

REGLAMENTO (UE) N° 656/2011 DE LA COMISIÓN

de 7 de julio de 2011

por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 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

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 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, apartados 2 y 3,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n° 1185/2009 establece un nuevo marco para la elaboración de estadísticas europeas comparables sobre la venta y el uso de plaguicidas.
- (2) De conformidad con el artículo 5, apartado 2, del Reglamento (CE) n° 1185/2009 es necesario adoptar aquí, en aras de la comparabilidad, la definición del término «superficie tratada» que figura en la sección 2 del anexo II de dicho Reglamento para que pueda ser entendido y aplicado de forma uniforme en toda la Unión.
- (3) De conformidad con el artículo 5, apartado 3, del Reglamento (CE) n° 1185/2009, la Comisión tiene que adaptar regularmente o como mínimo cada cinco años la lista de sustancias activas, su clasificación química y su clasificación por categoría de productos tal como se hace en el anexo III de dicho Reglamento. Dado que la última actualización de dicho anexo data de 2006, procede pues actualizarlo de nuevo para cubrir el período 2010-2015.
- (4) El número de sustancias y la complejidad que entraña detectar los compuestos correctos y su clasificación hace difícil que las autoridades estadísticas nacionales

puedan desarrollar las herramientas necesarias para recabar información sobre el uso y comercialización de dichas sustancias. Por lo tanto, únicamente hay que incluir las sustancias que hayan recibido un número de identificación de una o de las dos instituciones reconocidas internacionalmente que se dedican al registro de compuestos químicos o de plaguicidas, a saber, la Chemical Abstracts Service of the American Chemical Society (CAS) y el Consejo Internacional para la Colaboración en los Análisis de Plaguicidas (Collaborative International Pesticides Analytical Council - CIPAC).

- (5) 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 término «superficie tratada», que figura en el anexo II, sección 2, del Reglamento (CE) n° 1185/2009, se refiere a la «superficie básica tratada» y queda definido como la «superficie física de cultivo tratada por lo menos una vez con una sustancia determinada independientemente del número de aplicaciones».

Artículo 2

El anexo III del Reglamento (CE) n° 1185/2009 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al 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 7 de julio de 2011.

Por la Comisión
El Presidente
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ DO L 324 de 10.12.2009, p. 1.

ANEXO

El anexo III del Reglamento (CE) nº 1185/2009 se sustituye por el texto siguiente:

«ANEXO III

CLASIFICACIÓN ARMONIZADA DE SUSTANCIAS

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|---------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|---|------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| Fungicidas y bactericidas | | 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_02 | | YODURO DE POTASIO | 7681-11-0 | 773 |
| | | F01_99_03 | | FOSFITO DE POTASIO | | 756 |
| | | F01_99_04 | | TIOCIANATO DE POTASIO | 333-20-0 | 772 |
| | | F01_99_05 | | HIPOCLORITO DE SODIO | 7681-52-9 | |
| | | F01_99_06 | | FOSFONATO DE DISODIO | | 808 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|---|-----------|---|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F01_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS INORGÁNICOS | | |
| | Fungicidas a base de carbamatos y ditiocarbamatos | F02 | | | | |
| | | F02_01 | FUNGICIDAS DE CARBANILATO | | | |
| | | F02_01_01 | | DIETOFENCARBO | 87130-20-9 | 513 |
| | | F02_02 | FUNGICIDAS DE CARBAMATO | | | |
| | | F02_02_01 | | BENTIAVALICARBO | 413615-35-7 | 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 | | MANCOZEB | 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 | | THIRAM | 137-26-8 | 24 |
| | | F02_03_06 | | ZIRAM | 137-30-4 | 31 |
| | | F02_99 | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE CARBAMATOS Y DITIOCARBAMATOS | | | |
| | | F02_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE CARBAMATOS Y DITIOCARBAMATOS | | |
| | Fungicidas a base de bencimidazoles | F03 | | | | |
| | | F03_01 | FUNGICIDAS DE BENCIMIDAZOL | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|--|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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-METIL | 23564-05-8 | 262 |
| | | F03_99 | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE BENCIMI- DAZOLES | | | |
| | | F03_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS A BASE DE BENCIMI- DAZOLES | | |
| | Fungicidas a base de imi- dazoles y triazoles | F04 | | | | |
| | | F04_01 | FUNGICIDAS DE CONAZOL | | | |
| | | F04_01_01 | | BITERTANOL | 55179-31-2 | 386 |
| | | 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 |
| | | F04_01_09 | | FLUSILAZOL | 85509-19-9 | 435 |
| | | F04_01_10 | | FLUTRIAFOL | 76674-21-0 | 436 |
| | | F04_01_11 | | IMAZALIL (ENILCONAZOL) | 58594-72-2 | 335 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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 | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F04_99_01 | | AMETOCTRADINA | 865318-97-4 | 818 |
| | | F04_99_02 | | AMISULBROM | 348635-87-0 | 789 |
| | | 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 biológicos | F06 | | | | |
| | | F06_01 | FUNGICIDAS BIOLÓGICOS | | | |
| | | F06_01_01 | | AMPELOMYCES QUISQUALIS, CEPA AQ10 | | 589 |
| | | F06_01_02 | | AUREOBASIDIUM PULLULANS | | 809, 810 |
| | | F06_01_03 | | BACILLUS SUBTILIS, CEPA QST 713 | | 661 |
| | | F06_01_04 | | CONIOTHYRIUM MINITANS | | 614 |
| | | F06_01_05 | | GLIOCLADIUM CATENULATUM CEPA J1446 | | 624 |
| | | F06_01_06 | | LAMINARINA | 9008-22-4 | 671 |
| | | F06_01_07 | | PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS APOPKA, CEPA 97 | | 573 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|---------|--|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F06_01_08 | | PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS, CEPA MA342 | | 574 |
| | | F06_01_09 | | PSEUDOZYMA FLOCCULOSA | | 669 |
| | | F06_01_10 | | VIRUS DE LA POLIEDROSIS NUCLEAR DE LA SPODOPTERA EXIGUA | | 592 |
| | | F06_01_11 | | TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (ITEM 908) | | 816 |
| | | F06_01_12 | | CANDIDA OLEOPHILA | | 946 |
| | | F06_01_13 | | FEN 560 | | 858 |
| | | 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) (ANTERIORMENTE STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) | | 937 |
| | | F06_01_18 | | TRICHODERMA ASPELLERUM (ICC012) (T25) (TV1) (ANTERIORMENTE T. HARZIANUM) | | 938, 939, 940 |
| | | F06_01_19 | | TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA T34) | | 941 |
| | | 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 (ANTERIORMENTE T. VIRIDE) (ICC080) | | 945 |
| | | F06_01_23 | | TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039) | | 946 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|------------------------------------|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F06_01_24 | | VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (ANTERIORMENTE VERTICILLIUM DAHLIAE) | | 948 |
| | | F06_99 | OTROS FUNGICIDAS BIOLÓGICOS | | | |
| | | F06_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS BIOLÓGICOS | | |
| | Otros fungicidas | F99 | | | | |
| | | F99_01 | FUNGICIDAS NITROGENADOS ALIFÁTICOS | | | |
| | | F99_01_01 | | CIMOXANIL | 57966-95-7 | 419 |
| | | F99_01_02 | | DODINA | 2439-10-3 | 101 |
| | | F99_01_03 | | GUAZATINA | 108173-90-6 | 361 |
| | | F99_02 | FUNGICIDAS DE AMIDAS | | | |
| | | F99_02_01 | | CIFLUFENAMIDA | 180409-60-3 | 759 |
| | | 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_03 | FUNGICIDAS DE ANILIDA | | | |
| | | F99_03_01 | | BENALAXILO | 71626-11-4 | 416 |
| | | F99_03_02 | | BOSCALID | 188425-85-6 | 673 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F99_03_03 | | CARBOXINA | 5234-68-4 | 273 |
| | | F99_03_04 | | FENHEXAMIDA | 126833-17-8 | 603 |
| | | F99_03_05 | | FLUTOLANIL | 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 |
| | | F99_03_09 | | BIXAFEN | 581809-46-3 | 819 |
| | | F99_03_10 | | FENPIRAZAMINA | 473798-59-3 | 832 |
| | | F99_03_11 | | FLUOPYRAM | 658066-35-4 | 807 |
| | | F99_03_12 | | ISOPIRAZAM | 881685-58-1 | 963 |
| | | F99_05 | FUNGICIDAS AROMÁTICOS | | | |
| | | F99_05_01 | | CLOROTALONILO | 1897-45-6 | 288 |
| | | F99_05_02 | | DICLORÁN | 99-30-9 | 150 |
| | | 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_01 | | DINOCAP | 39300-45-3 | 98 |
| | | F99_08_02 | | MEPTILDINOCAP | 131-72-6 | 811 |
| | | F99_09 | FUNGICIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---------------------------|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F99_09_01 | | FOSETIL | 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 |
| | | 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 OXIQUINOLINA) | 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 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F99_16 | FUNGICIDAS DE ESTROBILURINA | | | |
| | | F99_16_01 | | AZOXISTROBINA | 131860-33-8 | 571 |
| | | F99_16_02 | | DIMOXISTROBINA | 149961-52-4 | 739 |
| | | F99_16_03 | | FLUOXASTROBINA | 361377-29-9 | 746 |
| | | F99_16_04 | | CRESOXIM 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 |
| | 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_03 | | FOSFURO DE ALUMINIO | 20859-73-8 | 227 |
| | | F99_99_04 | | ÁCIDO ASCORBICO | | 774 |
| | | F99_99_05 | | ÁCIDO BENZOICO | 65-85-0 | 622 |
| | | F99_99_06 | | FENPROPIDINA | 67306-00-7 | 520 |
| | | F99_99_07 | | FOSFURO DE MAGNESIO | 12057-74-8 | 228 |
| | | F99_99_08 | | METRAFENONA | 220899-03-6 | 752 |
| | | F99_99_09 | | PIRIOFENONA | 688046-61-9 | 827 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|---|--|-----------|--|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | F99_99_10 | | ESPIROXAMINA | 118134-30-8 | 572 |
| | | F99_99_11 | | CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO | | 859 |
| | | F99_99_12 | | PROQUINAZID | 189278-12-4 | 764 |
| | | F99_99_13 | | VALIFENALATO (ANTES DENOMINADO VALIFENAL) | | 857 |
| | | F99_99_99 | | OTROS FUNGICIDAS NO CLASIFICADOS | | |
| Herbicidas, desbrozadores y musguicidas | | 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 |
| | | H01_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE FENOXI-FITOHORMONAS | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|--|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H01_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE FENOXI-FITOHORMONAS | | |
| | Herbicidas a base de triazinas y triazinonas | H02 | | | | |
| | | H02_02 | HERBICIDAS DE TRIAZINA | | | |
| | | H02_02_01 | | TERBUTILAZINA | 5915-41-3 | 234 |
| | | H02_03 | HERBICIDAS DE TRIAZINONA | | | |
| | | H02_03_01 | | METAMITRON | 41394-05-2 | 381 |
| | | H02_03_02 | | METRIBUZINA | 21087-64-9 | 283 |
| | | H02_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE TRIAZINAS Y TRIAZINONAS | | | |
| | | H02_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE TRIAZINAS 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 | 87674-68-8 | 638 |
| | | H03_01_03 | | ISOXABEN | 82558-50-7 | 701 |
| | | H03_01_04 | | NAPROPAMIDA | 15299-99-7 | 271 |
| | | 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 | | PYROXSULAM | 422556-08-9 | 793 |
| | | H03_02 | HERBICIDAS DE ANILIDAS | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|---|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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 | | METAZACLORO | 67129-08-2 | 411 |
| | | H03_02_05 | | METOSULAM | 139528-85-1 | 707 |
| | | H03_02_06 | | PROPANIL | 709-98-8 | 205 |
| | | H03_02_07 | | HALOSULFURÓN-METIL | 100784-20-1 | 785 |
| | | H03_03 | HERBICIDAS DE CLOROACETANILIDAS | | | |
| | | H03_03_01 | | ACETOCOLORO | 34256-82-1 | 496 |
| | | H03_03_02 | | DIMETAOLORO | 50563-36-5 | 688 |
| | | H03_03_03 | | PROPISOCOLOR | 86763-47-5 | 836 |
| | | H03_03_04 | | S-METOLAOLORO | 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 |
| | | H04_01_02 | | DESMEDIFAM | 13684-56-5 | 477 |
| | | H04_01_03 | | FENMEDIFAM | 13684-63-4 | 77 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|--|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H04_02 | HERBICIDAS DE CARBAMATOS | | | |
| | | H04_02_01 | | ASULAM | 3337-71-1 | 240 |
| | | 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 | | | |
| | | H06_01_01 | | AMIDOSULFURÓN | 120923-37-7 | 515 |
| | | H06_01_02 | | AZIMSULFURÓN | 120162-55-2 | 584 |
| | | H06_01_03 | | BENSULFURÓN | 99283-01-9 | 502 |
| | | H06_01_04 | | CLOROSULFURÓN | 64902-72-3 | 391 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H06_01_05 | | ETOXISULFURÓN | 126801-58-9 | 591 |
| | | H06_01_06 | | FLAZASULFURÓN | 104040-78-0 | 595 |
| | | H06_01_07 | | FLUPIRSULFURÓN | 150315-10-9 | 577 |
| | | H06_01_08 | | FORAMSULFURÓN | 173159-57-4 | 659 |
| | | H06_01_09 | | IMAZOSULFURÓN | 122548-33-8 | 590 |
| | | H06_01_10 | | (YODOSULFURÓN-METILO-SODIO) | 144550-36-7 | 634.501 |
| | | H06_01_11 | | MESOSULFURÓN | 400852-66-6 | 663 |
| | | H06_01_12 | | METSULFURÓN | 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 |
| | | H06_01_18 | | TIFENSULFURÓN | 79277-67-1 | 452 |
| | | H06_01_19 | | TRIASULFURÓN | 82097-50-5 | 480 |
| | | H06_01_20 | | TRIBENURÓN | 106040-48-6 | 546 |
| | | H06_01_21 | | TRIFLUSULFURÓN | 135990-29-3 | 731 |
| | | H06_01_22 | | TRITOSULFURÓN | 142469-14-5 | 735 |
| | | H06_01_23 | | ORTOSULFAMURÓN | 213464-77-8 | 781 |
| | | H06_02 | HERBICIDAS DE URACILO | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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 |
| | | H06_99 | OTROS HERBICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE UREA, DE URACILOS O DE SULFONILUREAS | | | |
| | | H06_99_99 | | OTROS HERBICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE UREA, DE URACILOS O DE SULFONILUREAS | | |
| | Otros herbicidas | H99 | | | | |
| | | H99_01 | HERBICIDAS DE ARILOXIFENOXIPROPIONATO | | | |
| | | H99_01_01 | | CLODINAFOP | 114420-56-3 | 683 |
| | | H99_01_02 | | CIHALOFOP | 122008-85-9 | 596 |
| | | H99_01_03 | | DICLOFOP | 40843-25-2 | 358 |
| | | H99_01_04 | | FENOXAPROP-P | 113158-40-0 | 484 |
| | | H99_01_05 | | FLUAZIFOP-P-BUTILO | 79241-46-6 | 395 |
| | | 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 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H99_01_09 | | QUIZALOFOP-P-ETILO | 100646-51-3 | 641.202 |
| | | 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_01 | | CINIDON-ETILO | 142891-20-1 | 598 |
| | | H99_07_02 | | FLUMIOXAZINA | 103361-09-7 | 578 |
| | | H99_08 | HERBICIDAS DE DIFENILÉTER | | | |
| | | H99_08_01 | | ACLONIFEN | 74070-46-5 | 498 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H99_08_02 | | BIFENOX | 42576-02-3 | 413 |
| | | H99_08_03 | | OXIFLUORFEN | 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 | | BROMOXINIL | 1689-84-5 | 87 |
| | | H99_13_02 | | DICLOBENIL | 1194-65-6 | 73 |
| | | H99_13_03 | | IOXINIL | 1689-83-4 | 86 |
| | | H99_14 | HERBICIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | H99_14_01 | | GLUFOSINATO | 51276-47-2 | 437 |
| | | H99_14_02 | | GLIFOSATO | 1071-83-6 | 284 |
| | | H99_15 | HERBICIDAS DE FENILPIRAZOL | | | |
| | | H99_15_01 | | PINOXADEN | 243973-20-8 | 776 |
| | | H99_15_02 | | PIRAFLUFENO-ETILO | 129630-19-9 | 605.202 |
| | | H99_16 | HERBICIDAS DE PIRIDAZINONA | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H99_16_01 | | CLORIDAZONA | 1698-60-8 | 111 |
| | | H99_16_02 | | FLURTAMONA | 96525-23-4 | 569 |
| | | H99_17 | HERBICIDAS DE PIRIDINCARBOXAMIDA | | | |
| | | H99_17_01 | | PICOLINAFEN | 137641-05-5 | 639 |
| | | H99_18 | HERBICIDAS DE ÁCIDO PIRIDINCARBOXÍLICO | | | |
| | | H99_18_01 | | CLOPIRALIDA | 1702-17-6 | 455 |
| | | H99_18_02 | | PICLORAN | 1918-02-1 | 174 |
| | | H99_19 | HERBICIDAS DE ÁCIDO PIRIDILOXIACÉTICO | | | |
| | | H99_19_01 | | AMINOPIRALID | 150114-71-9 | 771 |
| | | H99_19_02 | | FLUROXIPIR | 69377-81-7 | 431 |
| | | H99_19_03 | | TRICLOPIR | 55335-06-3 | 376 |
| | | 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 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | H99_24 | HERBICIDAS DE TRIAZOLINONA | | | |
| | | H99_24_01 | | CARFENTRAZONA-ETILO | 128639-02-1 | 587.202 |
| | | H99_25 | HERBICIDAS DE TRIAZOLONA | | | |
| | | H99_25_01 | | PROPOXICARBAZONA | 145026-81-9 | 655 |
| | | H99_25_02 | | TIENCARBAZONA | 936331-72-5 | 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 | | TEMBOTRIONE | 335104-84-2 | 790 |
| | 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_05 | | OXADIARGIL | 39807-15-3 | 604 |
| | | 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 | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|---------------------------|------------------------------------|-----------|--|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| Insecticidas y acaricidas | | 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_05 | | CIFLUTRÍN | 68359-37-5 | 385 |
| | | I01_01_06 | | CIPERMETRÍN | 52315-07-8 | 332 |
| | | 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_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE PIRETROIDES | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|---|-----------|--|--|------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | I01_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE PIRE-TROIDES | | |
| | Insecticidas a base de hidrocarburos clorados | I02 | | | | |
| | | I02_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE HIDRO-CARBUIROS CLORADOS | | | |
| | | I02_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE HIDRO-CARBUIROS 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 | | FORMETANATO | 22259-30-9 | 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 | | |
| | Insecticidas a base de organofosfatos | I04 | | | | |
| | | I04_01 | INSECTICIDAS ORGANOFOSFORADOS | | | |
| | | I04_01_01 | | CLORPIRIFOS | 2921-88-2 | 221 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|---|-----------|---|---|------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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_05 | | FENAMIFOS | 22224-92-6 | 692 |
| | | I04_01_06 | | FOSTIAZATO | 98886-44-3 | 585 |
| | | 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 | | |
| | Insecticidas a base de productos vegetales y biológicos | I05 | | | | |
| | | I05_01 | INSECTICIDAS BIOLÓGICOS | | | |
| | | I05_01_01 | | ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS, CEPA BV-0001 | | 782 |
| | | I05_01_02 | | AZADIRACTÍN | 11141-17-6 | 627 |
| | | I05_01_03 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPECIE ISRAELENSIS (AM65-52) | | 770 |
| | | I05_01_04 | | METARHIZIUM ANISOPLIAE (BIPESCO 5F/52) | | 784 |
| | | I05_01_05 | | PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS CEPA FE9901 | | 778 |
| | | I05_01_06 | | PAECILOMYCES LILACINUS, CEPA 251 | | 753 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|--|---|--------------------------|-------------------------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | I05_01_07 | | PIRETRINAS | 8003-34-7 | 32 |
| | | I05_01_08 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPECIE AIZAWAI (ABTS-1857 Y GC-91) | | 949, 950 |
| | | I05_01_09 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPECIE KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 Y EG 2348) | | 951, 952, 953, 954, 955 |
| | | I05_01_10 | | BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPECIE 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 | | NUCLEOPOIEDROVIRUS DE HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV) | | 960 |
| | | I05_01_14 | | LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (ANTERIORMENTE VERTICILLIUM LECANII) | | 961 |
| | | I05_01_15 | | SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS | | 962 |
| | | I05_99 | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL Y BIOLÓGICO | | | |
| | | I05_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS A BASE DE PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL Y BIOLÓGICO | | |
| | Otras 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 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|---|------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | I99_01_03 | | SPINOSAD | 168316-95-8 | 636 |
| | | I99_01_04 | | BENZOATO DE 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_02 | | FLUFENOXURÓN | 101463-69-8 | 470 |
| | | I99_03_03 | | LUFENURÓN | 103055-07-8 | 704 |
| | | I99_03_04 | | NOVALURÓN | 116714-46-6 | 672 |
| | | 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 |
| | | 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_07 | FEROMONAS DE INSECTOS | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | I99_07_01 | | (E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL | 33956-49-9 | 860 |
| | | I99_07_02 | | ACETATO DE (Z)-9-DODECENILO | 35148-19-7 | 422 |
| | | I99_07_03 | | ACETATO DE (Z)-8-DODECEN-1-ILO | 28079-04-1 | 861 |
| | | I99_07_04 | | ACETATO DE (2E, 13Z)-OCTADECADIEN-1-ILO | | 862 |
| | | I99_07_05 | | ACETATO DE (7E, 9E)-DODECADIEN-1-ILO | | 863 |
| | | I99_07_06 | | ACETATO DE (7E, 9Z)-DODECADIEN-1-ILO | | 864 |
| | | I99_07_07 | | ACETATO DE (7Z, 11E)-HEXADECADIEN-1-ILO | | 865 |
| | | I99_07_08 | | ACETATO DE (7Z, 11Z)-HEXADECADIEN-1-ILO | | 866 |
| | | I99_07_09 | | ACETATO DE (9Z, 12E)-TETRADECADIEN-1-ILO | | 867 |
| | | I99_07_10 | | ACETATO DE (E)-11-TETRADECEN-1-ILO | | 868 |
| | | I99_07_11 | | (E)-5-DECEN-1-OL | | 869 |
| | | I99_07_12 | | ACETATO DE (E)-5-DECEN-1-ILO | | 870 |
| | | I99_07_13 | | ACETATO DE (E)-8-DODECEN-1-ILO | | 871 |
| | | I99_07_14 | | ACETATO DE (E/Z)-8-DODECEN-1-ILO | | 872 |
| | | I99_07_15 | | (Z)-11-HEXADECEN-1-OL | | 873 |
| | | I99_07_16 | | ACETATO DE (Z)-11-HEXADECEN-1-ILO | | 874 |
| | | I99_07_17 | | (Z)-11-HEXADECENAL | | 875 |
| | | I99_07_18 | | ACETATO DE (Z)-11-TETRADECEN-1-ILO | | 876 |
| | | I99_07_19 | | ACETATO DE (Z)-13-HEXADECEN-11-IN-1-ILO | | 877 |
| | | I99_07_20 | | (Z)-13-OCTADECENAL | | 878 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|----------------------------------|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 199_07_21 | | (Z)-7-TETRADECENAL | | 879 |
| | | 199_07_22 | | (Z)-8-HEXADECEN-1-OL | | 880 |
| | | 199_07_23 | | (Z)-9-HEXADECENAL | | 881 |
| | | 199_07_24 | | ACETATO DE (Z)-9-TETRADECEN-1-ILO | | 882 |
| | | 199_07_25 | | ISOBUTIRATO DE (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOCOSATETRAEN-1-ILO | | 883 |
| | | 199_07_26 | | ACETATO DE DODECILO | | 884 |
| | | 199_08 | INSECTICIDAS DE NITROGUANIDINA | | | |
| | | 199_08_01 | | CLOTIANIDINA | 210880-92-5 | 738 |
| | | 199_08_02 | | TIAMETOXAM | 153719-23-4 | 637 |
| | | 199_09 | INSECTICIDAS DE ORGANOTINA | | | |
| | | 199_09_01 | | ÓXIDO DE FENBUTAESTÁN | 13356-08-6 | 359 |
| | | 199_10 | INSECTICIDAS DE OXADIAZINA | | | |
| | | 199_10_01 | | INDOXACARB | 173584-44-6 | 612 |
| | | 199_11 | INSECTICIDAS DE FENILÉTER | | | |
| | | 199_11_01 | | PIRIPROXIFÉN | 95737-68-1 | 715 |
| | | 199_12 | INSECTICIDAS DE (FENIL-) PIRAZOL | | | |
| | | 199_12_01 | | FENPIROXIMATO | 134098-61-6 | 695 |
| | | 199_12_02 | | FIPRONIL | 120068-37-3 | 581 |
| | | 199_12_03 | | TEBUFENPIRAD | 119168-77-3 | 725 |
| | | 199_12_04 | | CLORANTRANILIPROL | 500008-45-7 | 794 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------------|-----------|---|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | I99_12_05 | | FLUBENDIAMIDA | 272451-65-7 | 788 |
| | | I99_13 | INSECTICIDAS DE PIRIDINA | | | |
| | | I99_13_01 | | PIMETROZINA | 123312-89-0 | 593 |
| | | I99_13_02 | | FLONICAMID | 158062-67-0 | 763 |
| | | 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_15 | INSECTICIDAS DE ÉSTER SULFITO | | | |
| | | I99_15_01 | | PROPARGITA | 2312-35-8 | 216 |
| | | I99_16 | INSECTICIDAS DE TETRAZINA | | | |
| | | I99_16_01 | | CLOFENTEZINA | 74115-24-5 | 418 |
| | | I99_17 | INSECTICIDAS DE ÁCIDO TETRÓNICO | | | |
| | | I99_17_01 | | ESPIRODICLOFENO | 148477-71-8 | 737 |
| | | I99_17_02 | | ESPIROMESIFENO | 283594-90-1 | 747 |
| | Insecticidas no clasificados | I99_99 | INSECTICIDAS NO CLASIFICADOS – ACARICIDAS | | | |
| | | I99_99_01 | | ACEQUINOILO | 57960-19-7 | 760 |
| | | I99_99_02 | | CIFLUMETOFENO | 400882-07-7 | 821 |
| | | I99_99_03 | | ETOXAZOL | 153233-91-1 | 623 |
| | | I99_99_04 | | ÁCIDOS GRASOS C7-C18 Y SALES POTÁSICAS INSATURADAS C18 (CAS 67701-09-1) | 67701-09-1 | 889 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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 | | KIESELGUHR (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 OLÉICO (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 |
| | | 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 | | ESPIROTETRAMAT | 203313-25-1 | 795 |
| | | I99_99_21 | | FLUORURO DE SULFURILO | 2699-79-8 | 757 |
| | | I99_99_22 | | ACEITE DE TOMILLO | 89-83-8 | 900 |
| | | I99_99_23 | | ÁCIDOS GRACOS DEL C7 AL C20 | | 891 |
| | | I99_99_24 | | PROTEÍNAS HIDROLIZADAS | | 901 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|---|---|-------------|---|-------------------------------|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | I99_99_25 | | ACEITE DE NARANJA | | 902 |
| | | I99_99_26 | | ACEITE DE TAGETES | | 903 |
| | | I99_99_99 | | OTROS INSECTICIDAS-ACARICIDAS | | |
| Molusquicidas – Total: | | M | | | | |
| | Molusquicidas | M01 | | | | |
| | | M01_01 | MOLUSQUICIDAS | | | |
| | | M01_01_01 | | FOSFATO FÉRRICO | 10045-86-0 | 629 |
| | | M01_01_02 | | SULFATO DE ALUMINIO | 10043-01-3 | 849 |
| | | M01_01_03 | | METALDEHÍDO | 108-62-3 | 62 |
| | | M01_01_99 | | OTROS MOLUSQUICIDAS | | |
| Reguladores del crecimiento de los vegetales – Total: | | 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_03 | | CICLANILIDA | 113136-77-9 | 586 |
| | | PGR01_01_04 | | DAMINOZIDA | 1596-84-5 | 330 |
| | | PGR01_01_05 | | ETEFÓN | 16672-87-0 | 373 |
| | | PGR01_01_06 | | ETOXIQUINA | 91-53-2 | 517 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|------------------------|-------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | 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 | 51542-52-0 | 310 |
| | | PGR01_01_13 | | MEPICUAT | 24307-26-4 | 440 |
| | | PGR01_01_14 | | PACLOBUTRAZOL | 76738-62-0 | 445 |
| | | PGR01_01_15 | | PROHEXADIONA CÁLCICA | 127277-53-6 | 567.02 |
| | | PGR01_01_16 | | 5-NITROGUAYACOLATO SÓDICO | 67233-85-6 | 718 |
| | | PGR01_01_17 | | o-NITROFENOLATO SÓDICO | 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_20 | | DIFENILAMINA | 122-39-4 | 460 |
| | | PGR01_01_21 | | FLURPRIMIDOL | 56425-91-3 | 696 |
| | | 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 | 112-53-8 | 831 |
| | | PGR01_99_03 | | 1-NAFTILACETAMIDA (1-NAD) | 86-86-2 | 282 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|---|--|-------------|--|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | PGR01_99_04 | | ÁCIDO 2-NAFTILOXIACÉTICO (2-NOA) | 120-23-0 | 664 |
| | | PGR01_99_05 | | 6-BENCILADENINA | 1214-39-7 | 829 |
| | | PGR01_99_06 | | CIANAMIDA | 420-04-2 | 685 |
| | | 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 | | 762 |
| | | PGR01_99_99 | | OTROS REGULADORES FISIOLÓGICOS DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | |
| | 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_99 | | OTROS REGULADORES DEL CRECIMIENTO DE LOS VEGETALES | | |
| Otros productos fitosanitarios – Total: | | ZR | | | | |
| | Aceites minerales | ZR01 | | | | |
| | Aceites vegetales | ZR02 | | | | |
| | | ZR02_01 | ACEITES VEGETALES | | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|---|------------|---------------------------------|---|------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | ZR02_01_01 | | ACEITES VEGETALES/ACEITE DE CITRONELA | | 905 |
| | | 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_01 | BROMURO DE METILO | BROMURO DE METILO | 74-83-9 | 128 |
| | | ZR03_99 | OTROS ESTERILIZADORES DEL SUELO | | | |
| | | ZR03_99_01 | | 1,3-DICLOROPROPENO | 542-75-6 | 675 |
| | | ZR03_99_02 | | CLOROPICRINA | 76-06-2 | 298 |
| | | ZR03_99_03 | | DAZOMET | 533-74-4 | 146 |
| | | ZR03_99_04 | | METAM SODIO | 137-42-8 | 20 |
| | | 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_03 | | WARFARINA | 81-81-2 | 70 |
| | | ZR04_01_04 | | FOSFURO DE ZINC | 1314-84-7 | 69 |
| | | ZR04_01_05 | | BROMADIOLONA | 28772-56-7 | 371 |
| | | ZR04_01_99 | | OTROS RODENTICIDAS | | |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS (1) | CICAP (2) |
|-----------------|--|------------|--------------------------------|---|-------------|-----------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | Todos los demás productos fitosanitarios | ZR99 | | | | |
| | | ZR99_01 | DESINFECTANTES | | | |
| | | ZR99_01_99 | | OTROS DESINFECTANTES | | |
| | | ZR99_99 | OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS | | | |
| | | ZR99_99_01 | | SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO | 7784-26-1 | 840 |
| | | ZR99_99_02 | | SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN) | 1332-58-7 | 841 |
| | | ZR99_99_03 | | ACETATO DE AMONIO | 631-61-8 | 842 |
| | | ZR99_99_04 | | HARINA DE SANGRE | 68911-49-9 | 909 |
| | | ZR99_99_05 | | CARBONATO DE CALCIO | 75-20-7 | 910 |
| | | ZR99_99_06 | | CARBONATO DE CALCIO | 471-34-1 | 843 |
| | | ZR99_99_07 | | ÁCIDO CÁPRICO (CAS 334-48-5) | 334-48-5 | 886 |
| | | ZR99_99_08 | | ÁCIDO CAPRÍLICO (CAS 124-07-2) | 124-07-2 | 887 |
| | | ZR99_99_09 | | DIÓXIDO DE CARBONO | 124-38-9 | 844 |
| | | ZR99_99_10 | | BENZOATO DE DENATONIO | 3734-33-6 | 845 |
| | | ZR99_99_11 | | ÉSTER METÍLICO DEL ÁCIDO DICLORO-BENZOICO | 2905-69-3 | 686 |
| | | ZR99_99_12 | | HEPTAMALOXIGLUCAN | 870721-81-6 | 851 |
| | | ZR99_99_13 | | PIEDRA CALIZA | 1317-65-3 | 852 |
| | | ZR99_99_14 | | MALTODEXTRINA | 9050-36-6 | 801 |
| | | ZR99_99_15 | | METILNONILCETONA | 112-12-9 | 846 |
| | | ZR99_99_16 | | HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO | 298-14-6 | 853 |

| Grupo principal | Categoría de productos | Código | Clasificación química | Sustancias (nombres comunes) | CAS ⁽¹⁾ | CICAP ⁽²⁾ |
|-----------------|------------------------|------------|-----------------------|---|--------------------|----------------------|
| | | | | Nomenclatura Común | | |
| | | ZR99_99_17 | | PUTRESCINA (1,4-DIAMINOBTANO) | 110-60-1 | 854 |
| | | ZR99_99_18 | | ARENA DE CUARZO | 14808-60-7 | 855 |
| | | ZR99_99_19 | | REPELENTES POR EL OLOR/ACEITE DE RESINA CRUDO (CAS 8002-26-4) | 8002-26-4 | 911 |
| | | ZR99_99_20 | | REPELENTES POR EL OLOR/ALQUITRÁN DE ACEITE DE RESINA (CAS 8016-81-7) | 8016-81-7 | 912 |
| | | ZR99_99_21 | | SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO | 1344-00-9 | 850 |
| | | ZR99_99_22 | | HIDROCLORURO DE TRIMETILAMINA | 593-81-7 | 847.601 |
| | | ZR99_99_23 | | UREA | 57-13-6 | 913 |
| | | ZR99_99_24 | | VIRUS DEL MOSAICO AMARILLO DEL CALABACÍN, CEPA DÉBIL | | 618 |
| | | ZR99_99_25 | | EXTRACTO DEL ÁRBOL DEL TÉ | | 914 |
| | | ZR99_99_26 | | RESIDUOS DE LA DESTILACION DE GRASAS | | 915 |
| | | ZR99_99_27 | | EXTRACTO DE AJO | | 916 |
| | | ZR99_99_28 | | PIMIENTA | | 917 |
| | | ZR99_99_29 | | REPELENTES POR EL OLOR/ACEITE DE PESCADO | | 918 |
| | | ZR99_99_30 | | REPELENTES POR EL OLOR/GRASA DE OVINO | | 919 |
| | | ZR99_99_31 | | EXTRACTO DE ALGAS MARINAS (ANteriormente ALGAS MARINAS Y EXTRACTO DE ALGAS MARINAS) | | 920 |
| | | ZR99_99_32 | | FEROMONAS DE CADENA LINEAL DE LEPIDÓPTEROS | | 895 |
| | | ZR99_99_33 | | TETRADECAN-1-OL | | 856 |
| | | ZR99_99_99 | | OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS | | |

⁽¹⁾ Número de registro del Chemical Abstracts Service.

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