



SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACEPTADAS, EXCLUIDAS Y EN REVISION COMUNITARIA, A 17 de marzo 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)

<i>Sustancia activa</i>	<i>Función</i>	<i>Dtva.</i>	<i>Inclusión</i>	<i>Condiciones Anexo (A)</i>
1-metilciclopropeno*	FR	06/19	1/4/06-31/3/16	Almacenamiento postcosecha
5-Nitroguayacolato 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	--
Acetamidiprid*	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)	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	--
<i>Ampelomyces quisqualis</i> *	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	--
<i>Bacillus subtilis</i> *	FU	07/6	1/2/07-31/1/17	--

<i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i>	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis</i>	LA	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</i>	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis</i>	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Beauveria bassiana</i>	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	xx/xx	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 potasio	FU	08/127	1/9/09-31/8/19	--
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	--
Ciprodinil	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	FR	xx/xx	1/12/09-30/11/19	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	xx/xx	1/12/09-30/11/19	--
<i>Coniothyrium minitans</i> *	FU	03/79	1/1/04-31/12/13	--
<i>Cydia pomonella</i> <i>Granulovirus (CpGV)</i>	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 cloride	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 área)

Dodemorf	FU	08/125	1-9/09-31/8/19	Plantas ornamentales en invernadero
Epoconazol	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	06/85 07/31	1/8/07-31/7/17	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	--
<i>Feromonas de lepidopteros de cadena lineal:</i> Acetato de (E)-5-decen-1-ilo Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo Acetato de (E/Z)-8-dodecen-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	AT	08/127	1/9/09-31/8/19	--

Acetato de Z-11-hexadecen-1-ilo Acetato de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ilo Acetato de (E,Z)-2,13-octadecadien-1-ilo 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 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	--
<i>Gliocadium catenulatum</i> *	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	--
<i>Lecanicillium muscarium</i> (antes <i>Verticillium lecani</i>)	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	--
<i>Metarhizium anisopliae</i>	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	xx/xx	1/9/09-31/10/19	--
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	--
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> *	IN	01/47	1/7/01-30/6/11	--
<i>Paecilomyces lilacinus</i> *	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	--
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	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	04/30	1/6/04-31/5/14	--
Piraflofen-etil*	HB	01/87	1/11/01-31/10/11	--
Piradato	HB	01/21	1/1/02-31/12/11	--
Piretrinas (varias)	IN	08/127	1/9/09-31/8/19	--
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	xx/xx	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	--
Propoxicarbazona*	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 Hidrolisato de urea de la melaza de remolacha Hidrolisato de proteína del colágeno	AT	08/127	1/9/09-31/8/19	Las de origen animal deben cumplir con el Reglamento (CE) 1774/2002
Protioconazol*	FU	08/44	1/8/08-31/7/18	--
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> *	FU	04/71	1/10/04-30/9/14	--
Putrescina	AT	08/127	1/9/09-31/8/19	--
<i>Pythium oligandrum</i>	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	HB	xx/xx	1/12/09-30/11/19	--
Repelente aceite crudo	RP	xx/xx	1/9/09-31/8/19	--
Repelente aceite de brea	RP	xx/xx	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 de origen animal o	RP	08/127	1/9/09-31/8/19	--

vegetal/alquitran de aceite de resina				
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-metolacoloro*	HB	05/3	1/4/05-31/3/15	--
Spinosad*	IN	07/6	1/2/07-31/1/17	--
<i>Spodoptera exigua</i> *	IN	07/50	1/12/07-30/11/17	--
<i>Streptomyces</i> 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	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	xx/xx	1/12/09-30/11/19	Tomate en invernadero (en sustrato artificial o hidropónico)
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	--
Tolilfluanida***	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	--
<i>Trichoderma asperellum</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Trichoderma atroviride</i>	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma gamsii</i>	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma harzianum</i>	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma polysporum</i>	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
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	--

<i>Verticillium alboatrum</i>	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	xx/xx	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	xx/xx	1/9/09-31/8/19	--

(*)Sustancia activa nueva, (IN) insecticida, (FU) fungicida, (HB) herbicida, (FR) fitorregulador, (ML) molusquicida, (NE) nematocida, (DI) desinfectante, (RO) rodenticida, (AC) acaricida, (LA) larvicida, (RP) repelente, (AT) atrayente, (FM) fumigante, (DS) desinfectante, (BA) bactericida, (AL) alguicida

Condiciones Anexo (parte A): a cumplir en la fecha de inclusión

(--/--) Año/número de la Directiva de inclusión, (xx/xx) pendiente de publicación.

(***) Suspensión cautelar de las autorizaciones

(A): Por Directiva 2007/21/CE se amplía el período de inclusión hasta el 31/12/2011. En renovación.

B. Sustancias activas excluidas del Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (347)

1-decanol	(30/6/11)	(rv)	Aldicarb	(n)
1-naftilacetamida	(30/6/11)	(rv)	Aletrin	(n)
2-aminobutano			Aloxidim	(n)
2-NOA		(v)	Alquildimetilbencilamonio (cloruro)	(n)
4-CPA		(n)	Alquildimetiletilbencilamonio (cloruro)	(n)
6-benciladenina	(30/6/11)	(rv)	Alquiltrimetilamonio (cloruro)	(n)
8-hidroxiquinoleina	#	(i)	Alquiltrimetilbencilamonio (cloruro)	(n)
Acefato			Ametrina	(n)
Aceite de cacahuete		(n)	Amitraz	(n)
Aceite de coco		(n)	Ancimidol	(n)
Aceite de maíz		(n)	Anilazina	(n)
Aceite de soja epoxilado		(n)	Antraquinona	(15/12/09) (ex)
Aceite de huesos		(ex)	Arsenito sódico	(n)
Aceite de petróleo		(v)	Asulam	(30/6/11) (rv)
Aceite parafínico (CAS 64742-54-7)		(v)	Atrazina	(n)
Acetocloro	(30/6/11)	(rv)	Azaconazol	(n)
Acido cianhídrico		(n)	Azadiractina	(30/6/11) (rv)
Acido cresílico		(n)	Azafenidim *	
Acido fosfórico		(n)	Azinfos-etil	
Acido indolilacético	(30/6/11)	(rv)	Azinfos-metil	(sdc)
Acido indolilbutírico	(30/6/11)	(rv)	Azocicloextan	(n)
Acido láctico		(n)	Azociclotina	(n)
Acido naftilacético	(30/6/11)	(rv)	<i>Beauveria brogniartii</i>	(ex)
Acido 2-naftiloxiacético		(ex)	Benazolina	(n)
Acido propionico		(n)	Bendiocarb	(n)
Acido sulfúrico		(ex)	Benfuracarb(**)	(ex)
Acrinatrín	(30/6/11)	(rv)	Benfuresato	(n)
Alacloro		(ex)	Benodanilo	(n)
Alanicarb *		(i)	Benomilo	
Alcoholes grasos	(30/6/11)	(rv)	Bensulida	(n)

Benzoilprop-etil		(n)	Diclobutrazol		(n)
Benzoximato		(n)	Diclofluanida		(n)
Bioresmetrin		(n)	Dicloran**	(18/9/09)	(ex)
Bitertanol	(30/6/11)	(rv)	Diclorofeno		(n)
Bromacilo		(n)	Diclorprop		(n)
Bromadiolona	(30/6/11)	(rv)	Diclorvos		(ex)
Bromofenoxim		(n)	Dicofol	(30/9/09)	(ex)
Bromopropilato		(n)	Dienocloro		(n)
Bromuconazol	(3/11/09)	(ex)	Dietofencarb	(30/6/11)	(rv)
Bromuro de metilo	(18/9/09)	(ex)	Difenzocuat		(n)
Bupirimato	(30/6/11)	(rv)	Difetialona		(n)
Buprofezin	(30/9/09)	(ex)	Dimepiperato		(n)
Butacloro		(n)	Dimetenamida		(ex)
Butilato		(n)	Dimetipin		(ex)
Butocarboxim		(n)	Dimetirimol		(n)
Butralina	(20/10/09)	(ex)	Diniconazol-M	(18/9/09)	(ex)
Cadusafos**		(ex)	Dinitramina		(n)
Carbaril		(ex)	Dinobuton		(n)
Carbetamida	(30/6/11)	(rv)	Dinoterb		(n)
Carbofurano**		(ex)	Diocilsulfosuccinato sodico		(n)
Carbosulfan**		(ex)	Disulfoton		(n)
Carboxina	(30/6/11)	(rv)	Ditianon	(30/6/11)	(rv)
Cianamida	(18/9/09)	(ex)	DNOC		(n)
Cianazina		(n)	Dodina	(30/6/11)	(rv)
Cicloato		(n)	Endosulfan		(ex)
Cicloxidim	(30/6/11)	(rv)	Endotal		(n)
Cihalotrin		(n)	EPTC		(n)
Cihexatin	(4/4/09)	(ex)	Escilirrosido		(n)
Cinosulfuron		(n)	Etaboxam*		(i)
Ciproconazol	(30/6/11)	(rv)	Etalfluralina	(30/6/11)	(rv)
Cletodim	(30/6/11)	(rv)	Etidimuron		(n)
Clorate	(10/11/09)	(ex)	Etiofencarb		(n)
Clorfenapir *		(n)	Etion		(n)
Clorfenvinfos		(n)	Etirimol		(n)
Clorfluazuron		(n)	Etoxiquina	(30/6/11)	(rv)
Cloridrato de quinina		(n)	Etridiazol	(30/6/11)	(rv)
Clormefos		(n)	Extracto de <i>Equisetum</i>		(n)
Cloropicrina	(30/6/11)	(rv)	Fenaminosulf		(n)
Clozolinato		(n)	Fenazaquin	(30/6/11)	(rv)
Cuasia	(30/6/11)	(rv)	Fenbuconazol	(30/6/11)	(rv)
Cumacloro		(n)	Fenfuram		(n)
Cumatetralilo		(n)	Fenitrotion		(ex)
1,3-Dicloropropeno(**)		(ex)	Fenotiocarb		(n)
Dazomet	(30/6/11)	(rv)	Fenotrin		(n)
Delta-endotoxina B T		(n)	Fenoxaprop		(n)
Demeton-S-metilsulfona		(n)	Fenoxicarb	(30/6/11)	(rv)
Desmetrina		(n)	Fenpropatrin		(n)
Diazinon		(ex)	Fentin-acetato		(n)
Diclobenil	(18/9/09)	(ex)	Fentin-hidroxido		(n)

Fention			Kasugamicina	(n)
Fentiosulf		(n)	Lindano	
Fentoato		(n)	Malation	(ex)
Fenvalerato			Mecarbam	(n)
Ferbam			Mefenacet	(n)
Flamprop		(n)	Mefluidida	(i)
Flamprop-M		(n)	Merfos (tributilfosforotritioito)	(n)
Flocumafen		(n)	Metabenzotiazuron	(i)
Fluazifop-butil		(n)	Metaldehido	(30/6/11) (rv)
Fluazifop-p	(30/6/11)	(rv)	Metidation	(n)
Fluazolato *		(i)	Metil bromido	(v)
Flubenzimina		(n)	Metil diclofop	(30/6/11) (rv)
Flucitrinato		(n)	Metilbistiocianato	(n)
Flufenoxuron	(30/6/11)	(rv)	Metobromuron	(n)
Flumetralina		(n)	Metolacloro	(n)
Fluometuron	(30/6/11)	(rv)	Metomilo(**)	(ex)
Fluosilicato de bario		(n)	Metopreno	(n)
Fluosilicato sodico		(n)	Metosulam	(30/6/11) (rv)
Fluquinconazol	(30/6/11)	(rv)	Metoxicloro	(n)
Flurocloridona	(30/6/11)	(rv)	Metoxuron	(n)
Flurprimidol		(ex)	Metsulfovax	(n)
Flusulfamida *		(i)	Mevinfos	(n)
Flutriafol	(30/6/11)	(rv)	Miclobutanil	(30/6/11) (rv)
Fomesafen		(n)	Monocarbamida dihidrogen sul	(ex)
Fonofos		(n)	Monocrotofos	(n)
Forato		(n)	Monolinuron	
Formotion		(n)	Monoxido de carbono	(ex)
Fosalone		(ex)	MSMA	(n)
Fosfamidon		(n)	Nabam	(n)
Fosfuro de cinc	(30/6/11)	(rv)	Naled	(i)
Foxim		(n)	Napropamida	(7/11/09) (ex)
Furatiocarb		(n)	Naptalam	(n)
Guazatina	(30/6/11)	(rv)	Nicotina	(ex)
Haloxifop		(n)	Nitrotal-isopropil	(n)
Haloxifop-R		(ex)	Nonilfenol eter polioxietilenglicol	(n)
Heptenofos		(n)	Nonilfenol etoxilado	(n)
Hexaconazol		(i)	Norflurazona	(n)
Hexaflumuron		(n)	Nuarimol	(n)
Hexazinona		(n)	Ofurace	(n)
Hexitiazox	(30/6/11)	(rv)	Ometoato	(n)
Hidroxi-MCPA		(n)	Orizalina	(30/6/11) (rv)
Himexazol	(30/6/11)	(rv)	Oxadixil	(n)
Imazametabenz		(n)	Oxicarboxina	(n)
Imazapir		(n)	Oxidemeton-metil	(ex)
Imazetapir		(n)	Oxido de fenbutaestan	(30/6/11) (rv)
Isofenfos		(n)	Oxifluorfen	(30/6/11) (rv)
Isoprotiolano		(n)	Oxinato de cobre	(n)
Isoxaben	(30/6/11)	(rv)	Paclobutrazol	(30/6/11) (rv)
Isoxation		(n)	Paraquat	(a)

Paration-etil		(ex)	Tau-fluvalinato	(30/6/11)	(rv)
Paration-metil		(ex)	TCMTB		(n)
Pebulato		(n)	Tebufenocida	(30/6/11)	(rv)
Pencicuron	(30/6/11)	(rv)	Tecnazeno		
Perfluidona		(n)	Teflutrin	(30/6/11)	(rv)
Permanganato potásico	(30/9/09)	(ex)	Temefos		(n)
Permetrin			Terbacilo		(n)
Piraclofos		(n)	Terbufos		(n)
Pirazofos			Terbumetona		(n)
Piridaben	(30/6/11)	(rv)	Terbutilazina	(30/6/11)	(rv)
Piridafention		(n)	Terbutrina		(n)
Piridafol *		(i)	Tetraborato sódico		
Pirifenox		(n)	Tetraclorvinfos		(n)
Pirimifos-etil		(n)	Tetradifon		(n)
Piroquilona		(n)	Tetrametrin		(n)
Polioxina		(n)	Tetratiocarbonato sodio	#	(i)
Polisulfuro de bario		(n)	Tiazafluron		(n)
Procloraz	(30/6/11)	(rv)	Tiazopir		(n)
Profam			Tidiazuron	(4/4/09)	(ex)
Profenofos		(n)	Tiobencarb	(30/6/11)	(rv)
Prometrina		(n)	Tiocarbacil		(n)
Propaclor	(18/9/09)	(ex)	Tiociclám		(n)
Propanil	(30/9/09)	(ex)	Tiodicarb		(ex)
Propargita	(30/6/11)	(rv)	Tiofanato		(n)
Propisocloro	(30/6/11)	(rv)	Tiofanox		(n)
Propoxur		(n)	Tiometon		(n)
Protiofos		(n)	Tolilftalam		(n)
Quinalfos		(n)	Tralometrin		(n)
Quinclorac		(n)	Triadimefon		(n)
Quinmerac	(30/6/11)	(rv)	Triazamato		(n)
Quinometionato		(n)	Triazofos		(n)
Quintoceno			Triciclazol	(30/9/09)	(ex)
Quizalofop-etil		(n)	Triclorfon		(ex)
Resmetrin		(n)	Tridemorf		(n)
Rotenona	(10/4/09)	(ex)	Triflumizol	(18/09/09)	(n)
S,S,S-tributil fosforotritioato		(n)	Triflumuron	(16/3/10)	(ex)
Secbumetona		(n)	Trifluralina		(ex)
Setoxidim		(n)	Triforina		(n)
Simazina		(ex)	Vamidotion		(n)
Sintofen	(30/6/11)	(rv)	Vernolato		(n)
Sulfato de aluminio	(30/6/11)	(rv)	Violeta de genciana		(n)
Sulfotep		(n)	Vinclozolina		(sdc)
Sulfuro de calcio	(30/6/11)	(rv)	Zineb		
Sulprofos		(n)	ZYMV *		(i)

(*) sustancia activa nueva

(xx/xx/xx) (fecha límite de comercialización)

(n) no defendida la inclusión

(S) se mantiene en vigor

(i) documentación insuficiente

(#) aceptado algún uso esencial (hasta 31/5/10)

(v) votada la exclusión, pendiente de publicación. (sdc) Sin decisión comunitaria

- (ex) excluida de lista positiva (a) anulación de directiva de inclusión
 (rv) Retirada voluntaria
 (**) Presentada de nuevo para su inclusión en lista comunitaria.

La prohibición de comercialización de los preparados de estas sustancias viene indicada, excepto para las marcadas con (#) ó (v)

Para cada sustancia activa en proceso de retirada se especifica la fecha límite de comercialización.

La utilización no podrá extenderse más allá de 6 meses de la fecha límite de comercialización.

No figuran en este listado la mayoría de las sustancias activas antiguas retiradas que ya no se comercializan en España.

C. Sustancias activas pendientes de revisión comunitaria

1. Las decisiones sobre las sustancias activas de la **primera fase** de revisión (90 sustancias) (Reglamento 3600/92), han finalizado, a excepción del METALAXYL, cuyo plazo de toma de decisión se ha ampliado hasta el 30 de junio de 2010 (Reglamento (CE) 1313/2007, de 8 de noviembre).
2. Las decisiones sobre las sustancias defendidas en la **segunda fase** de revisión (Reglamento 451/2000) (150 sustancias), han finalizado.
3. De las 162 sustancias defendidas en la **tercera fase** (Reglamento 451/2000) quedan pocas evaluaciones de las notificadas en proceso de revisión. Algunas sustancias ya han sido retiradas del Anexo I y otras incluidas. Esta fase quedará finalizada a fin del 2009, por prórroga de la Comisión.

Por Decisión de la Comisión de 5 de diciembre (2008/934/CE) se ha publicado la relación de 49 sustancias activas para las que los notificadores solicitaron su retirada voluntaria de la revisión comunitaria y para las que se prevé un procedimiento acelerado, según el Reglamento (CE) 33/2008, en caso de una nueva solicitud con arreglo al artículo 6, apartado 2 de la Directiva 91/414/CEE.

4. De la **cuarta fase** (Reglamento 1112/2002 y Decisión 2003/565/CE) sigue el proceso de revisión comunitaria, correspondiendo a España las siguientes sustancias activas:

Aceite de semilla de colza	Ortofenil fenol
Aceites de petróleo	Polisulfuro de calcio
Carbonato cálcico	Sulfato amónico

Por Reglamento (CE) 647/2007 se ha publicado la lista de sustancias activas que no se consideran como productos fitosanitarios:

Aminoácidos/ácido L-glutámico	Acetato de polivinilo
Aminoácidos/L-triptófano	Bituminosulfonato de amonio
Resinas	Farsenol
Metabisulfito de sodio	Geraniol
Gluten de trigo	Nerolidol
Maltodextrina	Isomircenol
Extracto de cítricos	2,4-Decadienoato de etilo
Extracto de marigold	Laurilsulfato de sodio
Extracto de mimosa tenuiflora	Di-1-p-menteno

Aceites vegetales/aceite de brotes de grosella negra
 Aceites vegetales/aceite de eucalipto
 Aceites vegetales/aceite de mejorana
 Aceites vegetales/aceite de tomillo

Por Decisión (2007/442//CE) se ha publicado la retirada para el 22 de diciembre de 2007 de 110 sustancias activas de esta fase, las siguientes con autorización en España:

Aceite de girasol
 Brodifacum (#)
 Clorofacinona (#)
 Aceites minerales
 Acido fólico (#)
 Anetol (#)
 Cloruro de cálcio (#)

(#) Aceptado algún uso esencial (hasta 31/12/2010)

Por Decisión de 8 de diciembre (2008/941/CE) se ha publicado la lista de 15 sustancias activas para las que los notificadores solicitaron su retirada voluntaria de la revisión comunitaria y para las que se prevé un procedimiento acelerado, según el Reglamento (CE) 33/2008, en caso de una nueva solicitud con arreglo al artículo 6, apartado 2 de la Directiva 91/414/CEE.

5. Se han notificado **147 sustancias activas nuevas** cuya inclusión ha sido solicitada desde la entrada en vigor de la Directiva 91/414/CEE, se han incluido 82, excluido 9, y en fase de evaluación se encuentran las 56 restantes:

Acequinocyl (AC)	Halosulfuron metil (HB)
Adoxophyes orana (IN)	Helicoverpa armigera (IN)
Aminopyralid (HB)	Heptamaloxyglucan (EL)
Amisulbrom (FU)	Ipoconazole
Acido ascorbico (FU)	Maltodextrin
Aureobasidium pullulans (FU/BA)	Mandipropamid (FU)
Benalaxyl-M (FU)	Metaflumizone (IN)
Bispyribac sodium (HB)	Meptyldinocap (FU)
Candida oleophila (FU)	Novaluron (HB)
Clorantraniliprole (IN)	Orthosulfamuron (HB)
Cromfenozida (IN)	Paecilomyces fumosoroseus (NE)
Cyflufenamid (FU)	Penoxulam (HB)
Disodium phosphonate (FU)	Phosphane (IN)
Emamectin benzoate (IN)	Pinoxaden (HB)
Fen 560 (IN)	Potassium iodide (FU)
Flonicamid (IN)	Potassium phosphite (FU)
Flubendiamide (IN)	Potassium thiocyanate (FU)
Fluopicolide (FU)	Profoxydin (HB)
Fluopiram	Proquinazid (FU)
Gamma-cyhalotrin (IN)	Pseudomonas sp. (FU)

Pseudozyma flocculosa (FU)
Pyridalyl (IN)
Pyroxsulam (HB)
Silver thiosulphate (PG)
Spinetoram (IN)
Spirodiclofen (AC/IN)
Spiromesifen (AC/IN)
Spirotetramat (IN)
Spodoptera littoralis (IN)
Sulfuryl fluoride (IN)
Tembotrione (HB)
Thiencarbazone (HB)
Topramezone (HB)
Trichoderma atroviride (FU)
Valiphenal (FU)
Zucchini Yellow Mosaic Virus (FU)