

REGLAMENTO (UE) 2017/269 DE LA COMISIÓN**de 16 de febrero de 2017****por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1185/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a las estadísticas de plaguicidas, con respecto a la lista de sustancias activas****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 1185/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a las estadísticas de plaguicidas ⁽¹⁾, y en particular su artículo 5, apartado 3,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n.º 1185/2009 establece un marco común para la elaboración de estadísticas europeas comparables sobre la venta y el uso de plaguicidas.
- (2) La Comisión debe adaptar, con carácter periódico y, al menos, cada cinco años, la lista de sustancias que deben incluirse, así como su clasificación química y su clasificación en categorías de productos tal como muestra el anexo III de dicho Reglamento. Dado que el mencionado anexo se actualizó por última vez en 2011 mediante el Reglamento (UE) n.º 656/2011 de la Comisión ⁽²⁾, debe actualizarse la lista aneja a ese Reglamento a fin de abarcar los años 2016 a 2020.
- (3) Habida cuenta del número de sustancias afectadas y de la complejidad del proceso de identificación y clasificación de los compuestos pertinentes, las autoridades estadísticas nacionales tienen dificultades para adquirir el conjunto de herramientas necesarias para recabar información sobre el uso y la comercialización de los plaguicidas. Por consiguiente, solo deben incluirse las sustancias que hayan recibido un número de identificación de una o de las dos instituciones reconocidas internacionalmente que registran compuestos químicos o plaguicidas, a saber, el Chemical Abstracts Service (CAS) de la American Chemical Society y el Consejo Internacional para la Colaboración en los Análisis de Plaguicidas (Collaborative International Pesticides Analytical Council, CIPAC).
- (4) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité del Sistema Estadístico Europeo.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo III del Reglamento (CE) n.º 1185/2009 se sustituye por el anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 16 de febrero de 2017.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ DO L 324 de 10.12.2009, p. 1.

⁽²⁾ Reglamento (UE) n.º 656/2011 de la Comisión, de 7 de julio de 2011, por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 1185/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a las estadísticas de plaguicidas, con respecto a las definiciones y a la lista de sustancias activas (DO L 180 de 8.7.2011, p. 3).

ANEXO

«ANEXO III

CLASIFICACIÓN ARMONIZADA DE SUSTANCIAS

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|---------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|--|--------------------------|-----------|
| Fungicidas y bactericidas | | PES_F | | | | |
| | Fungicidas inorgánicos | F01 | | | | |
| | | F01_01 | COMPUESTOS DEL COBRE | | | |
| | | F01_01_01 | | CALDO BORDELÉS | 8011-63-0 | 44.604 |
| | | F01_01_02 | | HIDRÓXIDO DE COBRE | 20427-59-2 | 44.305 |
| | | F01_01_03 | | ÓXIDO DE COBRE (I) | 1319-39-1 | 44.603 |
| | | F01_01_04 | | OXICLORURO DE COBRE | 1332-40-7 | 44.602 |
| | | F01_01_05 | | SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE | 1333-22-8 | 44.606 |
| | | F01_01_06 | | OTRAS SALES DE COBRE | | 44 |
| | | F01_02 | AZUFRE INORGÁNICO | | | |
| | | F01_02_01 | | AZUFRE | 7704-34-9 | 18 |
| | | F01_99 | OTROS FUNGICIDAS INORGÁNICOS | | | |
| | | F01_99_01 | | SULFURO DE CALCIO (POLISULFURO DE CALCIO) | 1344-81-6 | 17 |
| | | F01_99_03 | | FOSFONATOS DE POTASIO (ANteriormente FOSFITO DE POTASIO) | 13977-65-6 13492-26-7 | 756 |
| | | F01_99_06 | | FOSFONATO DE DISODIO | | 808 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|---|--|----------------------------|-----------|
| | | F01_99_07 | | HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO | 298-14-6 | 853 |
| | | F01_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS INORGÁNICOS | | |
| | Fungicidas a base de carbamatos y ditiocarbamatos | F02 | | | | |
| | | F02_01 | FUNGICIDAS DE CARBANILATO | | | |
| | | F02_01_01 | | DIETOFENCARB | 87130-20-9 | 513 |
| | | F02_02 | FUNGICIDAS DE CARBAMATO | | | |
| | | F02_02_01 | | BENTIAVALICARB-ISOPROPILO | 413615-35-7 177406-68-7 | 744 |
| | | F02_02_02 | | IPROVALICARBO | 140923-17-7 | 620 |
| | | F02_02_03 | | PROPAMOCARBO | 24579-73-5 | 399 |
| | | F02_03 | FUNGICIDAS DE DITIOCARBAMATO | | | |
| | | F02_03_01 | | MANCOCEB | 8018-01-7 | 34 |
| | | F02_03_02 | | MANEB | 12427-38-2 | 61 |
| | | F02_03_03 | | METIRAM | 9006-42-2 | 478 |
| | | F02_03_04 | | PROPINEB | 12071-83-9 | 177 |
| | | F02_03_05 | | TIRAM | 137-26-8 | 24 |
| | | F02_03_06 | | ZIRAM | 137-30-4 | 31 |
| | | F02_99 | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE CARBAMATOS Y DITIOCARBAMATOS | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|---|---|-------------|-----------|
| | | F02_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE CARBAMATOS Y DITIOCARBAMATOS | | |
| | Fungicidas a base de bencimidazoles | F03 | | | | |
| | | F03_01 | FUNGICIDAS DE BENCIMIDAZOL | | | |
| | | F03_01_01 | | CARBENDAZIMA | 10605-21-7 | 263 |
| | | F03_01_02 | | FUBERIDAZOL | 3878-19-1 | 525 |
| | | F03_01_03 | | TIABENDAZOL | 148-79-8 | 323 |
| | | F03_01_04 | | TIOFANATO-METILO | 23564-05-8 | 262 |
| | | F03_99 | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE BENCIMIDAZOLES | | | |
| | | F03_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE BENCIMIDAZOLES | | |
| | Fungicidas a base de imidazoles y triazoles | F04 | | | | |
| | | F04_01 | FUNGICIDAS DE CONAZOL | | | |
| | | F04_01_02 | | BROMUCONAZOL | 116255-48-2 | 680 |
| | | F04_01_03 | | CIPROCONAZOL | 94361-06-5 | 600 |
| | | F04_01_04 | | DIFENOCONAZOL | 119446-68-3 | 687 |
| | | F04_01_05 | | EPOXICONAZOL | 106325-08-0 | 609 |
| | | F04_01_06 | | ETRIDIAZOL | 2593-15-9 | 518 |
| | | F04_01_07 | | FENBUCONAZOL | 114369-43-6 | 694 |
| | | F04_01_08 | | FLUQUINCONAZOL | 136426-54-5 | 474 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|-----------------|------------------------|-----------|---|--|--------------------|----------------------|
| | | F04_01_10 | | FLUTRIAFOL | 76674-21-0 | 436 |
| | | F04_01_11 | | IMAZALIL (ENILCONAZOL) | 35554-44-0 | 335 |
| | | F04_01_12 | | IPCONAZOL | 125225-28-7 | 798 |
| | | F04_01_13 | | METCONAZOL | 125116-23-6 | 706 |
| | | F04_01_14 | | MICLOBUTANILO | 88671-89-0 | 442 |
| | | F04_01_15 | | PENCONAZOL | 66246-88-6 | 446 |
| | | F04_01_16 | | PROPICONAZOL | 60207-90-1 | 408 |
| | | F04_01_17 | | PROTIOCONAZOL | 178928-70-6 | 745 |
| | | F04_01_18 | | TEBUCONAZOL | 107534-96-3 | 494 |
| | | F04_01_19 | | TETRACONAZOL | 112281-77-3 | 726 |
| | | F04_01_20 | | TRIADIMENOL | 55219-65-3 | 398 |
| | | F04_01_21 | | TRIFLUMIZOL | 99387-89-0 | 730 |
| | | F04_01_22 | | TRITICONAZOL | 131983-72-7 | 652 |
| | | F04_02 | FUNGICIDAS DE IMIDAZOL | | | |
| | | F04_02_01 | | CIAZOFAMIDA | 120116-88-3 | 653 |
| | | F04_02_02 | | FENAMIDONA | 161326-34-7 | 650 |
| | | F04_02_03 | | TRIAZÓXIDO | 72459-58-6 | 729 |
| | | F04_99 | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE IMIDAZOLES Y TRIAZOLES | | | |
| | | F04_99_01 | | AMETOCTRADINA | 865318-97-4 | 818 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|--|-----------|---------------------------------------|--|-------------|-----------|
| | | F04_99_02 | | AMISULBROM | 348635-87-0 | 789 |
| | | F04_99_03 | | TRICICLAZOL | 41814-78-2 | 547 |
| | | F04_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE IMIDAZOLES Y TRIAZOLES | | |
| | Fungicidas a base de morfolinas | F05 | | | | |
| | | F05_01 | FUNGICIDAS DE MORFOLINA | | | |
| | | F05_01_01 | | DIMETOMORFO | 110488-70-5 | 483 |
| | | F05_01_02 | | DODEMORFO | 1593-77-7 | 300 |
| | | F05_01_03 | | FENPROPIMORFO | 67564-91-4 | 427 |
| | | F05_99 | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE MORFOLINAS | | | |
| | | F05_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE MORFOLINAS | | |
| | Fungicidas de origen microbiológico o botánico | F06 | | | | |
| | | F06_01 | FUNGICIDAS MICROBIOLÓGICOS | | | |
| | | F06_01_01 | | AMPELOMYCES QUISQUALIS, CEPA AQ10 | | 589 |
| | | F06_01_02 | | AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPAS DSM 14940-1) | | 809, 810 |
| | | F06_01_03 | | BACILLUS SUBTILIS, CEPA QST 713 | | 661 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|---------|--|
| | | F06_01_04 | | CONIOTHYRIUM MINITANS | | 614 |
| | | F06_01_05 | | GLIOCLADIUM CATENULATUM, CEPA J1446 | | 624 |
| | | F06_01_08 | | PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, CEPA MA342 | | 574 |
| | | F06_01_09 | | PSEUDOZYMA FLOCCULOSA | | 669 |
| | | F06_01_11 | | TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (ITEM 908) | | 816 |
| | | F06_01_12 | | CANDIDA OLEOPHILA, CEPA O | | 946 |
| | | F06_01_14 | | PHLEBIOPSIS GIGANTEA (DIVERSAS CEPAS) | | 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934 |
| | | F06_01_15 | | PSEUDOMONAS SP., CEPA DSMZ 13134 | | 935 |
| | | F06_01_16 | | PYTHIUM OLIGANDRUM (M1) | | 936 |
| | | F06_01_17 | | STREPTOMYCES K61 (K61) (ANTE- RIORMENTE STREPTOMYCES GRISEO- VIRIDIS) | | 937 |
| | | F06_01_18 | | TRICHODERMA ASPELLERUM (ICC012) (T25) (TV1) (ANTERIOR- MENTE T. HARZIANUM) | | 938, 939, 940 |
| | | F06_01_19 | | TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA T34) | | 941 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|---------|-----------|
| | | F06_01_20 | | TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (ANTERIORMENTE TRICHODERMA HARZIANUM) | | 942, 943 |
| | | F06_01_21 | | TRICHODERMA ATROVIRIDE, CEPA I-1237 | | 944 |
| | | F06_01_22 | | TRICHODERMA GAMSII (ANTERIOR- MENTE T. VIRIDE) (ICC080) | | 945 |
| | | F06_01_23 | | TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039) | | 946 |
| | | F06_01_24 | | VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (ANTERIORMENTE VERTICI- LLIUM DAHLIAE) | | 948 |
| | | F06_01_25 | | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS MBI 600 | | |
| | | F06_01_26 | | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, CEPA FZB24 | | |
| | | F06_01_27 | | SACCHAROMYCES CEREVISIAE, CEPA LAS02 | | |
| | | F06_01_28 | | TRICHODERMA ATROVIRIDE, CEPA SC1 | | |
| | | F06_01_29 | | BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, SU- BESPECIE PLANTARUM, CEPA D747 | | |
| | | F06_01_30 | | BACILLUS PUMILUS QST 2808 | | |
| | | F06_02 | FUNGICIDAS BOTÁNICOS | | | |
| | | F06_02_01 | | EUGENOL | 97-53-0 | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------------------|-----------|---|--|-------------|-----------|
| | | F06_02_02 | | GERANIOL | 106-24-1 | |
| | | F06_02_03 | | TIMOL | 89-83-8 | 900 |
| | | F06_02_04 | | EXTRACTO DEL ÁRBOL DEL TÉ | 68647-73-4 | 914 |
| | | F06_02_05 | | LAMINARINA | 9008-22-4 | 671 |
| | | F06_02_06 | | FEN 560 | | 858 |
| | | F06_02_07 | | EXTRACTO DE REYNOUTRIA SAC- CHALINENSIS | | |
| | | F06_99 | OTROS FUNGICIDAS DE ORIGEN MI- CROBIOLÓGICO O BOTÁNICO | | | |
| | | F06_99_01 | | CEREVISANE | | 980 |
| | Bactericidas | F07 | | | | |
| | | F07_01 | BACTERICIDAS INORGÁNICOS | | | |
| | | F07_01_01 | | HIPOCLORITO DE SODIO | 7681-52-9 | 848 |
| | | F07_01_02 | | SULFATO DE ALUMINIO | 10043-01-3 | 849 |
| | | F07_99 | OTROS BACTERICIDAS | | | |
| | Otros fungicidas y bactericidas | F99 | | | | |
| | | F99_01 | FUNGICIDAS NITROGENADOS ALIFÁ- TICOS | | | |
| | | F99_01_01 | | CIMOXANILO | 57966-95-7 | 419 |
| | | F99_01_02 | | DODINA | 2439-10-3 | 101 |
| | | F99_02 | FUNGICIDAS DE AMIDAS | | | |
| | | F99_02_01 | | CIFLUFENAMIDA | 180409-60-3 | 759 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|--------------|-----------|
| | | F99_02_02 | | FLUOPICOLIDE | 239110-15-7 | 787 |
| | | F99_02_03 | | PROCLORAZ | 67747-09-5 | 407 |
| | | F99_02_04 | | SILTIOFAM | 175217-20-6 | 635 |
| | | F99_02_05 | | ZOXAMIDA | 156052-68-5 | 640 |
| | | F99_02_06 | | MANDIPROPAMID | 374726-62-2 | 783 |
| | | F99_02_07 | | PENTIOPIRAD | 183675-82-3 | 824 |
| | | F99_02_08 | | BENZOINDIFLUPIR | 1072957-71-1 | 981 |
| | | F99_02_09 | | ISOFETAMID | 875915-78-9 | 972 |
| | | F99_02_10 | | MANDESTROBIN | 173662-97-0 | |
| | | F99_02_11 | | FLUOPIRAM | 658066-35-4 | 807 |
| | | F99_03 | FUNGICIDAS DE ANILIDA | | | |
| | | F99_03_01 | | BENALAXILO | 71626-11-4 | 416 |
| | | F99_03_02 | | BOSCALIDA | 188425-85-6 | 673 |
| | | F99_03_03 | | CARBOXINA | 5234-68-4 | 273 |
| | | F99_03_04 | | FENHEXAMIDA | 126833-17-8 | 603 |
| | | F99_03_05 | | FLUTOLANILO | 66332-96-5 | 524 |
| | | F99_03_06 | | METALAXILO-M | 70630-17-0 | 580 |
| | | F99_03_07 | | METALAXILO | 57837-19-1 | 365 |
| | | F99_03_08 | | BENALAXILO-M | 98243-83-5 | 766 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|-----------------|------------------------|-----------|------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| | | F99_03_09 | | BIXAFEN | 581809-46-3 | 819 |
| | | F99_03_12 | | ISOPIRAZAM | 881685-58-1 | 963 |
| | | F99_03_13 | | FLUXAPIROXAD | 907204-31-3 | 828 |
| | | F99_03_14 | | PENFLUFÉN | 494793-67-8 | 826 |
| | | F99_03_15 | | SEDAXANE | 874967-67-6 | 833 |
| | | F99_05 | FUNGICIDAS AROMÁTICOS | | | |
| | | F99_05_01 | | CLOROTALONILO | 1897-45-6 | 288 |
| | | F99_05_03 | | ÉSTER METÁLICO DE ÁCIDO 2,5-DI- CLOROBENZOICO | 2905-69-3 | 686 |
| | | F99_06 | FUNGICIDAS DE DICARBOXIMIDA | | | |
| | | F99_06_01 | | IPRODIONA | 36734-19-7 | 278 |
| | | F99_07 | FUNGICIDAS DE DINITROANILINA | | | |
| | | F99_07_01 | | FLUAZINAM | 79622-59-6 | 521 |
| | | F99_08 | FUNGICIDAS DE DINITROFENOL | | | |
| | | F99_08_02 | | MEPTILDINOCAP | 131-72-6 | 811 |
| | | F99_09 | FUNGICIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | F99_09_01 | | FOSETIL-AL | 15845-66-6 | 384 |
| | | F99_09_02 | | TOLCLOFÓS-METILO | 57018-04-9 | 479 |
| | | F99_10 | FUNGICIDAS DE OXAZOL | | | |
| | | F99_10_01 | | FAMOXADONA | 131807-57-3 | 594 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------------|--|--------------------|----------------------|
| | | F99_10_02 | | HIMEXAZOL | 10004-44-1 | 528 |
| | | F99_11 | FUNGICIDAS DE FENILPIRROL | | | |
| | | F99_11_01 | | FLUDIOXONIL | 131341-86-1 | 522 |
| | | F99_12 | FUNGICIDAS DE FTALIMIDA | | | |
| | | F99_12_01 | | CAPTÁN | 133-06-2 | 40 |
| | | F99_12_02 | | FOLPET | 133-07-3 | 75 |
| | | F99_13 | FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA | | | |
| | | F99_13_01 | | BUPIRIMATO | 41483-43-6 | 261 |
| | | F99_13_02 | | CIPRODINIL | 121552-61-2 | 511 |
| | | F99_13_03 | | MEPANIPIRIMA | 110235-47-7 | 611 |
| | | F99_13_04 | | PIRIMETANILO | 53112-28-0 | 714 |
| | | F99_14 | FUNGICIDAS DE QUINOLINA | | | |
| | | F99_14_01 | | SULFATO DE 8-HIDROXIQUINOLINA (8-HIDROXIQUINOLINA INCLUIDA LA OXIQUINOLEÍNA) | 134-31-6 | 677 |
| | | F99_14_02 | | QUINOXIFENO | 124495-18-7 | 566 |
| | | F99_15 | FUNGICIDAS DE QUINONA | | | |
| | | F99_15_01 | | DITIANONA | 3347-22-6 | 153 |
| | | F99_16 | FUNGICIDAS DE ESTROBILURINA | | | |
| | | F99_16_01 | | AZOXISTROBINA | 131860-33-8 | 571 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--|-------------|-----------|
| | | F99_16_02 | | DIMOXISTROBINA | 149961-52-4 | 739 |
| | | F99_16_03 | | FLUOXASTROBINA | 361377-29-9 | 746 |
| | | F99_16_04 | | CREOXIM METILO | 143390-89-0 | 568 |
| | | F99_16_05 | | PICOXISTROBINA | 117428-22-5 | 628 |
| | | F99_16_06 | | PIRACLOSTROBINA | 175013-18-0 | 657 |
| | | F99_16_07 | | TRIFLOXISTROBINA | 141517-21-7 | 617 |
| | | F99_17 | FUNGICIDAS DE UREA | | | |
| | | F99_17_01 | | PENCICURÓN | 66063-05-6 | 402 |
| | | F99_17_02 | | UREA | 57-13-6 | 913 |
| | Fungicidas no clasificados | F99_99 | FUNGICIDAS NO CLASIFICADOS | | | |
| | | F99_99_01 | | 2-FENILFENOL | 90-43-7 | 246 |
| | | F99_99_02 | | ACIBENZOLAR-S-METILO | 126448-41-7 | 597 |
| | | F99_99_04 | | ÁCIDO ASCÓRBICO | | 774 |
| | | F99_99_05 | | ÁCIDO BENZOICO | 65-85-0 | 622 |
| | | F99_99_06 | | FENPROPIDINA | 67306-00-7 | 520 |
| | | F99_99_08 | | METRAFENONA | 220899-03-6 | 752 |
| | | F99_99_09 | | PIRIOFENONA | 688046-61-9 | 827 |
| | | F99_99_10 | | ESPIROXAMINA | 118134-30-8 | 572 |
| | | F99_99_12 | | PROQUINAZID | 189278-12-4 | 764 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|---|--|-----------|-----------------------|--|-------------|-----------|
| | | F99_99_13 | | VALIFENALATO (ANTERIORMENTE VALIFENAL) | | 857 |
| | | F99_99_14 | | DISULFURO DE DIMETILO | 624-92-0 | |
| | | F99_99_15 | | COS-OGA | | 979 |
| | | F99_99_16 | | FLUTIANIL | 958647-10-4 | 835 |
| | | F99_99_17 | | FENPIRAZAMINA | 473798-59-3 | 832 |
| | | F99_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS NO CLASIFICADOS | | |
| Herbicidas, desbrozadores y musguicidas | | PES_H | | | | |
| | Herbicidas a base de fenoxi-fitohormonas | H01 | | | | |
| | | H01_01 | HERBICIDAS DE FENOXI | | | |
| | | H01_01_01 | | 2,4-D | 94-75-7 | 1 |
| | | H01_01_02 | | 2,4-DB | 94-82-6 | 83 |
| | | H01_01_03 | | DICLORPROP-P | 15165-67-0 | 476 |
| | | H01_01_04 | | MCPA | 94-74-6 | 2 |
| | | H01_01_05 | | MCPB | 94-81-5 | 50 |
| | | H01_01_06 | | MECOPROP | 7085-19-0 | 51 |
| | | H01_01_07 | | MECOPROP-P | 16484-77-8 | 475 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|---|---|-------------|-----------|
| | | H01_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE FE- NOXIFITOHORMONAS | | | |
| | | H01_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE FE- NOXIFITOHORMONAS | | |
| | Herbicidas a base de triazinas y triazinonas | H02 | | | | |
| | | H02_02 | HERBICIDAS DE TRIAZINAS | | | |
| | | H02_02_01 | | TERBUTILAZINA | 5915-41-3 | 234 |
| | | H02_03 | HERBICIDAS DE TRIAZINONAS | | | |
| | | H02_03_01 | | METAMITRONA | 41394-05-2 | 381 |
| | | H02_03_02 | | METRIBUZINA | 21087-64-9 | 283 |
| | | H02_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE TRIA- ZINAS Y TRIAZINONAS | | | |
| | | H02_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE TRIA- ZINAS Y TRIAZINONAS | | |
| | Herbicidas a base de amidas y anilidas | H03 | | | | |
| | | H03_01 | HERBICIDAS DE AMIDAS | | | |
| | | H03_01_01 | | BEFLUBUTAMIDA | 113614-08-7 | 662 |
| | | H03_01_02 | | DIMETENAMIDA-P | 163515-14-8 | 638 |
| | | H03_01_03 | | ISOXABENO / ISOXABEN | 82558-50-7 | 701 |
| | | H03_01_04 | | NAPROPAMIDA | 15299-99-7 | 271 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | H03_01_05 | | PENOX SULAM | 219714-96-2 | 758 |
| | | H03_01_06 | | PETOXAMIDA | 106700-29-2 | 665 |
| | | H03_01_07 | | PROPIZAMIDA | 23950-58-5 | 315 |
| | | H03_01_08 | | PIROXSULAM | 422556-08-9 | 793 |
| | | H03_02 | HERBICIDAS DE ANILIDAS | | | |
| | | H03_02_01 | | DIFLUFENICÁN | 83164-33-4 | 462 |
| | | H03_02_02 | | FLORASULAM | 145701-23-1 | 616 |
| | | H03_02_03 | | FLUFENACET | 142459-58-3 | 588 |
| | | H03_02_04 | | METAZACLORO | 67129-08-2 | 411 |
| | | H03_02_05 | | METOSULAM | 139528-85-1 | 707 |
| | | H03_03 | HERBICIDAS DE CLOROACETANILIDAS | | | |
| | | H03_03_02 | | DIMETACLORO | 50563-36-5 | 688 |
| | | H03_03_04 | | S-METOLACLORO | 87392-12-9 | 607 |
| | | H03_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE AMIDAS Y ANILIDAS | | | |
| | | H03_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE AMIDAS Y ANILIDAS | | |
| | Herbicidas a base de carbamatos y biscalbamatos | H04 | | | | |
| | | H04_01 | HERBICIDAS DE BISCARBAMATOS | | | |
| | | H04_01_01 | | CLORPROFAM | 101-21-3 | 43 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|--|-----------|--|--|------------|-----------|
| | | H04_01_02 | | DESMEDIFAM | 13684-56-5 | 477 |
| | | H04_01_03 | | FENMEDIFAM | 13684-63-4 | 77 |
| | | H04_02 | HERBICIDAS DE CARBAMATOS | | | |
| | | H04_02_02 | | CARBETAMIDA | 16118-49-3 | 95 |
| | | H04_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE CARBAMATOS Y BISCARBAMATOS | | | |
| | | H04_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE CARBAMATOS Y BISCARBAMATOS | | |
| | Herbicidas a base de derivados de dinitroanilina | H05 | | | | |
| | | H05_01 | HERBICIDAS DE DINITROANILINA | | | |
| | | H05_01_01 | | BENFLURALINA | 1861-40-1 | 285 |
| | | H05_01_02 | | PENDIMETALINA | 40487-42-1 | 357 |
| | | H05_01_03 | | ORIZALINA | 19044-88-3 | 537 |
| | | H05_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE DINITROANILINA | | | |
| | | H05_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE DINITROANILINA | | |
| | Herbicidas a base de derivados de urea, uracilo o sulfonilurea | H06 | | | | |
| | | H06_01 | HERBICIDAS DE SULFONILUREA | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|---|----------------------------|-----------|
| | | H06_01_01 | | AMIDOSULFURÓN | 120923-37-7 | 515 |
| | | H06_01_02 | | AZIMSULFURÓN | 120162-55-2 | 584 |
| | | H06_01_03 | | BENSULFURÓN METILO | 99283-01-9 83055-99-6 | 502 |
| | | H06_01_04 | | CLOROSULFURÓN | 64902-72-3 | 391 |
| | | H06_01_06 | | FLAZASULFURÓN | 104040-78-0 | 595 |
| | | H06_01_07 | | FLUPIRSULFURÓN-METILO | 150315-10-9 144740-54-5 | 577 |
| | | H06_01_08 | | FORAMSULFURÓN | 173159-57-4 | 659 |
| | | H06_01_09 | | IMAZOSULFURÓN | 122548-33-8 | 590 |
| | | H06_01_10 | | YODOSULFURÓN-METILO-SODIO / IODOSULFURÓN -METILO-SODIO | 144550-36-7 | 634.501 |
| | | H06_01_11 | | MESOSULFURÓN-METILO | 400852-66-6 208465-21-8 | 663 |
| | | H06_01_12 | | METSULFUÓN-METILO | 74223-64-6 | 441 |
| | | H06_01_13 | | NICOSULFURÓN | 111991-09-4 | 709 |
| | | H06_01_14 | | OXASULFURÓN | 144651-06-9 | 626 |
| | | H06_01_15 | | PROSULFURÓN | 94125-34-5 | 579 |
| | | H06_01_16 | | RIMSULFURÓN | 122931-48-0 | 716 |
| | | H06_01_17 | | SULFOSULFURÓN | 141776-32-1 | 601 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|----------------------------|-----------|
| | | H06_01_18 | | TIFENSULFURÓN-METILO | 79277-67-1 79227-27-3 | 452 |
| | | H06_01_19 | | TRIASULFURÓN | 82097-50-5 | 480 |
| | | H06_01_20 | | TRIBENURÓN-METILO | 106040-48-6 101200-48-0 | 546 |
| | | H06_01_21 | | TRIFLUSULFURÓN | 135990-29-3 126535-15-7 | 731 |
| | | H06_01_22 | | TRITOSULFURÓN | 142469-14-5 | 735 |
| | | H06_01_23 | | ORTOSULFAMURÓN | 213464-77-8 | 781 |
| | | H06_01_24 | | ETAMETSULFURÓN-METILO | 97780-06-8 | 834.201 |
| | | H06_01_25 | | HALOSULFURÓN-METILO | 100784-20-1 | 785 |
| | | H06_02 | HERBICIDAS DE URACILO | | | |
| | | H06_02_01 | | LENACILO | 2164-08-1 | 163 |
| | | H06_03 | HERBICIDAS DE UREA | | | |
| | | H06_03_01 | | CLOROTOLURÓN | 15545-48-9 | 217 |
| | | H06_03_02 | | DIURÓN | 330-54-1 | 100 |
| | | H06_03_03 | | FLUOMETURÓN | 2164-17-2 | 159 |
| | | H06_03_04 | | ISOPROTURÓN | 34123-59-6 | 336 |
| | | H06_03_05 | | LINURÓN | 330-55-2 | 76 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--|--|----------------------------|-----------|
| | | H06_03_06 | | METOBROMURÓN | 3060-89-7 | 168 |
| | | H06_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE UREA, URACILO O SULFONILUREA | | | |
| | | H06_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE UREA, URACILO O SULFONILUREA | | |
| | Otros herbicidas | H99 | | | | |
| | | H99_01 | HERBICIDAS DE ARILOXIFENOXIPROPIONATO | | | |
| | | H99_01_01 | | CLODINAFOP-PROPARGILO | 114420-56-3 105512-06-9 | 683 |
| | | H99_01_02 | | CIHALOFOP-BUTILO | 122008-85-9 | 596 |
| | | H99_01_03 | | DICLOFOP-METILO | 40843-25-2 257-141-8 | 358 |
| | | H99_01_04 | | FENOXAPROP-P-ETILO | 113158-40-0 71283-80-2 | 484 |
| | | H99_01_05 | | FLUAZIFOP-P-BUTILO | 79241-46-6 | 467 |
| | | H99_01_06 | | HALOXIFOP-P | 95977-29-0 | 526 |
| | | H99_01_07 | | PROPAQUIZAFOP | 111479-05-1 | 713 |
| | | H99_01_08 | | QUIZALOFOP-P | 94051-08-8 | 641 |
| | | H99_01_09 | | QUIZALOFOP-P-ETILO | 100646-51-3 | 641.202 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--------------------------------|--|-------------|-----------|
| | | H99_01_10 | | QUIZALOFOP-P-TEFURIL | 119738-06-6 | 641.226 |
| | | H99_02 | HERBICIDAS DE BENZOFURANO | | | |
| | | H99_02_01 | | ETOFUMESATO | 26225-79-6 | 233 |
| | | H99_03 | HERBICIDAS DE ÁCIDO BENZOICO | | | |
| | | H99_03_01 | | DICAMBA | 1918-00-9 | 85 |
| | | H99_04 | HERBICIDAS DE BIPIRIDILIO | | | |
| | | H99_04_01 | | DICUAT | 85-00-7 | 55 |
| | | H99_05 | HERBICIDAS DE CICLOHEXANODIONA | | | |
| | | H99_05_01 | | CLETODIM | 99129-21-2 | 508 |
| | | H99_05_02 | | CICLOXIDIM | 101205-02-1 | 510 |
| | | H99_05_03 | | PROFOXIDIM | 139001-49-3 | 621 |
| | | H99_05_04 | | TEPRALOXIDIM | 149979-41-9 | 608 |
| | | H99_05_05 | | TRALKOXIDIM | 87820-88-0 | 544 |
| | | H99_06 | HERBICIDAS DE DIAZINA | | | |
| | | H99_06_01 | | PIRIDATO | 55512-33-9 | 447 |
| | | H99_07 | HERBICIDAS DE DICARBOXIMIDA | | | |
| | | H99_07_02 | | FLUMIOXAZINA | 103361-09-7 | 578 |
| | | H99_08 | HERBICIDAS DE DIFENILÉTER | | | |
| | | H99_08_01 | | ACLONIFENO | 74070-46-5 | 498 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------|
| | | H99_08_02 | | BIFENOX | 42576-02-3 | 413 |
| | | H99_08_03 | | OXIFLUORFENO | 42874-03-3 | 538 |
| | | H99_09 | HERBICIDAS DE IMIDAZOLINONA | | | |
| | | H99_09_01 | | IMAZAMOX | 114311-32-9 | 619 |
| | | H99_10 | HERBICIDAS INORGÁNICOS | | | |
| | | H99_10_01 | | SULFATO DE HIERRO | 7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0 | 837 |
| | | H99_11 | HERBICIDAS DE ISOXAZOL | | | |
| | | H99_11_01 | | ISOXAFLUTOL | 141112-29-0 | 575 |
| | | H99_11_02 | | TOPRAMEZONA | 210631-68-8 | 800 |
| | | H99_13 | HERBICIDAS DE NITRILO | | | |
| | | H99_13_01 | | OCTANOATO DE BROMOXINIL Y/O HEPTANOATO | 1689-84-5 1689-99-2 56634-95-8 | 87 |
| | | H99_13_03 | | IOXINIL | 1689-83-4 3861-47-0 | 86 |
| | | H99_14 | HERBICIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | H99_14_01 | | GLUFOSINATO DE AMONIO | 51276-47-2 77182-82-2 | 437 |
| | | H99_14_02 | | GLIFOSATO | 1071-83-6 | 284 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---|--|-------------------------|-----------|
| | | H99_15 | HERBICIDAS DE FENILPIRAZOL | | | |
| | | H99_15_01 | | PINOXADEN | 243973-20-8 | 776 |
| | | H99_15_02 | | PIRAFLUFENO-ETILO | 129630-19-9 | 605 |
| | | H99_16 | HERBICIDAS DE PIRIDAZINONA | | | |
| | | H99_16_01 | | CLORIDAZONA | 1698-60-8 | 111 |
| | | H99_16_02 | | FLURTAMONA | 96525-23-4 | 569 |
| | | H99_17 | HERBICIDAS DE PIRIDINCARBOXA- MIDA | | | |
| | | H99_17_01 | | PICOLINAFENO/ PICOLINAFEN | 137641-05-5 | 639 |
| | | H99_18 | HERBICIDAS DE ÁCIDO PIRIDINCAR- BOXÍLICO | | | |
| | | H99_18_01 | | SAL DE MONOETANOLAMINA CLOPI- RALIDA | 1702-17-6 57754-85-5 | 455 |
| | | H99_18_02 | | PICLORAM | 1918-02-1 | 174 |
| | | H99_18_03 | | HALAUXIFEN-METILO | 943831-98-9 | 970 |
| | | H99_18_04 | | AMINOPIRALIDA | 150114-71-9 | 771 |
| | | H99_19 | HERBICIDAS DE ÁCIDO PIRIDILOXIA- CÉTICO | | | |
| | | H99_19_02 | | FLUROXIPIR | 69377-81-7 | 431 |
| | | H99_19_03 | | TRICLOPIR | 55335-06-3 | 376 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|----------------------------|--|----------------------------|-----------|
| | | H99_20 | HERBICIDAS DE QUINOLINA | | | |
| | | H99_20_01 | | QUINMERAC | 90717-03-6 | 563 |
| | | H99_21 | HERBICIDAS DE TIADIAZINA | | | |
| | | H99_21_01 | | BENTAZONA | 25057-89-0 | 366 |
| | | H99_22 | HERBICIDAS DE TIOCARBAMATO | | | |
| | | H99_22_01 | | MOLINATO | 2212-67-1 | 235 |
| | | H99_22_02 | | PROSULFOCARB | 52888-80-9 | 539 |
| | | H99_22_03 | | TRIALATO | 2303-17-5 | 97 |
| | | H99_23 | HERBICIDAS DE TRIAZOL | | | |
| | | H99_23_01 | | AMITROL | 61-82-5 | 90 |
| | | H99_24 | HERBICIDAS DE TRIAZOLINONA | | | |
| | | H99_24_01 | | CARFENTRAZONA-ETILO | 128639-02-1 | 587.202 |
| | | H99_25 | HERBICIDAS DE TRIAZOLONA | | | |
| | | H99_25_01 | | PROPOXICARBAZONA-SODIO | 145026-81-9 181274-15-7 | 655 |
| | | H99_25_02 | | TIENCARBAZONA-METILO | 936331-72-5 317815-83-1 | 797 |
| | | H99_26 | HERBICIDAS DE TRIKETONA | | | |
| | | H99_26_01 | | MESOTRIONA | 104206-82-8 | 625 |
| | | H99_26_02 | | SULCOTRIONA | 99105-77-8 | 723 |
| | | H99_26_03 | | TEBOTRIONA | 335104-84-2 | 790 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------------|--|-------------|-----------|
| | Herbicidas no clasificados | H99_99 | HERBICIDAS NO CLASIFICADOS | | | |
| | | H99_99_01 | | ÁCIDO ACÉTICO | 64-19-7 | 838 |
| | | H99_99_02 | | BISPIRIBACO DE SODIO | 125401-92-5 | 748.011 |
| | | H99_99_03 | | CLOMAZONA | 81777-89-1 | 509 |
| | | H99_99_04 | | FLUOROCLORIDONA | 61213-25-0 | 430 |
| | | H99_99_06 | | OXADIAZÓN | 19666-30-9 | 213 |
| | | H99_99_07 | | ÁCIDO PELARGÓNICO | 112-05-0 | 888 |
| | | H99_99_08 | | QUINOCLAMINA | 2797-51-5 | 648 |
| | | H99_99_99 | | OTROS HERBICIDAS DESBROZADORES MUSGUICIDAS | | |
| Insecticidas y acaricidas | | PES_I | | | | |
| | Insecticidas a base de piretroides | I01 | | | | |
| | | I01_01 | INSECTICIDAS DE PIRETROIDES | | | |
| | | I01_01_01 | | ACRINATRÍN | 101007-06-1 | 678 |
| | | I01_01_02 | | ALFA-CIPERMETRÍN | 67375-30-8 | 454 |
| | | I01_01_03 | | BETA-CIFLUTRÍN | 68359-37-5 | 482 |
| | | I01_01_04 | | BIFENTRÍN | 82657-04-3 | 415 |
| | | I01_01_06 | | CIPERMETRÍN | 52315-07-8 | 332 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|---|--|--|-----------|
| | | I01_01_07 | | DELTAMETRÍN | 52918-63-5 | 333 |
| | | I01_01_08 | | ESFENVALERATO | 66230-04-4 | 481 |
| | | I01_01_09 | | ETOFENPROX | 80844-07-1 | 471 |
| | | I01_01_10 | | GAMA-CIHALOTRINA | 76703-62-3 | 768 |
| | | I01_01_11 | | LAMBDA-CIHALOTRINA | 91465-08-6 | 463 |
| | | I01_01_12 | | TAU-FLUVALINATO | 102851-06-9 | 786 |
| | | I01_01_13 | | TEFLUTRÍN | 79538-32-2 | 451 |
| | | I01_01_14 | | ZETA-CIPERMETRÍN | 52315-07-8 | 733 |
| | | I01_01_15 | | BETA-CIPERMETRÍN | 65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5 | 632 |
| | | I01_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE PI-RETROIDES | | | |
| | | I01_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE PI-RETROIDES | | |
| | Insecticidas a base de hidrocarburos clorados | I02 | | | | |
| | | I02_01 | INSECTICIDAS DE DIAMIDAS ANTRANÍLICAS | | | |
| | | I02_01_01 | | CIANTRANILIPROL | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|--|--|--------------------------|-----------|
| | | I02_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE HI-DROCARBUROS CLORADOS | | | |
| | | I02_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE HI-DROCARBUROS CLORADOS | | |
| | Insecticidas a base de carbamatos y oxime-carbamato | I03 | | | | |
| | | I03_01 | INSECTICIDAS DE OXIME-CARBAMATO | | | |
| | | I03_01_01 | | METOMILO | 16752-77-5 | 264 |
| | | I03_01_02 | | OXAMILO | 23135-22-0 | 342 |
| | | I03_02 | INSECTICIDAS DE CARBAMATOS | | | |
| | | I03_02_01 | | FENOXICARB | 79127-80-3 | 425 |
| | | I03_02_02 | | CLORHIDRATO DE FORMETANATO | 22259-30-9 23422-53-9 | 697 |
| | | I03_02_03 | | METIOCARB | 2032-65-7 | 165 |
| | | I03_02_04 | | PIRIMICARB | 23103-98-2 | 231 |
| | | I03_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE CARBAMATO Y OXIME-CARBAMATO | | | |
| | | I03_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE CARBAMATO Y OXIME-CARBAMATO | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|--|-----------|---|--|------------|-----------|
| | Insecticidas a base de organofosfatos | I04 | | | | |
| | | I04_01 | INSECTICIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | I04_01_01 | | CLORPIRIFOS | 2921-88-2 | 221 |
| | | I04_01_02 | | CLORPIRIFOS-METILO | 5589-13-0 | 486 |
| | | I04_01_03 | | DIMETOATO | 60-51-5 | 59 |
| | | I04_01_04 | | ETOPROFOS | 13194-48-4 | 218 |
| | | I04_01_07 | | MALATIÓN | 121-75-5 | 12 |
| | | I04_01_08 | | FOSMET | 732-11-6 | 318 |
| | | I04_01_09 | | PIRIMIFOS-METILO | 29232-93-7 | 239 |
| | | I04_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE FOSFATOS ORGÁNICOS | | | |
| | | I04_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE FOSFATOS ORGÁNICOS | | |
| | Fungicidas de origen microbiológico o botánico | I05 | | | | |
| | | I05_01 | INSECTICIDAS MICROBIOLÓGICOS | | | |
| | | I05_01_01 | | ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS, CEPA BV-0001 | | 782 |
| | | I05_01_03 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPECIE ISRAELENIS (AM65-52) | | 770 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|---|---------|----------------------------|
| | | I05_01_04 | | METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE, CEPA BIPESCO 5F/52 | | 784 |
| | | I05_01_05 | | PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS, CEPA FE9901 | | 778 |
| | | I05_01_08 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPE- CIE AIZAWAI (ABTS-1857 Y GC-91) | | 949, 950 |
| | | I05_01_09 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPE- CIE KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 Y EG 2348) | | 951, 952, 953, 954, 955 |
| | | I05_01_10 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPE- CIE TENEBRIONIS (NB 176) | | 956 |
| | | I05_01_11 | | BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 Y GHA) | | 957, 958 |
| | | I05_01_12 | | VIRUS DE LA GRANULOSIS DE CYDIA POMONELLA (CPGV) | | 959 |
| | | I05_01_13 | | NUCLEOPOLIEDROVIRUS DE HELICO- VERPA ARMIGERA (HEARNPV) | | 960 |
| | | I05_01_14 | | LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (ANTERIORMENTE VERTICILLIUM LE- CANII) | | 961 |
| | | I05_01_15 | | NUCLEOPOLIEDROVIRUS DE SPO- DOPTERA LITTORALIS | | 962 |
| | | I05_01_16 | | BEAUVERIA BASSIANA, CEPA 147 | | |
| | | I05_01_17 | | BEAUVERIA BASSIANA, CEPA NPP11B005 | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---|--|-------------|-----------|
| | | I05_01_18 | | ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA, CEPA 97 (ANTERIORMENTE PAECI- LOMYCES FUMOSOROSEUS) | | 573 |
| | | I05_01_19 | | VIRUS DE LA POLIEDROSIS NUCLEAR DE LA SPODOPTERA EXIGUA | | 592 |
| | | I05_02 | INSECTICIDAS BOTÁNICOS | | | |
| | | I05_02_01 | | ACEITE DE NARANJA | | 902 |
| | | I05_02_02 | | ACEITE DE TAGETES | | 903 |
| | | I05_02_03 | | AZADIRACTÍN | 11141-17-6 | 627 |
| | | I05_02_04 | | PIRETRINAS | 8003-34-7 | 32 |
| | | I05_99 | OTROS INSECTICIDAS DE ORIGEN MI- CROBIOLÓGICO O BOTÁNICO | | | |
| | | I05_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS DE ORIGEN MI- CROBIOLÓGICO O BOTÁNICO | | |
| | Acaricidas | I06 | | | | |
| | | I06_01 | ACARICIDAS DE PIRAZOL | | | |
| | | I06_01_01 | | FENPIROXIMATO | 134098-61-6 | 695 |
| | | I06_02 | ACARICIDAS DE TETRAZINA | | | |
| | | I06_02_01 | | CLOFENTEZINA | 74115-24-5 | 418 |
| | | I06_99 | OTROS ACARICIDAS | | | |
| | | I06_99_01 | | ACEQUINOCILO | 57960-19-7 | 760 |
| | | I06_99_02 | | CIFLUMETOFENO | 400882-07-7 | 821 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---|--|--------------------------|-----------|
| | | I06_99_99 | | OTROS ACARICIDAS | | |
| | Otros insecticidas | I99 | | | | |
| | | I99_01 | INSECTICIDAS PRODUCIDOS POR FERMENTACIÓN | | | |
| | | I99_01_01 | | ABAMECTINA | 71751-41-2 | 495 |
| | | I99_01_02 | | MILBEMECTINA | 51596-10-2 51596-11-3 | 660 |
| | | I99_01_03 | | SPINOSAD | 168316-95-8 | 636 |
| | | I99_01_04 | | EMAMECTINA | 155569-91-8 | 791 |
| | | I99_01_05 | | ESPINETORAM | 187166-40-1 | 802 |
| | | I99_03 | INSECTICIDAS DE BENZOILUREA | | | |
| | | I99_03_01 | | DIFLUBENZURÓN | 35367-38-5 | 339 |
| | | I99_03_03 | | LUFENURÓN | 103055-07-8 | 704 |
| | | I99_03_05 | | TEFLUBENZURÓN | 83121-18-0 | 450 |
| | | I99_03_06 | | TRIFLUMURÓN | 64628-44-0 | 548 |
| | | I99_04 | INSECTICIDAS DE CARBAZATO | | | |
| | | I99_04_01 | | BIFENAZATO | 149877-41-8 | 736 |
| | | I99_05 | INSECTICIDAS DE DIAZILIDRAZINA | | | |
| | | I99_05_01 | | METOXIFENOZIDA | 161050-58-4 | 656 |
| | | I99_05_02 | | TEBUFENOZIDA | 112410-23-8 | 724 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | I99_05_03 | | CROMAFENOZIDA | 143807-66-3 | 775 |
| | | I99_06 | REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE LOS INSECTOS | | | |
| | | I99_06_01 | | CIROMAZINA | 66215-27-8 | 420 |
| | | I99_06_02 | | BUPROFEZINA | 69327-76-0 | 681 |
| | | I99_06_03 | | HEXITIAZOX | 78587-05-0 | 439 |
| | | I99_08 | INSECTICIDAS DE NITROGUANIDINA | | | |
| | | I99_08_01 | | CLOTIANIDINA | 210880-92-5 | 738 |
| | | I99_08_02 | | TIAMETOXAM | 153719-23-4 | 637 |
| | | I99_09 | INSECTICIDAS DE ORGANOTINA | | | |
| | | I99_10 | INSECTICIDAS DE OXADIAZINA | | | |
| | | I99_10_01 | | INDOXACARB | 173584-44-6 | 612 |
| | | I99_11 | INSECTICIDAS DE FENILÉTER | | | |
| | | I99_11_01 | | PIRIPROXIFÉN | 95737-68-1 | 715 |
| | | I99_12 | INSECTICIDAS DE (FENIL-) PIRAZOL | | | |
| | | I99_12_02 | | FIPRONIL | 120068-37-3 | 581 |
| | | I99_12_03 | | TEBUFENPIRAD | 119168-77-3 | 725 |
| | | I99_12_04 | | CLORANTRANILIPROL | 500008-45-7 | 794 |
| | | I99_13 | INSECTICIDAS DE PIRIDINA | | | |
| | | I99_13_01 | | PIMETROZINA | 123312-89-0 | 593 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---|--|------------------------|-----------|
| | | I99_13_02 | | FLONICAMID | 158062-67-0 | 763 |
| | | I99_13_03 | | SULFOXAFLOL | 946578-00-3 | 820 |
| | | I99_14 | INSECTICIDAS DE PIRIDILMETILAMINA | | | |
| | | I99_14_01 | | ACETAMIPRID | 135410-20-7 | 649 |
| | | I99_14_02 | | IMIDACLOPRID | 138261-41-3 | 582 |
| | | I99_14_03 | | TIACLOPRID | 111988-49-9 | 631 |
| | | I99_14_04 | | FLUPIRADIFURONA | 951659-40-8 | |
| | | I99_15 | INSECTICIDAS DE ÉSTER SULFITO | | | |
| | | I99_17 | INSECTICIDAS DE ÁCIDO TETRÓNICO | | | |
| | | I99_17_01 | | ESPIRODICLOFENO | 148477-71-8 | 737 |
| | | I99_17_02 | | ESPIROMESIFENO | 283594-90-1 | 747 |
| | | I99_18 | ATRAYENTES DE INSECTOS CADENA LINEAL DE FEROMONAS DE LEPIDÓPTEROS (SCLPS) | | | 895 |
| | | I99_18_01 | | (E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL | 33956-49-9 | 860 |
| | | I99_18_02 | | ACETATO DE (Z)-9-DODECEN-1-ILO | 16974-11-1 112-66-3 | 422 |
| | | I99_18_03 | | ACETATO DE (Z)-8-DODECEN-1-ILO | 28079-04-1 | 861 |
| | | I99_18_04 | | ACETATO DE (2E, 13Z)-OCTADECADIEN-1-ILO | 86252-65-5 | 862 |
| | | I99_18_05 | | ACETATO DE (7E, 9E)-DODECADIEN-1-ILO | 54364-63-5 | 863 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|
| | | I99_18_06 | | ACETATO DE (7E, 9Z)-DODECADIEN-1-ILO | 55774-32-8 | 864 |
| | | I99_18_07 | | ACETATO DE (7Z, 11E)-HEXADECADIEN-1-ILO | 51606-94-4 | 865 |
| | | I99_18_08 | | ACETATO DE (7Z, 11Z)-HEXADECADIEN-1-ILO | 53042-79-8 52207-99-5 | 866 |
| | | I99_18_09 | | ACETATO DE (9Z, 12E)-TETRADECADIEN-1-ILO | 31654-77-0 | 867 |
| | | I99_18_10 | | ACETATO DE (E)-11-TETRADECEN-1-ILO | 33189-72-9 | 868 |
| | | I99_18_11 | | (E)-5-DECEN-1-OL | 56578-18-8 | 869 |
| | | I99_18_12 | | ACETATO DE (E)-5-DECEN-1-ILO | 38421-90-8 | 870 |
| | | I99_18_13 | | ACETATO DE (E)-8-DODECEN-1-ILO | 38363-29-0 | 871 |
| | | I99_18_14 | | ACETATO DE (E/Z)-8-DODECEN-1-ILO | 38363-29-0 28079-04-1 | 872 |
| | | I99_18_15 | | (Z)-11-HEXADECEN-1-OL | 56683-54-6 | 873 |
| | | I99_18_16 | | ACETATO DE (Z)-11-HEXADECEN-1-ILO | 34010-21-4 | 874 |
| | | I99_18_17 | | (Z)-11-HEXADECENAL | 53939-28-9 | 875 |
| | | I99_18_18 | | ACETATO DE (Z)-11-TETRADECEN-1-ILO | 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 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|------------------------------|--|------------|-----------|
| | | I99_18_23 | | ACETATO DE (Z)-9-TETRADECEN-1-ILO | 16725-53-4 | 882 |
| | | I99_18_24 | | ACETATO DE DODECILO | 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 | | ACETATO DE (E/Z)-9-DODECEN-1-ILO | 16974-34-8 | |
| | | I99_18_28 | | ACETATO DE (E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-ILO | | |
| | | I99_18_29 | | ACETATO DE (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-ILO | | |
| | | I99_18_30 | | N-TETRADECILACETATO | | |
| | | I99_18_31 | | ACETATO DE (Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-ILO | 50767-79-8 | |
| | | I99_18_32 | | ACETATO DE (E,Z)-3,13-OCTADECADIENILO | 53120-26-6 | |
| | | I99_18_33 | | ACETATO DE (Z,Z)-3,13-OCTADECADIENILO | 53120-26-7 | |
| | | I99_19 | OTROS ATRAYENTES DE INSECTOS | | | |
| | | I99_19_01 | | ACETATO DE AMONIO | 631-61-8 | 842 |
| | | I99_19_02 | | PUTRESCINA (1,4-DIAMINOBUTANO) | 110-60-1 | 854 |
| | | I99_19_03 | | HIDROCLORURO DE TRIMETILAMINA | 593-81-7 | 848 |
| | | I99_19_04 | | ACETATO DE (Z)-13-HEXADECEN-11-YN-1-ILO | 78617-58-0 | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|-----------|--|---|-------------|-----------|
| | | I99_19_05 | | ISOBUTIRATO DE (Z,Z,Z,Z)- 7,13,16,19-DOCOSATETRAEN-1-ILO | 135459-81-3 | 883 |
| | | I99_19_06 | | RESCALURE | 67601-06-3 | |
| | | I99_19_07 | | PROTEÍNAS HIDROLIZADAS | | 901 |
| | INSECTICIDAS NO CLASIFICADOS — ACARICIDAS | I99_99 | INSECTICIDAS NO CLASIFICADOS — ACARICIDAS | | | |
| | | I99_99_03 | | ETOXAZOL | 153233-91-1 | 623 |
| | | I99_99_04 | | ÁCIDOS GRASOS C7-C18 Y SALES PO- TÁSICAS INSATURADAS C18 (CAS 67701-09-1) | 67701-09-1 | 889 |
| | | I99_99_05 | | ÉSTERES METÁLICOS DE LOS ÁCIDOS GRASOS C8-C10 (CAS 85566-26-3) | 85566-26-3 | 890 |
| | | I99_99_06 | | FENAZAQUINA | 120928-09-8 | 693 |
| | | I99_99_07 | | KIESELGUR (TIERRA DE DIATOMEAS) | 61790-53-2 | 647 |
| | | I99_99_08 | | ÁCIDO LÁURICO (CAS 143-07-7) | 143-07-7 | 885 |
| | | I99_99_09 | | METAFLUMIZONA | 139968-49-3 | 779 |
| | | I99_99_10 | | DECANOATO DE METILO (CAS 110- 42-9) | 110-42-9 | 892 |
| | | I99_99_11 | | OCTANOATO DE METILO (CAS 111- 11-5) | 111-11-5 | 893 |
| | | I99_99_12 | | ÁCIDO OLEICO (CAS 112-80-1) | 112-80-1 | 894 |
| | | I99_99_13 | | ACEITE DE PARAFINA (CAS 64742-46-7) | 64742-46-7 | 896 |
| | | I99_99_14 | | ACEITE DE PARAFINA (CAS 72623-86-0) | 72623-86-0 | 897 |
| | | I99_99_15 | | ACEITE DE PARAFINA (CAS 8042-47-5) | 8042-47-5 | 898 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|-------------|-----------|
| | | I99_99_16 | | ACEITE DE PARAFINA (CAS 97862-82-3) | 97862-82-3 | 899 |
| | | I99_99_17 | | FOSFANO | 7803-51-2 | 127 |
| | | I99_99_18 | | PIRIDABENO | 96489-71-3 | 583 |
| | | I99_99_19 | | PIRIDALIL | 179101-81-6 | 792 |
| | | I99_99_20 | | ESPIROTETRAMATO | 203313-25-1 | 795 |
| | | I99_99_21 | | FLUORURO DE SULFURILO | 2699-79-8 | 757 |
| | | I99_99_23 | | ÁCIDOS GRASOS DEL C7 AL C20 | | 891 |
| | | I99_99_27 | | FOSFURO DE ALUMINIO | 20859-73-8 | 227 |
| | | I99_99_28 | | FOSFURO DE MAGNESIO | 12057-74-8 | 228 |
| | | I99_99_29 | | DIÓXIDO DE CARBONO | 124-38-9 | 844 |
| | | I99_99_30 | | MALTODEXTRINA | 9050-36-6 | 801 |
| | | I99_99_31 | | MEZCLA DE TERPENOIDES QRD 460 | | 982 |
| | | I99_99_32 | | FLUBENDIAMIDA | 272451-65-7 | 788 |
| | | I99_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS — ACARICIDAS | | |
| Molusquicidas | | PES_M | | | | |
| | Molusquicidas | M01 | | | | |
| | | M01_01 | MOLUSQUICIDAS | | | |
| | | M01_01_01 | | FOSFATO FÉRRICO | 10045-86-0 | 629 |
| | | M01_01_03 | | METALDEHÍDO | 108-62-3 | 62 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|--|---|-------------|---|--|-----------------------------------|-----------|
| | | M01_01_99 | | OTROS MOLUSQUICIDAS | | |
| Regulador del crecimiento de las plantas | | PES_PGR | | | | |
| | Reguladores fisiológicos del crecimiento de los vegetales | PGR01 | | | | |
| | | PGR01_01 | REGULADORES FISIOLÓGICOS DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | | |
| | | PGR01_01_01 | | 1-METILCICLOPROPENO | 3100-04-7 | 767 |
| | | PGR01_01_02 | | CLORMECUAT | 999-81-5 | 143 |
| | | PGR01_01_04 | | DAMINOZIDA | 1596-84-5 | 330 |
| | | PGR01_01_05 | | ETEFÓN | 16672-87-0 | 373 |
| | | PGR01_01_07 | | ETILENO | 74-85-1 | 839 |
| | | PGR01_01_08 | | FORCLORFENURÓN | 68157-60-8 | 633 |
| | | PGR01_01_09 | | ÁCIDO GIBERÉLICO | 77-06-5 | 307 |
| | | PGR01_01_10 | | GIBERELINA | 468-44-0 510-75-8 8030-53-3 | 904 |
| | | PGR01_01_11 | | IMAZAQUÍN | 81335-37-7 | 699 |
| | | PGR01_01_12 | | HIDRAZIDA MALEICA | 123-33-1 | 310 |
| | | PGR01_01_13 | | MEPICUAT | 24307-26-4 | 440 |
| | | PGR01_01_14 | | PACLOBUTRAZOL | 76738-62-0 | 445 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|-------------|---|---|-------------|-----------|
| | | PGR01_01_15 | | PROHEXADIONA CÁLCICA | 127277-53-6 | 567.02 |
| | | PGR01_01_16 | | 5-NITROGUAYACOLATO DE SODIO | 67233-85-6 | 718 |
| | | PGR01_01_17 | | o-NITROFENOLATO DE SODIO | 824-39-5 | 720 |
| | | PGR01_01_18 | | p-NITROFENOLATO DE SODIO | 824-78-2 | 721 |
| | | PGR01_01_19 | | TRINEXAPAC-ETIL | 95266-40-3 | 732.202 |
| | | PGR01_01_22 | | FLUMETRALINA | 62924-70-3 | 971 |
| | | PGR01_99 | OTROS REGULADORES FISIOLÓGICOS DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | | |
| | | PGR01_99_01 | | ÁCIDO 1-NAFTILACÉTICO (1-NAA) | 86-87-3 | 313 |
| | | PGR01_99_02 | | 1-DECANOL | 112-30-1 | 831 |
| | | PGR01_99_03 | | 1-NAFTILACETAMIDA (1-NAD) | 86-86-2 | 282 |
| | | PGR01_99_05 | | 6-BENCILADENINA | 1214-39-7 | 829 |
| | | PGR01_99_07 | | ÁCIDO INDOLILBUTÍRICO | 133-32-4 | 830 |
| | | PGR01_99_08 | | SINTOFENO (SINÓNIMO: CINTOFENO) | 130561-48-7 | 717 |
| | | PGR01_99_09 | | 1,4-DIMETILNAFTALENO | | 822 |
| | | PGR01_99_10 | | TIOSULFATO DE PLATA Y SODIO | | 762 |
| | | PGR01_99_11 | | ÁCIDO S-ABSCÍSICO | 21293-29-8 | |
| | | PGR01_99_99 | | OTROS REGULADORES FISIOLÓGICOS DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|--------------------------------|--|-------------|--|---|---------|-----------|
| | Inhibidores de la germinación | PGR02 | | | | |
| | | PGR02_02 | INHIBIDORES DE LA GERMINACIÓN | | | |
| | | PGR02_02_01 | | CARVONA | 99-49-0 | 602 |
| | | PGR02_99 | OTROS INHIBIDORES DE LA GERMINACIÓN | | | |
| | | PGR02_99_99 | | OTROS INHIBIDORES DE LA GERMINACIÓN | | |
| | Otros reguladores del crecimiento de los vegetales | PGR03 | | | | |
| | | PGR03_99 | OTROS REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | | |
| | | PGR03_99_01 | | EXTRACTO DE ALGAS MARINAS (ANTERIORMENTE ALGAS MARINAS Y EXTRACTO DE ALGAS MARINAS) | | 920 |
| | | PGR03_99_99 | | OTROS REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | |
| Otros productos fitosanitarios | | PES_ZR | | | | |
| | Aceites minerales | ZR01 | | | | |
| | | ZR01_01 | ACEITES MINERALES | | | |
| | | ZR01_01_01 | | ACEITES MINERALES | | |
| | Aceites vegetales | ZR02 | | | | |
| | | ZR02_01 | ACEITES VEGETALES | | | |
| | | ZR02_01_01 | | ACEITES VEGETALES / ACEITE DE CITRONELA | | 905 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|---|------------|------------------------------------|--|------------|-----------|
| | | ZR02_01_02 | | ACEITES VEGETALES / ACEITE DE CLAVO | | 906 |
| | | ZR02_01_03 | | ACEITES VEGETALES / ACEITE DE COLZA | | 907 |
| | | ZR02_01_04 | | ACEITES VEGETALES / ACEITE DE MENTA VERDE | | 908 |
| | | ZR02_01_99 | | OTROS ACEITES VEGETALES | | |
| | Esterilizadores del suelo (incluidos nematocidas) | ZR03 | | | | |
| | | ZR03_02 | NEMATOCIDAS BIOLÓGICOS | | | |
| | | ZR03_02_01 | | PAECILOMYCES LILACINUS, CEPA 251 | | 753 |
| | | ZR03_02_02 | | BACILLUS FIRMUS I-1582 | | |
| | | ZR03_02_99 | OTROS NEMATOCIDAS BIOLÓGICOS | | | |
| | | ZR03_03 | NEMATOCIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | ZR03_03_01 | | FENAMIFOS | 22224-92-6 | 692 |
| | | ZR03_03_02 | | FOSTIAZATO | 98886-44-3 | 585 |
| | | ZR03_03_99 | OTROS NEMATOCIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | ZR03_99 | OTROS ESTERILIZADORES DEL SUELO | | | |
| | | ZR03_99_03 | | DAZOMET | 533-74-4 | 146 |
| | | ZR03_99_04 | | METAM SODIO | 137-42-8 | 20 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|--|------------|-----------------------|--|------------|-----------|
| | | ZR03_99_99 | | OTROS ESTERILIZADORES DEL SUELO | | |
| | Rodenticidas | ZR04 | | | | |
| | | ZR04_01 | RODENTICIDAS | | | |
| | | ZR04_01_01 | | FOSFURO DE CALCIO | 1305-99-3 | 505 |
| | | ZR04_01_02 | | DIFENACUM | 56073-07-5 | 514 |
| | | ZR04_01_04 | | FOSFURO DE ZINC | 1314-84-7 | 69 |
| | | ZR04_01_05 | | BROMADIOLONA | 28772-56-7 | 371 |
| | | ZR04_01_99 | | OTROS RODENTICIDAS | | |
| | Todos los demás productos fitosanitarios | ZR99 | | | | |
| | | ZR99_01 | DESINFECTANTES | | | |
| | | ZR99_01_99 | | OTROS DESINFECTANTES | | |
| | | ZR99_02 | REPELENTES | | | |
| | | ZR99_02_01 | | SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO | 7784-26-1 | 840 |
| | | ZR99_02_02 | | SILICATO DE ALUMINIO (SINÓNIMO: CAOLÍN) | 1332-58-7 | 841 |
| | | ZR99_02_03 | | HARINA DE SANGRE | 68911-49-9 | 909 |
| | | ZR99_02_04 | | CARBURO DE CALCIO | 75-20-7 | 910 |
| | | ZR99_02_05 | | CARBONATO DE CALCIO | 471-34-1 | 843 |
| | | ZR99_02_06 | | BENZOATO DE DENATONIO | 3734-33-6 | 845 |
| | | ZR99_02_07 | | PIEDRA CALIZA | 1317-65-3 | 852 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS (1) | CIPAC (2) |
|-----------------|------------------------|------------|--------------------------------|--|-------------|-----------|
| | | ZR99_02_08 | | METILNONILCETONA | 112-12-9 | 846 |
| | | ZR99_02_09 | | ARENA DE CUARZO | 14808-60-7 | 855 |
| | | ZR99_02_10 | | REPELENTES POR EL OLOR / ACEITE DE RESINA CRUDO | 8002-26-4 | 911 |
| | | ZR99_02_11 | | REPELENTES POR EL OLOR / ALQUITRÁN DE ACEITE DE RESINA | 8016-81-7 | 912 |
| | | ZR99_02_12 | | SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO | 1344-00-9 | 850 |
| | | ZR99_02_13 | | RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN DE GRASAS | | 915 |
| | | ZR99_02_14 | | REPELENTES POR EL OLOR / ACEITE DE PESCADO | | 918 |
| | | ZR99_02_15 | | REPELENTES POR EL OLOR / GRASA DE OVINO | | 919 |
| | | ZR99_02_16 | | EXTRACTO DE AJO | | 916 |
| | | ZR99_02_17 | | PIMIENTA | | 917 |
| | | ZR99_02_99 | | OTROS REPELENTES | | |
| | | ZR99_99 | OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS | | | |
| | | ZR99_99_07 | | ÁCIDO CÁPRICO | 334-48-5 | 886 |
| | | ZR99_99_08 | | ÁCIDO CAPRÍLICO | 124-07-2 | 887 |
| | | ZR99_99_12 | | HEPTAMALOXIGLUCAN | 870721-81-6 | 851 |
| | | ZR99_99_24 | | VIRUS DEL MOSAICO AMARILLO DEL CALABACÍN, CEPA DÉBIL | | 618 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) Nomenclatura Común | CAS ⁽¹⁾ | CIPAC ⁽²⁾ |
|-----------------|------------------------|------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|
| | | ZR99_99_34 | | VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO, CEPA CH2, CEPA AISLADA 1906 | | |
| | | ZR99_99_99 | | OTROS PRODUCTOS FITOSANITA- RIOS | | |

⁽¹⁾ Número de registro del Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ Consejo Internacional para la Colaboración en los Análisis de Plaguicidas.»