

## **SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACEPTADAS, EXCLUIDAS Y EN REVISION COMUNITARIA, A 20 de mayo de 2009.**

Los datos aquí presentados deben tomarse con alguna reserva en tanto estén suficientemente contrastados.

*(973 sustancias activas existentes, 98 otras no consideradas fitosanitarias y 147 sustancias nuevas).*

### **A. Lista comunitaria: Sustancias activas incluidas en Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (297)**

#### **Anexo (A)**

- 1-metilciclopropeno\* FR 06/19 1/4/06-31/3/16 Almacenamiento postcosecha
- 5-Nitroguayaacolato de sodio FR 09/11 1/11/09-31/10/19 – Abamectina AC/IN 08/107 1/5/09-30/4/19 –
- Aceites vegetales /aceite de citronella  
HB 08/127 1/9/09-31/8/19 -- Aceites vegetales/aceite de clavo  
FU/BA 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Aceites vegetales/aceite de colza  
IN/AC 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Aceites vegetales/aceite de menta verde  
FR 08/127 1/9/09-31/8/19 -- Acetamiprid\* IN 04/99 1/1/05-31/12/14 --
- Acetato amónico AT 08/127 1/9/09-31/8/19 -- Acibenzolar-S-metil\* FR 01/87 1/11/01-31/10/11 --
- Ácido acético HB 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Acido benzoico\* DI 04/30 1/6/04-31/5/14 --
- Acido 2,5-diclorobenzoico metilester
- FU/FR 08/125 1/9/09-31/8/19 \* Empleo sólo de interior como regulador de crecimiento de planta. Fungicida para uso en injertos de vid Acido giberélico FR 08/127 1/9/09-31/8/19
- Acidos grasos (C7-C20)  
112-05-0 (ácido pelargónico)  
67701-09 (ácidos grasos C7-C18 y sales potásicas insaturadas C18)  
124-07-2 (ácido caprílico)  
334-48-5 (ácido cáprico)  
143-07-7 (ácido laúrico)  
112-80-1 (ácido oleico)  
85566-26-3 (ésteres metílicos de ácidos grasos C8-C10)  
111-11-5 (octanoato de metilo)  
110-42-9 (decanoato de metilo)  
IN, AC, HB y/o FR  
08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Aclonifen HB 08/116 1/8/09-31/7/19 --
- Alfa cipermetrina IN 04/58 1/3/05-28/2/15 --
- Amidosulfuron HB 08/40 1/1/09-31/12/18 --
- Amitrol HB 01/21 1/1/02-31/12/11 --
- Ampelomyces quisqualis\*  
Cepa: AQ 10
- FU 05/2 1/4/05-31/3/15 --
- Arena de cuarzo RP 08/127 1/9/09-31/8/19 -
- Azimsulfuron\* (A) HB 99/80 1/10/99-31/12/11

\*No aplicaciones aéreas

- Azoxistrobin\* (A) FU 98/47 1/7/98-31/12/11 --

- Azufre FU/AC xx/xx 1/1/10-31/12/19

- Bacillus subtilis\*

Cepa: QST 713 = AQ 713

FU 07/6 1/2/07-31/1/17 --

- Bacillus thuringiensis subsp.

Aizawai

Cepa: ABTS-1857

Cepa: GC-91

IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --

- Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis

Cepa: AM65-52

LA 08/113 1/5/09-30/4/19 --

- Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki

Cepa: ABTS351

Cepa: PB 54

Cepa: SA 11

Cepa: SA 12

Cepa: EG 2348

IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --

- Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis

Cepa: NB 176 (TM 14 1) IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --

- Beauveria bassiana

Cepa: ATCC 74040

Cepa: GHA

IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --

- Beflubutamida\* HB 07/50 1/12/07-30/11/17 --

- Benalaxil FU 04/58 1/3/05-28/2/15 --

- Benfluralina HB 08/108 1/3/09-28/2/19 --

- Bensulfuron HB 09/11 1/11/09-31/10/19 --

- Bentazona HB 00/68 1/8/01-31/7/11 --

- Bentiavalicarb\* FU 08/44 1/8/08-31/7/18 --

- Benzoato de denatonio RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --

- Beta-ciflutrin IN 03/31 1/1/04-31/12/13 --

- Bifenazato\* IN/AC 05/58 1/12/05-30/11/15 --

- Bifenox HB 08/66 1/1/09-31/12/18 --

- Boscalida\* FU 08/44 1/8/08-31/7/18 --

- Bromoxinil HB 04/58 1/3/05-28/2/15 --

- Cal piedra RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --

- Captan FU 07/5 1/10/07-30/9/17 --

- Carbendazima FU 06/135 1/1/07-31/12/09

Cereales y semillas de colza a 0,25 kg s.a/ha,

remolacha a 0,75 kgs.a/ha y maíz a 0,1 kg s.a/ha.

\*No utilizar en aplicación aérea, jardinería doméstica, aplicaciones con mochila -- --

- Carbonato cálcico RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --

- Carbonato de hidrógeno de FU 08/127 1/9/09-31/8/19 -3 potasio

- Carburo cálcico RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --

- Carfentrazona-etil\* HB 03/68 1/10/03-30/9/13 --

- Carvone\* FR 08/44 1/8/08-31/7/18 --

- Ciazofamida\* FU 03/23 1/7/03-30/6/13 --

- Ciclanilida\* FR 01/87 1/11/01-31/10/11 --

- Ciflutrin IN 03/31 1/1/04-31/12/13 --

- Cihalofop-butil\* HB 02/64 1/10/02-30/9/12 --
- Cimoxanilo FU 08/125 1/9/09-31/8/19 --
- Cinidon-etil\* HB 02/64 1/10/02-30/9/12 --
- Cipermetrina IN 05/53 1/3/06-28/2/16 --
- Ciprodinil1 FU 06/64 1/5/07-30/4/17 --
- Ciromazina IN xx/xx 1/1/10-31/12/19 Invernadero
- Clodinafop-propargil HB 06/39 1/2/07-31/1/17 --
- Clofentezina AC 08/69 1/1/09-31/12/18 --
- Clomazona HB 07/76 1/11/08-31/10/18 --
- Clopiralida HB 06/64 1/5/07-30/4/17 --
- Cloridato de trimetilamina AT xx/xx 1/9/09-31/8/19 --
- Cloridazona HB 08/41 1/1/09-31/12/18 Máx. 2,6 kg s.a./ha cada 3 años en un mismo campo
- Clormequat (y cloruro de clormequat)  
FR 09/37 1/12/09-30/11/19 Solo cereales
- Clorpirifos IN 05/72 1/7/06-30/6/16 --
- Clorprofam FR 04/20 1/2/05-31/1/15 Tb inhibidor del crecimiento
- Clorsulfurón HB xx/xx 1/1/10-31/12/19 --
- Clortalonil FU 05/53 06/76 1/3/06-28/2/16 --
- Clortoluron HB 05/53 1/3/06-28/2/16 --
- Clotianidina\* IN 06/41 1/8/06-31/7/16 --

#### Compuestos de cobre:

- Hidroxido cúprico
- Oxicloruro de cobre
- Oxido cúprico
- Caldo bordelés
- Sulfato tribásico cúprico FU/BA 09/37 1/12/09-30/11/19 --
- Coniothyrium minitans\*  
Cepa: CON/M/91-08 (DSM 9660)  
FU 03/79 1/1/04-31/12/13 --
- Cydia pomonella
- Granulovirus (CpGV) IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- 2,4-D HB 01/103 1/10/02-30/9/12 --
- 2,4-DB HB 03/31 1/1/04-31/12/13 --
- Daminozida FR 05/53 1/3/06-28/2/16 --
- Deltametrin IN 03/5 1/11/03-31/10/13 --
- Desmedifam HB 04/58 1/3/05-28/2/15 --
- Dicamba HB 08/69 1/1/09-31/12/18 --
- Diclorprop-p HE 06/74 1/6/07-31/5/17 --
- Dicuat (dibromuro) HB 01/21 1/1/02-31/12/11 Tb desecante

- Didecyldimethylammonium chloride  
BA/FU/HB/AL xx/xx 1/1/10-31/12/19 Invernadero para plantas ornamentales

- Difenacum RO xx/xx 1/1/10-31/12/19 En cebo localizados en trampas.

La concentración nominal en el producto max. 50 mg/kg. Uso solo profesional.

- Difenoconazol FU 08/69 1/1/09-31/12/18 --
- Diflubenzuron IN 08/69 1/1/09-31/12/18 --
- Diflufenican HB 08/66 1/1/09-31/12/18 --
- Dimetacloro HB xx/xx 1/1/10-31/12/19 Max. 1 kg/ha cada 3 años en el mismo campo.
- Dimetenamida-p\* HB 03/84 1/1/04-31/12/13 --
- Dimetoato IN 07/25 1/10/07-30/9/17 --

- Dimetomorf FU 07/25 1/10/07-30/9/17 --
- Dimexistrobin\* FU 06/75 1/10/06-30/9/16 --
- Dinocap FU 06/136 1/1/07-31/12/09 Uva de vinificación a 0,21 kgs.a/ha.

\*No aplicaciones aéreas, jardinería doméstica y aplicaciones con mochila

- Dioxido de carbono FM 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Diuron HB 08/91 1/10/08-30/9/18 Máx. 0,5 kg/ha (media x marea)
- Dodemorf FU 08/125 1-9/09-31/8/19 Plantas ornamentales en invernadero
- Epoxiconazol FU 08/107 1/5/09-30/4/19 --
- Esfenvalerato IN 00/67 1/8/01-31/7/11 --
- Espiroxamina\* (A) FU 99/73 1/9/99-31/12/11 --
- Etefon FR 06/85 1/8/07-31/7/17 --
- Etileno FR 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Etofenprox IN xx/xx 1/1/10-31/12/19 --
- Etofumesato HB 02/37 1/3/03-28/2/13 --
- Etoprofos IN/NE 07/52 1/10/07-30/9/17 Al suelo
- Etoxazol\* AC 05/35 1/6/05-31/5/15 --
- Etoxisulfurón\* HB 03/23 1/7/03-30/6/13 --
- Extracto de ajo RP/IN/ /NE 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Extracto de algas marinas FR 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Extracto del árbol de té (Malaleuca alternifolia)  
FU 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Famoxadona\* FU 02/64 1/10/02-30/9/12 --
- Fenamidona\* FU 03/68 1/10/03-30/9/13 --
- Fenamifos IN/NE 06/8507/311/8/07-31/7/17 Riego por goteo invernadero
- Fenarimol FU 06/134 1/1/07-30/6/08  
Tomate 0,058 kg/ha campo y 0,072 invernadero,  
pimiento de invernadero 0,072 kg/ha,  
berenjenas 0,038 kg/ha,  
pepinos 0,048 kg/ha,  
melones 0,024 kg/ha campo y 0,048 kg/ha invernadero y plantas  
ornamentales, árboles de vivero y plantas perennes
- Fenhexamida\* FU 01/28 1/6/01-31/5/11 --
- Fenmedifam HB 04/58 1/3/05-28/2/15 --
- Fenoxaprop-p HB 08/66 1/1/09-31/12/18 --
- Fenpiroximate AC 08/107 1/5/09-30/4/19 No autorizado en cultivos altos con  
riesgo de deriva (p.e. difusores de chorro de aire instalados en tractores y  
mecanismos portátiles)
- Fenpropidin FU 08/66 1/1/09-31/12/18 --
- Fenpropimorf FU 08/107 1/5/09-30/4/19 --
- Feromonas de lepidopteros de cadena lineal:  
Acetato de (E)-5-decen-1-ilo  
Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo  
Acetato de(E/Z)-8dodecen-1-ilo  
Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo  
Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo  
Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien- 1-ilo  
Acetato de (E)-11-tetradecen-1-ilo  
Acetato de (Z)-9-tetradecen-1-ilo  
Acetato de (Z)-11-tetradecen-1-ilo  
Acetato de (Z,E)-9,12- tetradecadien-1-ilo  
Acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo  
Acetato de (Z,E)-7,11- hexadecadien-1-ilo  
Acetato de (E,Z)-2,13- octadecadien-1-il

#### GRUPO DE ALCOHOLES

(E)-5-decen-1-ol  
(Z)-8-dodecen-1-ol  
(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol  
Tetradecan-1-ol  
(Z)-11-hexadecen-1-ol

#### GRUPO DE ALDEHIDOS

(Z)-7-tetradecenal  
(Z)-9-hexadecenal  
(Z)-11-hexadecenal  
(Z)-13-octadecenal

#### MEZCLAS DE ACETATOS

i) Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo  
ii) Acetato de dodecilo  
i) Acetato de (Z)-9-dodecen-1-ilo  
ii) Acetato de dodecilo  
i) Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo  
ii) Acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo  
i) Acetato de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ilo  
ii) Acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo

#### MEZCLAS DE ALDEHIDOS

i) (Z)-9-hexadecenal  
ii) (Z)-13-octadecenal

#### MEZCLAS MIXTAS

i) Acetato de (E)-5-decen-1-ilo  
ii) (E)-5-decen-1-ilo  
i) Acetato de (E/Z)-8-dodecen-1-ilo  
i) Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo  
AT 08/127 1/9/09-31/8/19 --  
i) Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo  
ii) (Z)-8-dodecen-1-ilo  
i) (Z)-11-hexadecenal  
ii) Acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo

- Fipronil IN 07/52 1/10/07-30/9/17 Tratamiento semillas
- Flazasulfuron HB 04/30 1/6/04-31/5/14 --
- Florasulam\* HB 02/64 1/10/02-30/9/12 --
- Fluazinam FU 08/108 1/3/09-28/2/19 --
- Fludioxonil FU 07/76 1/11/08-31/10/18 --
- Flufenacet\* HB 03/84 1/1/04-31/12/13 --
- Flumioxacina\* HB 02/81 1/1/03-31/12/12 --
- Fluoxastrobin\* FU 08/44 1/8/08-31/7/18 --
- Flupirsulfuron-metil\* HB 01/49 1/7/01-30/6/11 --
- Fluroxipir (A) HB 00/10 1/12/00-31/12/11 --
- Flurtamona\* HB 03/84 1/1/04-31/12/13 --
- Flusilazol FU 06/133 1/1/07 Anuladas las restricciones de uso por la Corte Europea de 1ª Instancia.
- Flutolanil FU 08/108 1/3/09-28/2/19 --
- Folpet FU 07/5 1/10/07-30/9/17 --
- Foramsulfuron\* HB 03/23 1/7/03-30/6/13 --
- Forclorfenuron\* FR 06/10 1/4/06-30/3/16 --
- Formetanato IN 07/5 1/10/07-30/9/17 --

- Fosetil FU 06/64 1/5/07-30/4/17 --
  - Fosfato férrico\* ML 01/87 1/11/01-31/10/11 --
  - Fosfuro de aluminio IN/RO 08/125 1/9/09-31/8/19 En formulación lista para su uso como rodenticida sólo al aire libre
  - Fosfuro de calcio RO 08/125 1/9/09-31/8/19 En formulación lista para su uso. Solo al aire libre
  - Fosfuro de magnesio RO 08/125 1/9/09-31/8/19 En formulación lista para su uso. Solo al aire libre
  - Fosmet IN/AC 07/25 1/10/07-30/9/17 --
  - Fostiazato\* NE/IN 03/84 1/1/04-31/12/13 --
  - Fuberidazol FU 08/108 1/3/09-28/2/19 --
  - Giberelinas (GA4 GA7) FR 08/127 1/9/09-31/8/19 --
  - Glifosato (incluido trimesium) HB 01/99 1/7/02-30/6/12 --
  - Gliocadium catenulatum\* Cepa: J1446 FU 05/2 1/4/05-31/3/15 --
  - Glufosinato amónico HB 07/25 1/10/07-30/9/17 --
  - Harina de sangre RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
  - Hidracida maleica FR 03/31 1/1/04-31/12/13 --
  - Hidrocloruro de trimetilamina AT 08/127 1/9/09-31/8/19 --
  - Hipoclorito de sodio DS 08/127 1/9/09-31/8/19 --
  - Imazalil (A) FU 97/73 1/1/99-31/12/11 --
  - Imazamox\* HB 03/23 1/7/03-30/6/13 --
  - Imazaquin FR 08/69 1/1/09-31/12/18 --
  - Imazosulfuron\* HB 05/3 1/4/05-31/3/15 --
  - Imidacloprid IN 08/116 1/8/09-31/7/19
- Restricciones en tratamiento de semillas. A utilizar técnicas que no permitan la liberación de nubes de polvo. Utilizar equipo que garantice la incorporación al suelo.

Obligatoriedad de indicar en los envases de semillas, haber sido tratadas con:

- imidacloprid.
- Indoxacarb\* IN 06/10 1/4/06-31/3/16 --
- Iodosulfuron\* HB 03/84 1/1/04-31/12/13 --
- Ioxinil HB 04/58 1/3/05-2/2/15 --
- Iprodiona FU 03/31 1/1/04-31/12/13 --
- Iprovalicarb\* FU 02/48 1/7/02-30/6/11 --
- Isoproturon HB 02/18 1/1/03-31/12/12 --
- Isoxaflutol\* HB 03/68 1/10/03-30/9/13 --
- Kresoxim-metil\* (A) FU 99/1 1/2/99-31/12/11 --
- Lambda-cihalotrin IN 00/80 1/1/02-31/12/11 --
- Laminarin\* FU 05/3 1/4/05-31/3/15 --
- Lecanicillium muscarium (antes Verticilium lecani) Cepa: VE-6 IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Lufenuron IN xx/xx 1/1/10-31/12/19 Invernadero y cebo al aire libre
- Lenacilo HB 08/69 1/1/09-31/12/18 --
- Linuron HB 03/31 1/1/04-31/12/13 --
- Mancozeb FU 05/72 1/7/06-30/6/16 --
- Maneb FU 05/72 1/7/06-30/6/16 --

- MCPA HB 05/57 1/5/06-30/4/16 --
- MCPB HB 05/57 1/5/06-30/4/16 --
- Mecoprop HB 03/70 1/6/04-31/5/14 --
- Mecoprop-p\* HB 03/70 1/6/04-31/5/14 --
- Mepanipirim\* FU 04/62 1/10/04-30/9/14 --
- Mepiquat FR 08/108 1/3/09-28/2/19 --
- Mesosulfuron\* HB 03/119 1/4/04-31/3/14 --
- Mesotriona\* HB 03/68 1/10/03-30/9/13 --
- Metalaxil-M\* FU 02/64 1/10/02-30/9/12 --
- Metamidofos IN 06/131 1/1/07-30/6/08  
Patata. Max. 0,5 kg/ha/aplicación. Máx. 3 aplicaciones
- Metamitrona HB 08/125 1/9/09-31/8/19 --
- Metarhizium anisopliae  
Cepa: BIPESCO 5/F52  
IN 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Metazacloro HB 08/116 1/8/09-31/7/19 Máx. 1 kg s.a/ha cada 3 años en un mismo campo  
Metconazol FU 06/74 08/45 1/6/07-31/5/17 --

Tb regulador del crecimiento

- Metil-clorpirifos IN 05/72 1/7/06-30/6/17 --
- Metil nonil cetona RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Metil-pirimifos IN 07/52 1/10/07-30/9/17 Aplicaciones almacenamiento en postcosecha
- Metil tiofanato FU 05/53 1/3/06-28/2/16 --
- Metil tolclofos FU 06/39 1/2/07-31/1/17 --
- Metiocarb IN 07/5 1/10/07-30/9/17 Tb repelente en tratamiento de semillas, molusquicida
- Metiram FU 05/72 1/7/06-30/6/17 --
- Metoxifenocida\* IN 05/3 1/4/05-31/3/15 --
- Metrafenona\* FU 07/6 1/2/07-31/1/17 --
- Metamitrona HB 08/125 1/9/09-31/8/19 --
- Metribuzina HB 07/25 1/10/07-30/9/17 --
- Metsulfuron-metil HB 0049 1/7/01-30/6/11 --
- Milbemectina\* IN/AC 05/58 1/12/05-30/11/15 --
- Molinato HB 03/81 1/8/04-31/7/14 --
- Nicosulfuron HB 08/40 1/1/09-31/12/18 --
- o-Nitrofenolato de sodio FR 09/11 1/11/09-31/10/19 --
- Oxadiargil\* HB 03/23 1/7/03-30/6/13 --
- Oxadiazon HB 08/69 1/1/09-31/12/18 --
- Oxamilo IN/NE 06/16 1/8/06-31/7/16 --
- Oxasulfuron\* HB 03/23 1/7/03-30/6/13 --
- p-Nitrofenolato de sodio FR 09/11 1/11/09-31/10/19 --
- Paecilomyces fumosoroseus\*  
Cepa: Apopka 97, PFR 97 ó  
CG170, ATCC 20874  
IN 01/47 1/7/01-30/6/11 --
- Paecilomyces lilacinus\*  
Cepa: 251  
NE 08/44 1/8/08-31/7/18 --
- Penconazol FU xx/xx 1/1/10-31/12/19 Invernadero
- Pendimetalina HB 03/31 1/1/04-31/12/13 --
- Petoxamida\* HB 06/41 1/8/06-31/7/16 --
- Phlebiopsis gigantea

Cepa: VRA 1835  
Cepa: VRA 1984  
Cepa: VRA 1985  
Cepa: VRA 1986  
Cepa: FOC PG B20/5  
Cepa: FOC PG SP log 6  
Cepa: FOC PG SP log 5  
Cepa: FOC PG BU 3  
Cepa: FOC PG BU 4  
Cepa: FOC PG 410.3  
Cepa: FOC PG97/1062/116/1.1  
Cepa: FOC PG B22/SP1287/3.1  
Cepa: FOC PG SH 1  
Cepa: FOC PG B22/SP1190/3.2  
FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --  
- Picloran HB 08/69 1/1/09-31/12/18 --  
- Picolinafen\* HB 02/64 1/10/02-30/9/12 --  
- Picoxistrobin\* FU 03/84 1/1/04-31/12/13 --  
- Piedra caliza RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --  
- Pimetrozina\* IN 01/87 1/11/01-31/10/11 --  
- Pimienta RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --  
- Piraclostrobin\* FU/FR 04/30 1/6/04-31/5/14 --  
- Piraflufen-etil\* HB 01/87 1/11/01-31/10/11 --  
- Piradato HB 01/21 1/1/02-31/12/11 --  
- Piretrinas: Extractos (A) y (B): 8003-34-7  
    Extracto (A) de Chrysanthemum IN 08/127 1/9/09-31/8/19 --  
    cinerariaefolium: 89997-63-7  
    Piretrina 1: 121-21-1  
    Piretrina 2: 121-29-9  
    Cinerina 1: 25402-06-6  
    Cinerina 2: 121-20-0  
    Jasmolina 1: 4466-14-2  
    Jasmolina 2: 1172-63-0

    Extracto (B), piretrina 1: 121-1-1  
    Piretrina 2: 121-29-9  
    Cinerina 1: 25402-06-6  
    Cinerina 2: 121-20-0  
    Jasmolina 1: 4466-14-2  
    Jasmolina 2: 1172-63-0  
- Pirimetanil FU 06/74 1/6/07-31/5/17 --  
- Pirimicarb IN 06/39 1/2/07-31/1/17 --  
- Piriproxifen IN 08/69 1/1/09-31/12/18 --  
- Procimidona FU 06/132 1/1/07-30/6/08 Pepinos en invernadero y ciruelas de transformación 0,75 kg/ha  
- Prohexadiona calcica\* (A) FR 00/50 1/10/00-31/12/11 --  
- Propamocarb FU 07/25 1/10/07-30/9/17 --  
- Propaquizafop HB 09/37 1/12/09-30/11/19 --  
- Propiconazol FU 03/70 1/6/04-31/5/14 --  
- Propineb FU 03/39 1/4/04-31/3/14 --  
- Propizamida HB 03/39 1/4/04-31/3/14 --  
- Propoxycarbazona\* HB 03/119 06/45 1/4/04-31/3/14 --  
- Prosulfocarb HB 07/76 1/11/08-31/10/18 --  
- Prosulfuron\* HB 02/48 1/7/02-30/6/11 --  
  
- Proteínas hidrolizadas Las de origen animal deben cumplir con el Reglamento (CE) 1774/2002



- Hidrolisato de urea de la melaza de remolacha
- Hidrolisato de proteína del colágeno AT 08/127 1/9/09-31/8/19
- Protioconazol\* FU 08/44 1/8/08-31/7/18 --
- Pseudomonas chlororaphis\*
- Cepa: MA 342
- FU 04/71 1/10/04-30/9/14 --
- Putrescina AT 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Pythium oligandrum
- Cepa: M1
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Quinoclamina HB 08/66 1/1/09-31/12/18 --
- Quinoxifen\* FU 04/60 1/9/04-31/8/14 --
- Quizalofop-p
- Quizalofop-p-etilo
- Quizalofop-p-tefuril HB 09/37 1/12/09-30/11/19 --
  
- Repelente aceite crudo RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Repelente aceite de brea RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Repelente de origen animal o vegetal/aceite de pescado RP 08/127 1/9/09-31/8/19 “ El aceite de pescado debe cumplir con el Reglamento (CE) 1774/2002”
- Repelente de origen animal o vegetal/grasa de ovino RP 08/127 1/9/09-31/8/19 El aceite de ovino debe cumplir con el Reglamento (CE) 1774/2002
- Repelentes de origen animal o vegetal/de resina crudo RP 08/127 1/9/09-31/8/19
- Repelentes do rigen animal o vegetal/alquitran de aceite de resina RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
  
- Residuos de destilación de grasas RP 08/127 1/9/09-31/8/19 “Deben cumplir con el Reglamento (CE) 1774/2002”
- Rimsulfuron HB 06/39 1/2/07-31/1/17 --
- Silicato de aluminio RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Silicato de sodio y aluminio RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Siltiofam\* FU 03/84 1/1/04-31/12/13 --
- S-metolacloro\* HB 05/3 1/4/05-31/3/15 --
- Spinosad\* IN 07/6 1/2/07-31/1/17 --
- Spodoptera exigua\* IN 07/50 1/12/07-30/11/17 --
- Streptomyces K61
- Cepa: K61
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Sulcotriona HB 08/125 1/9/09-31/8/19 --
- Sulfato de amonio y aluminio RP 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Sulfatos de hierro
- Sulfato de hierro II, anhidro
- Sulfato de hierro II, monohidrato
- Sulfato de hierro II, heptahidrato
- HB 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Sulfosulfuron\* HB 02/48 1/7/02-30/6/12 --
- Tebuconazol FU 08/125 1/9/09-31/8/19 --
- Tebufenpirad AC/IN 09/11 1/11/09-31/10/19 --
- Teflubenzurón IN 09/37 1/12/09-30/11/19 Usos en invernadero (en sustrato artificial o hidropónico cerrados)
- Tepraloxidim\* HB 05/35 1/6/05-31/5/15 --
- Tiabendazol FU 01/21 1/1/02-31/12/11 --
- Tiacloprid\* IN 04/99 1/1/05-31/12/14 --
- Tiametoxam\* IN 07/6 1/2/07-31/1/17 --

- Tierras de diatomeas IN/AC 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Tifensulfuron-metil HB 01/99 1/7/02-30/6/12 --
- Tiram FU 03/81 1/8/04-31/7/14 --
- Toliifluanida\*\*\* FU 06/6 1/10/06-30/9/16 --
- Tralkoxydim HB 08/107 1/5/09-30/4/19 --
- Triadimenol FU 08/125 1/9/09-31/8/19 --
- Trialato HB xx/xx 1/1/10-31/12/19 --
- Triasulfuron HB 00/66 1/8/01-31/7/11 --
- Tribenuron HB 05/54 1/3/06-28/2/16 --
- Trichoderma asperellum
- Cepa: ICC012
- Cepa: T.a(antes viride T25) T11
- Cepa: T.a(antes viride TV1) TV1
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Trichoderma atroviride
- Cepa: IMI 206040
- Cepa: T11
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Trichoderma gamsii
- Cepa: ICC080
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Trichoderma harzianum
- Cepa: T-22
- Cepa: ITEM 908
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Trichoderma polysporum FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Cepa: IMI 206039
- Triclopir HB 06/74 1/6/07-31/5/17 --
- Trifloxistrobin\* FU 03/68 1/10/03-30/9/13 --
- Triflusulfuron HB xx/xx 1/1/10-31/12/19
- Remolacha max 60 g/ha cada 3 años en el mismo campo.
- El follaje tratado no puede ser utilizado para alimentación animal.
- Trinexapac FR 06/64 1/5/07-30/4/17 --
- Triticonazol FU 06/39 1/2/07-31/1/17 --
- Tritosulfuron HB 08/70 1/12/08-30/11/18 --
- Urea AT/FU 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Verticillium alboatrum (antes V.dahliae)
- Cepa: WCS850
- FU 08/113 1/5/09-30/4/19 --
- Warfarina\* RO 06/5 1/10/06-30/9/16 --
- Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetato AT 08/127 1/9/09-31/8/19 --
- Zeta-cipermetrina IN 09/37 1/12/09-30/11/19 --
- Ziram FU 03/81 1/8/04-31/7/14 --
- Zoxamida\* FU 03/119 1/4/04-31/3/14 --
- Z,z,z,z-7,13,16,19 docosatetraen-1-yl isobutirato
- AT 08/127 1/9/09-31/8/19 --

(\*)Sustancia activa nueva,  
 (IN) insecticida,  
 (FU) fungicida,  
 (HB) herbicida,  
 (FR) fitorregulador,  
 (ML) molusquicida,  
 (NE) nematicida,

(DI) desinfectante,  
(RO) rodenticida,  
(AC) acaricida,  
(LA) larvicida,  
(RP)repelente,  
(AT) atrayente,  
(FM) fumigante,  
(DS) desinfectante,  
(BA) bactericida,  
(AL) alguicida

*Por Directiva 2007/21/CE se amplía el período de inclusión hasta el 31/12/2011.  
En renovación.*