbicides op basis van triazinen en triazinonen | H02 | | |
| | H02_02 | HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN | |
| | H02_02_01 | | TERBUTYLAZINE 5915-41-3 234 |
| | H02_02_02 | HEXAZINON | 51235-04-2 374 |
| | H02_03 | HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINONEN | |
| | H02_03_01 | | METAMITRON 41394-05-2 381 |
| | H02_03_02 | | METRIBUZONE 21087-64-9 283 |
| | H02_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN EN TRIAZINONEN | |
| | H02_99_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZINEN EN TRIAZINONEN, N.E.G. | |
| Herbicides op basis van amiden en aniliden | H03 | | |
| | H03_01 | HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN | |
| | H03_01_01 | | BEFLUBUTAMIDE 113614-08-7 662 |
| | H03_01_02 | | DIMETHENAMIDE-P 163515-14-8 638 |
| | H03_01_03 | | ISOXABEN 82558-50-7 701 |
| | H03_01_04 | | NAPROPAMIDE 15299-99-7 271 |
| | H03_01_05 | | PENOXSULAM 219714-96-2 758 |
| | H03_01_06 | | PETHOXAMIDE 106700-29-2 665 |
| | H03_01_07 | | PROPYZAMIDE 23950-58-5 315 |
| | H03_01_08 | | PYROXSULAM 422556-08-9 793 |

| | | | | |
|--|-----------|---|---------------------------|-----|
| | H03_02 | HERBICIDEN OP BASIS VAN ANILIDEN | | |
| | H03_02_01 | DIFLUFENICAN | 83164-33-4 | 462 |
| | H03_02_02 | FLORASULAM | 145701-23-1 | 616 |
| | H03_02_03 | FLUFENACET | 142459-58-3 | 588 |
| | H03_02_04 | METAZACHLOOR | 67129-08-2 | 411 |
| | H03_02_05 | METOSULAM | 139528-85-1 | 707 |
| | H03_02_06 | PROPANIL | 709-98-8 | 205 |
| | H03_03 | HERBICIDEN OP BASIS VAN CHLOORACETANILIDEN | | |
| | H03_03_01 | ACETOCHLOOR | 34256-82-1 | 496 |
| | H03_03_02 | DIMETHACHLOOR | 50563-36-5 | 688 |
| | H03_03_03 | PROPISOCHLOOR | 86763-47-5 | 836 |
| | H03_03_04 | S-METOLACHLOOR | 87392-12-9 178961-20-1 | 607 |
| | H03_03_05 | PRETILACHLOOR | 51218-49-6 | 711 |
| | H03_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN EN ANILIDEN | | |
| | H03_99_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN AMIDEN EN ANILIDEN, N.E.G. | | |
| | H04 | Herbiciden op basis van carbamaten en biscarbamaten | | |
| | H04_01 | HERBICIDEN OP BASIS VAN BISCARBAMATEN | | |
| | H04_01_01 | CHLOORPROFAM | 101-21-3 | 43 |
| | H04_01_02 | DESMEDIFAM | 13684-56-5 | 477 |
| | H04_01_03 | FENMEDIFAM | 13684-63-4 | 77 |

| | | | | |
|--|--|--|-------------|-----|
| | H04_02 | HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN | | |
| | H04_02_01 | ASULAM | 3337-71-1 | 240 |
| | H04_02_02 | CARBETAMIDE | 16118-49-3 | 95 |
| H04_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN BISCARBAMATEN | | | |
| | H04_99_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN BISCARBAMATEN, N.E.G. | | |
| | H05 | | | |
| Herbiciiden op basis van dinitroanilinederivaten | H05_01 | HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEN | | |
| | H05_01_01 | BENFLURALIN | 1861-40-1 | 285 |
| | H05_01_02 | PENDIMETHALIN | 40487-42-1 | 357 |
| | H05_01_03 | ORYZALINE | 19044-88-3 | 537 |
| H05_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEDERIVATEN | | | |
| | H05_99_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN DINITROANILINEDERIVATEN, N.E.G. | | |
| Herbiciiden op basis van ureum-, uracil- of sulfonylureumderivaten | H06 | | | |
| | H06_01 | HERBICIDEN OP BASIS VAN SULFONYLUREUM | | |
| | H06_01_01 | AMIDOSULFURON | 120923-37-7 | 515 |
| | H06_01_02 | AZIMSULFURON | 120162-55-2 | 584 |

| | | | | |
|--|-----------|---|----------------------------------|----------------|
| | H06_01_03 | BENSULFURON-METHYL | 83055-99-6 | 502.201 |
| | H06_01_04 | CHLOORSULFURON | 64902-72-3 | 391 |
| | H06_01_05 | ETHOXYSULFURON | 126801-58-9 | 591 |
| | H06_01_06 | FLAZASULFURON | 104040-78-0 | 595 |
| | H06_01_07 | FLUPYRSULFURON-METHYL | 150315-10-9 1447440-54-- 5 | 577 |
| | H06_01_08 | FORAMSULFURON | 173159-57-4 | 659 |
| | H06_01_09 | IMAZOSULFURON | 122548-33-8 | 590 |
| | H06_01_10 | IODOSULFURON (IODOSULFURON-METHYL- NATRIUM) | 185119-76-0 144550-36-7 | 634 634.501 |
| | H06_01_11 | MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL) | 400852-66-6 208465-21-8 | 663 663.201 |
| | H06_01_12 | METSULFURON-METHYL | 74223-64-6 | 441.201 |
| | H06_01_13 | NICOSULFURON | 111991-09-4 | 709 |
| | H06_01_14 | OXASULFURON | 144651-06-9 | 626 |
| | H06_01_15 | PROSULFURON | 94125-34-5 | 579 |
| | H06_01_16 | RIMSULFURON | 122931-48-0 | 716 |
| | H06_01_17 | SULFOSULFURON | 141776-32-1 | 601 |
| | H06_01_18 | THIFENSULFURON-METHYL | 79277-27-3 | 452 |
| | H06_01_19 | TRIASULFURON | 82097-50-5 | 480 |
| | H06_01_20 | TRIBENURON (PARENT) | 106040-48-6 | 546 |
| | H06_01_21 | TRIFLUOSULFURON-METHYL | 126535-15-7 | 731 |
| | H06_01_22 | TRITOSULFURON | 142469-14-5 | 735 |
| | H06_01_23 | ORTHO SULFAMURON | 213464-77-8 | 781 |

| | | | | |
|-------------------|-----------|---|--|-------------------------|
| | H06_01_24 | ETHAMETSULFURON-METHYL | 97780-06-8 | 834.201 |
| | H06_01_25 | HALOSULFURON-METHYL | 100784-20-1 | 785.201 |
| | H06_01_26 | TRIFLOXYSULFURON | 145099-21-4 | 617 |
| | H06_02 | HERBICIDEN OP BASIS VAN URACIL | | |
| | H06_02_01 | LENACIL | 1-8-2164 | 163 |
| | H06_02_02 | TERBACIL | 5902-51-2 | 272 |
| | H06_03 | HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM | | |
| | H06_03_01 | CHLOORTOLURON | 15545-48-9 | 217 |
| | H06_03_02 | DIURON | 330-54-1 | 100 |
| | H06_03_03 | FLUOMETURON | 2164-17-2 | 159 |
| | H06_03_04 | ISOPROTURON | 34123-59-6 | 336 |
| | H06_03_05 | LINURON | 330-55-2 | 76 |
| | H06_03_06 | METOBROMURON | 3060-89-7 | 168 |
| | H06_99 | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM-, URACIL - OF SULFONYLUREUMDERIVATEN | | |
| | H06_99_99 | | ANDERE HERBICIDEN OP BASIS VAN UREUM-, URACIL - OF SULFONYLUREUMDERIVATEN, N. E.G. | |
| Andere herbiciden | H99 | | | |
| | H99_01 | HERBICIDEN OP BASIS VAN ARYLOXYFENOXYPROPIONATEN | CLODINAFOPO | 114420-56-3 |
| | H99_01_01 | | | 683 |
| | H99_01_02 | | CYHALOFOPO-BUTYL | 122008-85-9 |
| | H99_01_03 | | DICLOFOPO (DICLOFOPO-METHYL) | 40843-25-2 257-141-8 |
| | | | | 358 358.201 |

| | | | | |
|--|-----------|---|--------------------------|----------------|
| | H99_01_04 | FENOXAPROP-P | 113158-40-0 | 484 |
| | H99_01_05 | FLUAZIFOP-P | 83066-88-0 | 467 |
| | H99_01_06 | HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-P-METHYLESTER) | 95977-29-0 72619-32-0 | 526 526.201 |
| | H99_01_07 | PROPAQUIZAFOP | 111479-05-1 | 713 |
| | H99_01_08 | QUIZALOFOP-P | 94051-08-8 | 641 |
| | H99_01_09 | QUIZALOFOP-P-ETHYL | 100646-51-3 | 641.202 |
| | H99_01_10 | QUIZALOFOP-P-TEFURYL | 119738-06-6 | 641.226 |
| | H99_02 | HERBICIDEN OP BASIS VAN BENZOFURAN | | |
| | H99_02_01 | ETHOFUMESAAT | 26225-79-6 | 233 |
| | H99_03 | HERBICIDEN OP BASIS VAN BENZOËZUUR | | |
| | H99_03_01 | DICAMBA | 1918-00-9 | 85 |
| | H99_03_02 | PYRITHIOBAC NATHRIUM | 123343-16-8 | |
| | H99_04 | HERBICIDEN OP BASIS VAN BIPYRIDYLUM | | |
| | H99_04_01 | DIQUAT | 85-00-7 | 55 |
| | H99_05 | HERBICIDEN OP BASIS VAN CYCLOHEXAANDIONEN | | |
| | H99_05_01 | CLETHODIM | 99129-21-2 | 508 |
| | H99_05_02 | CYCLOXYDIM | 101205-02-1 | 510 |
| | H99_05_03 | PROFOXYDIM | 139001-49-3 | 621 |
| | H99_05_04 | TEPRALOXYDIM | 149979-41-9 | 608 |
| | H99_05_05 | TRALKOXYDIM | 87820-88-0 | 544 |
| | H99_06 | HERBICIDEN OP BASIS VAN DIAZINEN | | |
| | H99_06_01 | PYRIDAAAT | 55512-33-9 | 447 |

| | | | | | |
|--|-----------|---|--------------------------------------|-----|--|
| | H99_07 | HERBICIDEN OP BASIS VAN DICARBOXIMIDEN | | | |
| | H99_07_01 | CINIDON-ETHYL | 142891-20-1 | 598 | |
| | H99_07_02 | FLUMIOXAZINE | 103361-09-7 | 578 | |
| | H99_08 | HERBICIDEN OP BASIS VAN DIFENYLETHER | | | |
| | H99_08_01 | ACLONIFEN | 74070-46-5 | 498 | |
| | H99_08_02 | BIFENOX | 42576-02-3 | 413 | |
| | H99_08_03 | OXYFLUORFEN | 42874-03-3 | 538 | |
| | H99_09 | HERBICIDEN OP BASIS VAN IMDAZOLINON | | | |
| | H99_09_01 | IMAZAMOX | 114311-32-9 | 619 | |
| | H99_10 | ANORGANISCHE HERBICIDEN | | | |
| | H99_10_01 | IJZERSULFAAT | 7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0 | 837 | |
| | H99_11 | HERBICIDEN OP BASIS VAN ISOAZOLEN | | | |
| | H99_11_01 | ISOXAFLUTOOL | 141112-29-0 | 575 | |
| | H99_11_02 | TOPRAMEZONE | 210631-68-8 | 800 | |
| | H99_13 | HERBICIDEN OP BASIS VAN NITRILLEN | | | |
| | H99_13_01 | BROMOXYNIL | 1689-84-5 | 87 | |
| | H99_13_02 | DICHLOBENIL | 1194-65-6 | 73 | |
| | H99_13_03 | IOXYNIL | 1689-83-4 3861-47-0 | 86 | |
| | H99_14 | HERBICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN | | | |
| | H99_14_01 | GLUFOSINAAT-AMMONIUM | 51276-47-2 77182-82-2 | 437 | |

| | | | | |
|--|-----------|--|-------------------|---------|
| | H99_14_02 | GLYFOSAAT | 1071-83-6 | 284 |
| | H99_15 | HERBICIDEN OP BASIS VAN FENYLPYRAZOLEN | | |
| | H99_15_01 | PINOXADDEN | 243973-20-8 | 776 |
| | H99_15_02 | PYRAFLUEN-ETHYL | 129630-19-9 | 605.202 |
| | H99_16 | HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDAZINONEN | | |
| | H99_16_01 | CHLORDAZON | 1698-60-8 | 111 |
| | H99_16_02 | FLURTAMON | 96525-23-4 | 569 |
| | H99_17 | HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINECARBOXAMIDEN | | |
| | H99_17_01 | PICOLINAFEN | 137641-05-5 | 639 |
| | H99_18 | HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINECARBONZUUR | | |
| | H99_18_01 | CLOPYRALID | 1702-17-6 | 455 |
| | H99_18_02 | PICLORAM | 1-2-1918 | 174 |
| | H99_18_03 | HALAUXIFEN-METHYL | 943831-98-9 | 970.201 |
| | H99_18_04 | AMINOPYRALIDE | 150114-71-9 | 771 |
| | H99_18_05 | FLORPYRAUXIFEN-BENZYL | 1390661-72-- 9 | 990.227 |
| | H99_19 | HERBICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYLOXYAZIJNZUUR | | |
| | H99_19_02 | FLUROXYPYR | 69377-81-7 | 431 |
| | H99_19_03 | TRICLOPYR | 55335-06-3 | 376 |
| | H99_20 | HERBICIDEN OP BASIS VAN CHINOLINEN | | |
| | H99_20_01 | QUINIMERAC | 90717-03-6 | 563 |
| | H99_20_02 | QUINCLORAC | 84087-01-4 | 493 |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|----------------------------|----------------|--|
| | H99_21 | HERBICIDEN OP BASIS VAN THIADIAZINEN | | | | |
| | H99_21_01 | | BENTAZON | 25057-89-0 | 366 | |
| | H99_22 | HERBICIDEN OP BASIS VAN THIOCARBAMATEN | | | | |
| | H99_22_01 | | MOLINAAT | 2212-67-1 | 235 | |
| | H99_22_02 | | PROSULFOCARB | 52888-80-9 | 539 | |
| | H99_22_03 | | TRI-ALLAAT | 2303-17-5 | 97 | |
| | H99_23 | HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLEN | | | | |
| | H99_23_01 | | AMITROOL | 61-82-5 | 90 | |
| | H99_24 | HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLINONEN | | | | |
| | H99_24_01 | | CARFENTRAZONE-ETHYL | 128629-02-1 | 587.202 | |
| | H99_25 | HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIAZOLONEN | | | | |
| | H99_25_01 | | PROPOXYCARBAZON (PROPOXYCARBAZONNATRIUM) | 145026-81-9 181274-15-7 | 655 655.011 | |
| | H99_25_02 | | THIENCARBAZON | 317815-83-1 | 797 | |
| | H99_26 | HERBICIDEN OP BASIS VAN TRIKETONEEN | | | | |
| | H99_26_01 | | MESOTRION | 104206-82-8 | 625 | |
| | H99_26_02 | | SULCOTRION | 99105-77-8 | 723 | |
| | H99_26_03 | | TEMBOTRION | 335104-84-2 | 790 | |
| | H99_99 | NIET-INGEDEELDE HERBICIDEN | | | | |
| | H99_99_01 | | AZIJNZUUR | 64-19-7 | 838 | |
| | H99_99_02 | | BISPYRIBAC | 125401-75-4 | 748 | |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------|
| | H99_99_03 | CLOAMAZON | 81777-89-1 | 509 |
| | H99_99_04 | FLUROCHLORIDON | 61213-25-0 | 430 |
| | H99_99_05 | OXADIARGYL | 39807-15-3 | 604 |
| | H99_99_06 | OXADIAZON | 19666-30-9 | 213 |
| | H99_99_07 | NONAANZUUR | 112-05-0 | 888 |
| | H99_99_08 | QUINOCLAMIN | 2797-51-5 | 648 |
| | H99_99_99 | ANDERE NIET-INGEDEELDE HERBICIDEN, LOOFDODERS EN MOSBESTRIJDERS, N.E.G. | | |
| Insecticiden en acariciden | PES_I | | | |
| | Insecticiden op basis van pyretroiden | I01 | | |
| | | I01_01 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETROIDEN | |
| | | I01_01_01 | ACRINATHRIN | 101007-06-1 |
| | | I01_01_02 | ALFA-CYPERMETHRIN | 67375-30-8 |
| | | I01_01_03 | BETA-CYFLUTHRIN | 68359-37-5 |
| | | I01_01_04 | BITENTHRIN | 82657-04-3 |
| | | I01_01_05 | CYFLUTHRIN | 68359-37-5 |
| | | I01_01_06 | CHLOORDIMEFORM (ISO) | 52315-07-8 |
| | | I01_01_07 | DELTAMETHRIN | 52918-63-5 |
| | | I01_01_08 | ESFENVALERAAT | 66230-04-4 |
| | | I01_01_09 | ETOGENPROX | 80844-07-1 |
| | | I01_01_10 | GAMMA-CYHALOTHRIN | 76703-62-3 |
| | | I01_01_11 | LAMBDA-CYHALOTHRIN | 91465-08-6 |
| | | I01_01_12 | TAU-FLUVALINAAT | 102851-06-9 |
| | | | | 786 |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|-----|
| | I01_01_13 | TEFLUTHRIN | 79538-32-2 | 451 |
| | I01_01_14 | ZETA-CYPERMETHRIN | 52315-07-8 | 733 |
| | I01_01_15 | BETA-CYPERMETHRIN | 65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5 | 632 |
| | I01_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETOÏDEN | | |
| | I01_99_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRETOÏDEN, N.E.G. | | |
| Insecticiden op basis van gechloreerde koolwaterstoffen | I02 | | | |
| | I02_01 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN ANTRANILDIAMIDEN | | |
| | I02_01_01 | CYANTRANILPROLE | 736904-63-1 | 998 |
| | I02_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN | | |
| | I02_99_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G. | | |
| Insecticiden op basis van carbamaten en oxim-carbamaten | I03 | | | |
| | I03_01 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXIM-CARBAMATEN | | |
| | I03_01_01 | METHOMYL | 16752-77-5 | 264 |
| | I03_01_02 | OXAMYL | 23135-22-0 | 342 |
| | I03_02 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN | | |
| | I03_02_01 | FENOXYCARB | 79127-80-3 | 425 |

| | | | | |
|---|--|-------------|------------|-----|
| | I03_02_02 | FORMETANAAT | 23422-53-9 | 697 |
| | I03_02_03 | METHIOCARB | 2032-65-7 | 165 |
| | I03_02_04 | PIRIMICARB | 23103-98-2 | 231 |
| I03_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN OXIM-CARBAMATEN | | | |
| I03_99_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAMATEN EN OXIM-CARBAMATEN, N.E.G. | | | |
| Insecticiden op basis van organische fosfaten | | | | |
| I04_01 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN | | | |
| I04_01_01 | CHLOORPYRIFOS | 2921-88-2 | 221 | |
| I04_01_02 | CHLOORPYRIFOS-METHYL | 5589-13-0 | 486 | |
| I04_01_03 | DIMETHOAAAT | 60-51-5 | 59 | |
| I04_01_04 | ETHOPROFOS | 13194-48-4 | 218 | |
| I04_01_07 | MALATHION | 121-75-5 | 12 | |
| I04_01_08 | FOSMET | 732-11-6 | 318 | |
| I04_01_09 | PRIMFOS-METHYL | 29232-93-7 | 239 | |
| I04_01_10 | DICHLOORVOS | 62-73-7 | 11 | |
| I04_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN | | | |
| I04_99_99 | ANDERE INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE FOSFORVERBINDINGEN, N.E.G. | | | |
| Insecticiden van microbiologische of botanische oorsprong | | | | |
| I05 | | | | |

| | | | | |
|--|------------|---|------|--|
| | I05_01 | MICROBIOLOGISCHE INSECTICIDEN | | |
| | I05_01_01 | ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS STAM BV-0001 | 782 | |
| | I05_01_03 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENSIS (SEROTYPE H-14) STAM AM65-52 | 770 | |
| | I05_01_04 | METARRHIZIUM ANISOPHLAE VAR. ANISOPHLAE STAM BIPESCO 5/F52 | 1020 | |
| | I05_01_05 | PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STAM FE 9901 | 778 | |
| | I05_01_081 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAM ABTS-1857 | 949 | |
| | I05_01_082 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STAM GC-91 | 950 | |
| | I05_01_091 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM ABTS 351 | 951 | |
| | I05_01_092 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM PB 54 | 952 | |
| | I05_01_093 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM SA 11 | 953 | |
| | I05_01_094 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM SA 12 | 954 | |
| | I05_01_095 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STAM EG 2348 | 955 | |

| | | | |
|--|------------|--|------|
| | I05_01_10 | BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STAM NB 176 (TM 141) | 956 |
| | I05_01_111 | BEAUVERIA BASSIANA STAM ATCC 74040 | 957 |
| | I05_01_112 | BEAUVERIA BASSIANA STAM GHA | 958 |
| | I05_01_12 | CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV) | 959 |
| | I05_01_13 | HELICOVERPA ARMIGERA KERNPOLYEDERVIRUS (HEARNPV) | 960 |
| | I05_01_14 | LECANICILIUM MUSCARIUM (VOORHEEN VERTICILLIUM LECANII) STAM VE 6 | 961 |
| | I05_01_15 | SPODOPTERA LITTORALIS KERNPOLYEDERVIRUS | 962 |
| | I05_01_16 | BEAUVERIA BASSIANA STAM 147 | 1017 |
| | I05_01_17 | BEAUVERIA BASSIANA STAM NPP11B005 | 1018 |
| | I05_01_18 | ISARIA FUMOSOROSEA STAM APOPKA 97 (VOORHEEN PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS) | 573 |
| | I05_01_19 | SPODOPTERA EXIGUA KERNPOLYEDERVIRUS | 592 |
| | I05_01_20 | BEAUVERIA BASSIANA STAM IMI389521 | |
| | I05_01_21 | BEAUVERIA BASSIANA STAM PPRI 5339 | |
| | I05_01_22 | BACULOVIRUS GV | |

| | | | |
|------------|-----------|--|--|
| | 105_01_23 | BEAUVERIA BASSIANA STAM BB1 | |
| | 105_01_24 | BEAUVERIA BRONNIARTII | |
| | 105_01_25 | PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGY) | |
| | 105_01_26 | SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SEMNPV) | |
| | 105_01_27 | BEAUVERIA BASSIANA 203 | |
| | 105_01_28 | METARHIZIUM BRUNNEUM STAM CB15-III | |
| | 105_02 | BOTANISCHE INSECTICIDEN | |
| | 105_02_01 | SINAASAPPELOLIE | 8028-48-6 5989-27-5 |
| | 105_02_02 | TAGETESOLIE | 903 |
| | 105_02_03 | AZADIRACHTIN | 11141-17-6 627 |
| | 105_02_04 | PYRETHRINEN | 8003-34-7 32 |
| | 105_99 | ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG | ANDERE INSECTICIDEN VAN MICROBIOLOGISCHE OF BOTANISCHE OORSPRONG, N.E.G. |
| | 105_99_99 | | |
| Acariciden | 106 | | |
| | 106_01 | ACARICIDEN OP BASIS VAN PYRAZOOL | |

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|---|-----|
| | I06_01_01 | FENPYROXIMAAT | 134098-61-6 | 695 |
| | I06_02 | ACARICIDEN OP BASIS VAN TETRAZINEN | | |
| | I06_02_01 | CLOFENTEZIN | 74115-24-5 | 418 |
| | I06_02_02 | FLUFENZIN | 162320-67-4 | 734 |
| | I06_99 | ANDERE ACARICIDEN | | |
| | I06_99_01 | ACEQUINOXYL | 57960-19-7 | 760 |
| | I06_99_02 | CYFLUMETOGEN | 400882-07-7 | 821 |
| | I06_99_99 | ANDERE ACARICIDEN, N.E.G. | | |
| Andere insecticiden | 199 | | | |
| | I99_01 | DOOR VERGISTING VERKREGEN INSECTICIDEN | | |
| | I99_01_01 | ABAMECTIN, AVERMECTIN B1A, AVERMECTIN B1B (UITGEDRUKT ALS ABAMECTIN) | 71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4 | 495 |
| | I99_01_02 | MILBEMECTIN | 51596-10-2 51596-11-3 | 660 |
| | I99_01_03 | SPINOSAD | 168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0 | 636 |
| | I99_01_04 | EMAMECTINE | 119791-41-2 15569-91-8 | 791 |
| | I99_01_05 | SPINETORAM | 935545-74-7 | 802 |
| | I99_03 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN BENZOYLUREUM | | |
| | I99_03_01 | DIFLUBENZURON | 35367-38-5 | 339 |
| | I99_03_02 | FLUFENOXURON | 01463-69-8 | 470 |
| | I99_03_03 | LUFENURON | 103055-07-8 | 704 |

| | | | | |
|-----------|--|---------------|-------------|-----|
| | 199_03_04 | NOVALURON | 116714-46-6 | 672 |
| | 199_03_05 | TEFLUBENZURON | 83121-18-0 | 450 |
| | 199_03_06 | TRIFLUMURON | 64628-44-0 | 548 |
| 199_04 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN CARBAZATEN | | | |
| 199_04_01 | BIFENAZAAT | 149877-41-8 | 736 | |
| 199_05 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN DIAZYLHYDRAZINE | | | |
| 199_05_01 | METHOXYPENOZIDE | 161050-58-4 | 656 | |
| 199_05_02 | TEBUFENOZIDE | 112410-23-8 | 724 | |
| 199_05_03 | CHROMAFENOZIDE | 143807-66-3 | 775 | |
| 199_06 | INSECTENGROEIREMmers | | | |
| 199_06_01 | CYROMAZIN | 66215-27-8 | 420 | |
| 199_06_02 | BUPROFEZIN | 953030-84-7 | 681 | |
| 199_06_03 | HEXYTHIAZOX | 78587-05-0 | 439 | |
| 199_08 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN NITROGUANIDINEN | | | |
| 199_08_01 | CLOTHIANIDINE | 210880-92-5 | 738 | |
| 199_08_02 | THIAMETHOXAM | 153719-23-4 | 637 | |
| 199_09 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN ORGANISCHE TINVERBINDINGEN | | | |
| 199_09_01 | FENBUTATINOXIDE | 13356-08-6 | 359 | |
| 199_10 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN OXADIAZINEN | | | |
| 199_10_01 | INDOXACARB | 173584-44-6 | 612 | |
| 199_11 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN FENYLETHER | | | |

| | | | | |
|--|-----------|--|-------------|-----|
| | I99_11_01 | PYRIPROXYFEN | 95737-68-1 | 715 |
| | I99_12 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN (FENYL)-PYRAZOLEN | | |
| | I99_12_02 | FIPRONIL | 120068-37-3 | 581 |
| | I99_12_03 | TEBUFENPYRAD | 119168-77-3 | 725 |
| | I99_12_04 | CHLORANTRANILIPROLE | 500008-45-7 | 794 |
| | I99_13 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDINEN | | |
| | I99_13_01 | PYMETROZINE | 123312-89-0 | 593 |
| | I99_13_02 | AFTYLACEETAMIDE (IKI-220) | 158062-67-0 | 763 |
| | I99_13_03 | SULFOXAFLOR | 946578-00-3 | 820 |
| | I99_14 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN PYRIDYL METHYLAMINEN | | |
| | I99_14_01 | ACETAMIPRID | 135410-20-7 | 649 |
| | I99_14_02 | IMIDACLOPRID | 138261-41-3 | 582 |
| | I99_14_03 | THIACLORPRID | 111988-49-9 | 631 |
| | I99_14_04 | FLUPYRADIFURONE | 951659-40-8 | 987 |
| | I99_15 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN SULFIET-ESTER | | |
| | I99_15_01 | PROPARGIT | 2312-35-8 | 216 |
| | I99_17 | INSECTICIDEN OP BASIS VAN TETRONZUUR | | |
| | I99_17_01 | SPIRODICLOFEN | 148477-71-8 | 737 |
| | I99_17_02 | SPIROMESIFEN | 283594-90-1 | 747 |
| | I99_18 | LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN ONVERTAKTE VLINDERFEROMONEN | | |

| | | | | |
|--|-----------|--|--------------------------|-----|
| | 199_18_01 | (E,E)-8,10-DODECADIEEN-1-OL | 33956-49-9 | 860 |
| | 199_18_02 | (Z)-9-DODECEEN-1-YLACETAAT 112-66-3 | 16974-11-1 112-66-3 | 422 |
| | 199_18_03 | (Z)-8-DODECEEN-1-YLACETAAT | 28079-04-1 | 861 |
| | 199_18_04 | (2E,13Z)-OCTADECADIEEN-1-YLACETAAT | 86252-65-5 | 862 |
| | 199_18_05 | (7E,9E)-DODECADIEEN-1-YLACETAAT | 54364-63-5 | 863 |
| | 199_18_06 | (7E,9Z)-DODECADIEEN-1-YLACETAAT | 55774-32-8 | 864 |
| | 199_18_07 | (7Z,11E)-HEXADECADIEEN-1-YLACETAAT | 51606-94-4 | 865 |
| | 199_18_08 | (7Z,11Z)-HEXADECADIEEN-1-YLACETAAT | 53042-79-8 52207-99-5 | 866 |
| | 199_18_09 | (9Z,12E)-TETRADECADIEEN-1-YLACETAAT | 31654-77-0 | 867 |
| | 199_18_10 | (E)-11-TETRADECEEN-1-YLACETAAT | 33189-72-9 | 868 |
| | 199_18_11 | (E)-5-DECEEN-1-OL | 56578-18-8 | 869 |
| | 199_18_12 | (E)-5-DECEEN-1-YLACETAAT | 38421-90-8 | 870 |
| | 199_18_13 | (E)-8-DODECEEN-1-YLACETAAT | 38363-29-0 | 871 |
| | 199_18_14 | (E/Z)-8-DODECEEN-1-YLACETAAT 28079-04-1 | 38363-29-0 28079-04-1 | 872 |
| | 199_18_15 | (Z)-11-HEXADECEN-1-OL | 56683-54-6 | 873 |
| | 199_18_16 | (Z)-11-HEXADECEN-1-YLACETAAT | 34010-21-4 | 874 |
| | 199_18_17 | (Z)-11-HEXADECENAL | 53939-28-9 | 875 |

| | | | | |
|--|-----------|---|-------------|-----|
| | I99_18_18 | (Z)-11-TETRADECEN-1-YLACETAAT | 20711-10-8 | 876 |
| | I99_18_19 | (Z)-13-OCTADECENAL | 58594-45-9 | 878 |
| | I99_18_20 | (Z)-7-TETRADECENAL | 65128-96-3 | 879 |
| | I99_18_21 | (Z)-8-DODECEN-1-OL | 40642-40-8 | 880 |
| | I99_18_22 | (Z)-9-HEXADECENAL | 56219-04-6 | 881 |
| | I99_18_23 | (Z)-9-TETRADECEN-1-YLACETAAT | 16725-53-4 | 882 |
| | I99_18_24 | DODECYLACETAAT | 112-66-3 | 884 |
| | I99_18_25 | TETRADECAN-1-OL | 112-72-1 | 856 |
| | I99_18_26 | DODECAN-1-OL | 112-53-8 | |
| | I99_18_27 | (E/Z)-9-DODECEN-1-YLACETAAT | 16974-34-8 | |
| | I99_18_28 | (E,Z, Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YLACETAAT | 163041-94-9 | |
| | I99_18_29 | (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YLACETAAT | | |
| | I99_18_30 | N-TETRADECYLACETAAT | 638-59-5 | |
| | I99_18_31 | (Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-YLACETAAT | 50767-79-8 | |
| | I99_18_32 | (E, Z)-3,13-OCTADECADIENYLACETAAT | 53120-26-6 | |
| | I99_18_33 | (Z,Z)-3,13-OCTADECADIENYLACETAAT | 53120-26-7 | |
| | I99_18_34 | N-HEXADECANACETAAT | 629-70-9 | |
| | I99_18_35 | (Z)-8-TETRADECEN-1-OL | 64470-32-2 | |
| | I99_18_36 | (Z)-8-TETRADECEN-1-YLACETAAT | 35835-80-4 | |

| | | | |
|-----------|---------------------------------|---|-------------|
| | 199_18_37 | (E,E)-8,10-DODECADIEEN-1-YLACETAAT | 53880-51-6 |
| 199_19 | ANDERE LOKSTOFFEN VOOR INSECTEN | | |
| 199_19_01 | | AMMONIUMACETAAT | 631-61-8 |
| 199_19_02 | | PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBUTAAN) | 110-60-1 |
| 199_19_03 | | TRIMETHYLAMINEHYDROCHLORIDE | 593-81-7 |
| 199_19_04 | | (Z)-13-HEXADECEN-11YN-1-YLACETAAT | 78617-58-0 |
| 199_19_05 | | (Z,Z,Z, Z)-7,13,16,19-DOCOSATETRAEEN-1-YLISOBUTYRAAT | 135459-81-3 |
| 199_19_06 | | RESCALURE | 67601-06-3 |
| 199_19_07 | | GEHYDROLYSEERDE EWITTEN | 901 |
| 199_19_08 | | LAVANDULYLSENECHOAT | 23960-07-8 |
| 199_19_09 | | (Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YLACETAAT | 67601-06-3 |
| 199_19_10 | | 2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO[3.1.1]HEPT-2-EEN (ALFA-PINEEN) | 7785-70-8 |
| 199_19_11 | | 2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO(4,4)NONAAN (CHALCOGRAN) | 38401-84-2 |
| 199_19_12 | | 2-METHYL-3-BUTEN-2-OL | 115-18-4 |
| 199_19_13 | | 2-METHYL-6-METHYLEEN-2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL) | 14434-41-4 |

| | | | |
|-----------|---|--|------------|
| | 199_19_14 | 4,6,6-TRIMETHYL-BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)-CISVERBENOL) | 1845-30-3 |
| | 199_19_15 | 8-METHYL-2-DECANOL-PROPANOaat | 81931-28-4 |
| 199_99 | NIEF-INGEDEELDE INSECTICIDEN-ACARICIDEN | | |
| 199_99_03 | ETOXAZOOL | 153233-91-1 | 623 |
| 199_99_04 | VETZUREN C7-C18 EN C18 ONVERZADIGD KALIUMZOUTEN | 67701-09-1 | 889 |
| 199_99_05 | VETZUREN C8-C10 METHYLESTERS | 85566-26-3 | 890 |
| 199_99_06 | FENAZAQUIN | 120928-09-8 | 693 |
| 199_99_07 | KIEZELGOER (DIATOMEEËNAARDE) | 61790-53-2 | 647 |
| 199_99_08 | BROOMAZIJNZUREN | 143-07-7 | 885 |
| 199_99_09 | METAFLUMIZON | 139968-49-3 | 779 |
| 199_99_10 | METHYLDECANOaat | 110-42-9 | 892 |
| 199_99_11 | METHYLOCTANOaat | 111-11-5 | 893 |
| 199_99_12 | STEARINEZUUR | 112-80-1 | 894 |
| 199_99_13 | PARAFFINEOLIE (CAS 64742-46-7) | 64742-46-7 | 896 |
| 199_99_14 | PARAFFINEOLIE (CAS 72623-86-0) | 72623-86-0 | 897 |
| 199_99_15 | PARAFFINEOLIE (CAS 8042-47-5) | 8042-47-5 | 898 |
| 199_99_16 | PARAFFINEOLIE (CAS 97862-82-3) | 97862-82-3 | 899 |
| 199_99_17 | FOSFAAN | 7803-51-2 | 127 |
| 199_99_18 | PYRIDABEN | 96489-71-3 | 583 |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| | 199_99_19 | PYRIDALYL | 179101-81-6 | 792 |
| | 199_99_20 | SPIROTETRAMAAT | 203313-25-1 | 795 |
| | 199_99_21 | SULFURYFLUORIDE | 2699-79-8 | 757 |
| | 199_99_27 | ALUMINIUMFOSFIDE | 20859-73-8 | 227 |
| | 199_99_28 | MAGNESIUMFOSFIDE | 12057-74-8 | 228 |
| | 199_99_29 | KOOLDIOXIDE | 124-38-9 | 844 |
| | 199_99_30 | MALTODEXTRINE | 9050-36-6 | 801 |
| | 199_99_31 | TERPENOÖDENMENGSEL QRD 460 | | 982 |
| | 199_99_32 | FLUBENDIAMIDE | 272451-65-7 | 788 |
| | 199_99_33 | ETHANDINITRIL | 460-19-5 | |
| | 199_99_99 | ANDERE INSECTICIDEN-ACARICIDEN, N.E.G. | | |
| Mollusciden | PES_M | | | |
| | Mollusciden | M01 | | |
| | | M01_01 | MOLLUSCIDEN | |
| | | M01_01_01 | IJZERFOSEAAT | 10045-86-0 |
| | | M01_01_03 | METALDEHYDE | 108-62-3 9002-91-9 |
| | | M01_01_04 | IJZERPYROFOSEAAT | 10058-44-3 |
| | | M01_01_99 | ANDERE MOLLUSCICIDEN, N.E.G. | |
| Plantengroeiregulatoren | PES_PGR | PGR01 | | |
| | Fysiologische plantengroeiregulatoren | | | |

| | | | | |
|--|-------------|--|-----------------------------------|----------------|
| | PGR01_01 | FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN | | |
| | PGR01_01_01 | 1-METHYL CYCLOPROPENE | 7-4-3100 | 767 |
| | PGR01_01_02 | CHLOORMEQUAT EN CHLOORMEQUAT-CHLORIDE (UITGEDRUKT ALS CHLOORMEQUAT) | 7003-89-6 999-81-5 | 143 143,302 |
| | PGR01_01_03 | CYCLANILIDE | 113136-77-9 | 586 |
| | PGR01_01_04 | DAMINOZIDE | 1596-84-5 | 330 |
| | PGR01_01_05 | ETHEFON | 16672-87-0 | 373 |
| | PGR01_01_06 | ETHOXYSUINE | 91-53-2 | 517 |
| | PGR01_01_07 | ETHYLEEN | 74-85-1 | 839 |
| | PGR01_01_08 | FORCHLORFENURON | 68157-60-8 | 633 |
| | PGR01_01_09 | GIBBERELLINEZUUR | 77-06-5 | 307 |
| | PGR01_01_10 | GIBBERELLINE | 468-44-0 510-75-8 8030-53-3 | 904 |
| | PGR01_01_11 | IMAZAQIN | 81335-37-7 | 699 |
| | PGR01_01_12 | MALEÏNEHYDRAZIDE | 123-33-1 | 310 |
| | PGR01_01_13 | MEPIQUATCHLORIDE | 15302-91-7 | 440 |
| | PGR01_01_14 | PACLOBUTRAZOL | 76738-62-0 | 445 |
| | PGR01_01_15 | PROHEXADION-CALCIUM | 127277-53-6 | 567 567.020 |
| | PGR01_01_16 | Natrium- 5-NITROGUAIACOL AAT | 67233-85-6 | 718 |
| | PGR01_01_17 | Natrium-O-NITROFENOLAAT | 824-39-5 | 720 |
| | PGR01_01_18 | Natrium-p-NITROFENOLAAT | 824-78-2 | 721 |

| | | | | |
|--|-------------|--|-------------|-----|
| | PGR01_01_19 | TRINEXAPAC | 104273-73-6 | 732 |
| | PGR01_01_20 | DIFENYLAMINE | 122-39-4 | 460 |
| | PGR01_01_21 | FLURPRIMDOOL | 56425-91-3 | 696 |
| | PGR01_01_22 | FLUMETRALINE | 62924-70-3 | 971 |
| | PGR01_01_23 | THIDIAZURON | 51707-55-2 | 727 |
| | PGR01_99 | ANDERE FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN | | |
| | PGR01_99_01 | 1-NAFTYLAZIJNZUUR | 86-87-3 | 313 |
| | PGR01_99_02 | 1-DECANOL | 112-30-1 | 831 |
| | PGR01_99_03 | 1-NAFTYLACEETAMIDE (1-NAD) | 86-86-2 | 282 |
| | PGR01_99_04 | 2-NAFTYLOXYAZIJNZUUR (2-NOA) | 120-23-0 | 664 |
| | PGR01_99_05 | 6-BENZYLADENINE | 1214-39-7 | 829 |
| | PGR01_99_06 | CYAAANAMIDE | 420-04-2 | 685 |
| | PGR01_99_07 | INDOLYLBOTERZUUR | 133-32-4 | 830 |
| | PGR01_99_08 | SINTOFEN (CINTOFEN) | 130561-48-7 | 717 |
| | PGR01_99_09 | 1,4-DIMETHYLNAPHTALEEN | 571-58-4 | 822 |
| | PGR01_99_10 | NATRIUMZILVER-THIOSULFAAT | | 762 |
| | PGR01_99_11 | S-ABSCISINEZUUR | 21293-29-8 | |
| | PGR01_99_99 | ANDERE FYSIOLOGISCHE PLANTENGROEIREGULATOREN, N.E.G. | | |
| | PGR02 | Middelen om het kiemen tegaan te gaan | | |

| | | | | | |
|--|-------------|---|--------|-----------------------|-----|
| | PGR02_02 | MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN | CARYON | 2244-16-8 | 602 |
| | PGR02_02_01 | ANDERE MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN | | | |
| | PGR02_99 | ANDERE MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN | | | |
| | PGR02_99_99 | ANDERE MIDDELEN OM HET KIEMEN TEGEN TE GAAN, N.E.G. | | | |
| Andere plantengroeiregulatoren | PGR03 | | | | |
| | PGR03_99 | ANDERE PLANTENGROEIREGULATOREN | | | |
| | PGR03_99_01 | ZEEALGENEXTRACT (VOORHEEN ZEEALGENEXTRACT EN ZEEWIER) | | 920 | |
| Andere gewasbeschermingsmiddelen | PES_ZR | ANDERE PLANTENGROEIREGULATOREN, N.E.G. | | | |
| Plantaardige oliën | ZR02 | | | | |
| | ZR02_01 | PLANTAARDIGE OLIËN | | | |
| | ZR02_01_01 | PLANTAARDIGE OLIËN/ CITRONELLAOLIE | | 8000-29-1 | 905 |
| | ZR02_01_02 | PLANTAARDIGE OLIËN/ KRUIDNAGELOLIE | | 84961-50-2 97-53-0 | 906 |
| | ZR02_01_03 | PLANTAARDIGE OLIËN/ RAAPZAADOLIE | | 8002-13-9 | 907 |
| | ZR02_01_04 | PLANTAARDIGE OLIËN/ GROENEMUNTOLIE | | 8008-79-5 | 908 |
| | ZR02_01_99 | ANDERE PLANTAARDIGE OLIËN, N.E.G. | | | |
| Grondontsmitters (inclusief nematiciden) | ZR03 | | | | |

| | | | | |
|---|------------|---|------------|------|
| | ZR03_01 | METHYLBROMIDE | | |
| | ZR03_01_01 | METHYLBROMIDE | 74-83-9 | 128 |
| | ZR03_02 | BIOLOGISCHE NEMATICIDEN | | |
| | ZR03_02_01 | PAECILOMYES LILACINUS STAM 251 | | 753 |
| | ZR03_02_02 | BACILLUS FIRMUS STAM I-1582 | | 1015 |
| | ZR03_02_03 | PASTEURIA NISHIZAWAE PN1 | | |
| | ZR03_02_99 | ANDERE BIOLOGISCHE NEMATICIDEN, N.E.G. | | |
| | ZR03_03 | ORGANOFOSEFAATNEMATICIDEN | | |
| | ZR03_03_01 | FENAMIFOS | 22224-92-6 | 692 |
| | ZR03_03_02 | FOSTHIAZAAAT | 98886-44-3 | 585 |
| | ZR03_03_99 | ANDERE ORGANOFOSFAATNEMATICIDEN, N.E.G. | | |
| | ZR03_99 | ANDERE GRONDONTSMETTERS | | |
| | ZR03_99_01 | 1,3-DICHLORPROPEEN | 542-75-6 | 675 |
| | ZR03_99_02 | CHLOORPICRINE | 76-06-2 | 298 |
| | ZR03_99_03 | DAZOMET | 533-74-4 | 146 |
| | ZR03_99_04 | METAM | 144-54-7 | 20 |
| | ZR03_99_99 | ANDERE GRONDONTSMETTERS, N.E.G. | | |
| Rodenticiden (knaagdierbestrijdingsmiddelen) | ZR04 | | | |
| | ZR04_01 | RODENTICIDEN | | |
| | ZR04_01_01 | CALCIUMFOSFIDE | 1305-99-3 | 505 |
| | ZR04_01_02 | DIFENACUM | 56073-07-5 | 514 |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------|---|-------------------------|-----|
| | ZR04_01_03 | WARFARINE | 81-81-2 | 70 |
| | ZR04_01_04 | ZINKFOSFIDE | 1314-84-7 | 69 |
| | ZR04_01_05 | BROMADIOLON | 28772-56-7 | 371 |
| | ZR04_01_06 | CHLOORFACINON | 3691-35-8 | 208 |
| | ZR04_01_99 | ANDERE RODENTICIDEN, N.E.G. | | |
| Alle andere gewasbeschermingsmiddelen | ZR99_01_99 | ONTSMETTINGSMIDDELEN | | |
| | ZR99_01 | ONTSMETTINGSMIDDELEN | | |
| | ZR99_02 | AFWEERMIDDELEN | | |
| | ZR99_02_01 | ALUMINIUMAMMONIUMSULFAAT | 7784-26-1 7784-25-0 | 840 |
| | ZR99_02_02 | ALUMINIUMSILICAAT (OOK BEKEND ALS KAOLIEN) | 1332-58-7 | 841 |
| | ZR99_02_03 | BLOEDMEL | 90989-74-5 | 909 |
| | ZR99_02_04 | CALCIUMCARBIDE | 75-20-7 | 910 |
| | ZR99_02_05 | CALCIUMCARBONAAT | 471-34-1 | 843 |
| | ZR99_02_06 | DENATONIUMBENZOAT | 3734-33-6 | 845 |
| | ZR99_02_07 | KALKSTEEN | 1317-65-3 | 852 |
| | ZR99_02_08 | METHYLNONYLKETON | 112-12-9 | 846 |
| | ZR99_02_09 | KWARTSZAND | 14808-60-7 7637-86-9 | 855 |
| | ZR99_02_10 | OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/RUWE TALLOLIE | 8002-26-4 | 911 |
| | ZR99_02_11 | OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/TALLOLIEPEK | 8016-81-7 | 912 |

| | | | | |
|--|------------|--|-------------|------|
| | ZR99_02_12 | NATRIUMALUMINIUMSILICAAT | 1344-00-9 | 850 |
| | ZR99_02_13 | VETDESTILLATIERESIDUEN | | 915 |
| | ZR99_02_14 | OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/VISOLIE | 100085-40-3 | 918 |
| | ZR99_02_15 | OP GEUR GEBASEERDE AFWEERMIDDELEN/SCHAPENVET | 98999-15-6 | 919 |
| | ZR99_02_16 | KNOFLOOKEXTRACT | 8008-99-9 | 916 |
| | ZR99_02_17 | PEPER | | 917 |
| | ZR99_02_99 | ANDERE AFWEERMIDDELEN, N.E. G. | | |
| | ZR99_99 | ANDERE GEWASBESCHERMINGSMIDDELLEN | | |
| | ZR99_99_07 | CAPRINEZUUR | 334-48-5 | 886 |
| | ZR99_99_08 | CAPRYLZUUR | 124-07-2 | 887 |
| | ZR99_99_12 | HEPTAMALOXYLOGLUCAN | 870721-81-6 | 851 |
| | ZR99_99_24 | COURGETTEGEELMOZAÏEKVIRUS, ZWAKKE STAM | | 618 |
| | ZR99_99_34 | PEPINOMOZAÏEKVIRUS, STAM CH2, ISOLAAT 1906 | | 1019 |
| | ZR99_99_35 | ZWAK PEPINOMOZAÏEKVIRUSISOLAAT VC1 | | |
| | ZR99_99_36 | ZWAK PEPINOMOZAÏEKVIRUSISOLAAT VX1 | | |
| | ZR99_99_37 | PEPINOMOZAÏEKVIRUS (PEPMV) EUROPESE (EU) STAM, ZWAK ISOLAAT ABP 1 (PEPMVO) | | |
| | ZR99_99_38 | PEPINOMOZAÏEKVIRUS (PEPMV) CHILEENSE (CH2) STAM, ZWAK ISOLAAT ABP 2 (PEPMVO) | | |

| | | |
|--|------------|--|
| | ZR99_99_39 | NATUURLJK ZAADEXTRACT VAN CAMELLIA SP. |
| | ZR99_99_40 | KWASSIEHOUT |
| | ZR99_99_99 | ANDERE GEWASBESCHERMINGSMIDDELLEN, N.E.G." |

(¹) Chemical Abstracts Service Registry Number.

(²) Collaborative International Pesticides Analytical Council

(³) Vrijwillig aggregaat.

(⁴) Vrijwillig aggregaat. Er zij op gewezen dat kerstbomen die op OCG zijn aangeplant, hieronder vallen (andere meerjarige teelten): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits).

(⁵) Vrijwillig aggregaat. Er zij op gewezen dat kerstbomen die op OCG zijn aangeplant niet onder bosbouw vallen (andere blijvende teelten): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)_beschikbaar_in_het_Engels_Frans_en_Duits).

(⁶) Vrijwillig aggregaat.

(⁷) Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

(⁸) Komt overeen met groep 1 van de indeling van geharmoniseerde risico-indicatoren, zoals gedefinieerd in Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwijerlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 71).

(⁹) Komt overeen met groep 3 van de indeling van geharmoniseerde risico-indicatoren, zoals gedefinieerd in Richtlijn 2009/128/EG.

(¹⁰) Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1).