



**SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACEPTADAS, EXCLUIDAS Y EN REVISION COMUNITARIA, A 10 de febrero de 2010.**

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

(973 sustancias activas existentes, 98 otras no consideradas fitosanitarias y 149 sustancias nuevas).

**A. Lista comunitaria: Sustancias activas incluidas en Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (313)**

<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	--
Aceite de parafina Nº CAS: 8042-47-5	IN/AC	09/117	1/1/10-31/12/19	--
Aceites de parafina Nº CAS: 64742-46-7 Nº CAS: 72623-86-0 Nº CAS: 97862-82-3	IN/AC	09/116	1/1/10-31/12/19	--
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 (C <sub>7</sub> -C <sub>20</sub> ) 112-05-0 (ácido pelargónico) 67701-09 (ácidos grasos C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> y sales potásicas insaturadas C <sub>18</sub> ) 124-07-2 (ácido caprílico) 334-48-5 (ácido cáprico) 143-07-7 (ácido láurico)	IN, AC, HB y/o FR	08/127	1/9/09-31/8/19	--

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)				
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> * 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	09/70	1/1/10-31/12/19	--
<i>Bacillus subtilis</i> * Cepa: QST 713 = AQ 713	FU	07/6	1/2/07-31/1/17	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i> Cepa: ABTS-1857 Cepa: GC-91	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis</i> Cepa: AM65-52	LA	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</i> Cepa: ABTS351 Cepa: PB 54 Cepa: SA 11 Cepa: SA 12 Cepa: EG 2348	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis</i> Cepa: NB 176 (TM 14 1)	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Beauveria bassiana</i> 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 09/152	1/1/07-31/12/10	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	--
Ciflufenamida*	FU	09/154	1/4/10-31/3/20	-
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	09/77	1/1/10-31/12/19	Invernaderos
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
Cloromequat (y cloruro de cloromequat)	FR	09/37 10/2	1/12/09-30/11/19	Solo cereales. Se amplía a ornamentales
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	09/77	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	--
Cloruro de didecildimetilamonio	BA/FU/HB/AL	09/70	1/1/10-31/12/19	Recintos cerrados para plantas ornamentales
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	--
<i>Coniothyrium minitans</i> * Cepa: CON/M/91-08 (DSM 9660)	FU	03/79	1/1/04-31/12/13	--
<i>Cydia pomonella</i> <i>Granulovirus</i> (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	09/70	1/1/10-31/12/19	En cebos ya preparados colocados en cajas construidas al efecto, selladas y a prueba de manipulaciones 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	09/77	1/1/10-31/12/19	Max. 1 kg s.a./ha cada 3 años en un 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	09/77	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
Etiozazol*	AC	05/35	1/6/05-31/5/15	--
Etosisulfurón*	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	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). SCFCAH (2-3/7/09): A revisar
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 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	AT	08/127	1/9/09-31/8/19	--

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)Acetatode 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	--
Fluopicolide*	FU	xx/xx	1/6/10-31/5/20	--
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 09/146	1/9/09-31/8/19	En formulación lista para su uso. Como rodenticida sólo al aire libre
Fosfuro de calcio	RO	08/125 09/146	1/9/09-31/8/19	En formulación lista para su uso. Solo al aire libre
Fosfuro de magnesio	RO	08/125 09/146	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 07/31	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> * 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	--
Heptamaloxyglucan*	FR	xx/xx	1/6/10-31/5/20	--
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>Verticilium lecani</i> ) Cepa: VE-6	IN	08/113	1/5/09-30/4/19	--
Lufenuron	IN	09/77	1/1/10-31/12/19	Recintos cerrados y estaciones de cebo al aire libre
Lenacilo	HB	08/69	1/1/09-31/12/18	--
Linuron	HB	03/31	1/1/04-31/12/13	--
Malation	IN	xx/xx	1/5/10-30/4/20	--
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> 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	½/07-31/1/17	--
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	--
Metomilo*	IN	09/115	1/9/09-31/8/19	Sólo hortícolas a dosis max. 0,25 kg s.a./ha. Max. 2 aplicaciones. Uso solo profesionales
Metoxifenocida*	IN	05/3	¼/05-31/3/15	--
Metrafenona*	FU	07/6	½/07-31/1/17	--
Metribuzina	HB	07/25	1/10/07-30/9/17	--
Metsulfuron-metil	HB	00/49	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	--
Ortofenil fenol	FU	09/160	1/1/10-31/12/19	Postcosecha (ducha)
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> * Cepa: Apopka 97, PFR 97 ó CG170, ATCC 20874	IN	01/47	1/7/01-30/6/11	--
<i>Paecilomyces lilacinus</i> * Cepa: 251	NE	08/44	1/8/08-31/7/18	--
Penconazol	FU	09/77	1/1/10-31/12/19	Invernadero
Pendimetalina	HB	03/31	1/1/04-31/12/13	--
Penoxulam*	HB	xx/xx		--
Petoxamida*	HB	06/41	1/8/06-31/7/16	--
<i>Phlebiopsis gigantea</i> 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	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--

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				
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	--
Piraflofen-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 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 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	IN	08/127	1/9/09-31/8/19	--
Pirimetanol	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	--
Propoxicarbazona*	HB	03/119 06/45	1/4/04-31/3/14	--
Proquizamid*	FU	xx/xx		--
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> * Cepa: MA 342	FU	04/71	1/10/04-30/9/14	--

Putrescina	AT	08/127	1/9/09-31/8/19	--
<i>Pythium oligandrum</i> 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	--
Spirodiclofen*	AC/IN	xx/xx		--
<i>Spodoptera exigua</i> *	IN	07/50	1/12/07-30/11/17	--
<i>Streptomyces</i> 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	--
Tetraconazol	FU	09/82	1/1/10-31/12/19	En campo en aplicaciones máx. de 0,100 kg/ha cada 3 años en un mismo campo. No autorización en manzanas y uva.
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	09/77	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> Cepa: ICC012 Cepa: <i>T.a</i> (antes <i>viride</i> T25) T11 Cepa: <i>T.a</i> (antes <i>viride</i> TV1) TV1	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma atroviride</i> Cepa: IMI 206040 Cepa: T11	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma gamsii</i> Cepa: ICC080	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma harzianum</i> Cepa: T-22 Cepa: ITEM 908	FU	08/113	1/5/09-30/4/19	--
<i>Trichoderma polysporum</i> Cepa: IMI 206039	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	09/77	1/1/10-31/12/19	Remolacha azucarera y forrajera max 60 g/ha cada 3 años en un 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> (antes <i>V.dahliae</i> ) 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) fitoregulator, (ML) molusquicida, (NE) nematocida, (DI) desinfectante, (RO) rodenticida, topicida, (AC) acaricida, (LA) larvicida, (RP) repelente, (AT) atrayente, (FM) fumigante, (DS) desinfectante, (BA) bactericida, (AL) alguicida

Condiciones Anexo (parte A): Etiquetado a partir de los 6 meses de 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 (350)

1-decanol	(30/6/11)	(rv)	Anilazina	(n)
1-naftilacetamida	(30/6/11)	(rv)	Antraquinona	(ex)
2-aminobutano			Arsenito sódico	(n)
2-NOA		(v)	Asulam	(30/6/11) (rv)
4-CPA		(n)	Atrazina	(n)
6-benciladenina	(30/6/11)	(rv)	Azaconazol	(n)
8-hidroxiquinoleina	#	(i)	Azadiractina	(30/6/11) (rv)
Acefato			Azafenidim *	
Aceite de cacahuete		(n)	Azinfos-etil	
Aceite de coco		(n)	Azinfos-metil	(sdc)
Aceite de maíz		(n)	Azocicloextan	(n)
Aceite de soja epoxilado		(n)	Azociclotina	(n)
Aceite de huesos		(ex)	<i>Beauveria brogniartii</i>	(ex)
Aceite de petróleo		(v)	Benazolina	(n)
Aceite parafínico (CAS 64742-54-7)		(v)	Bendiocarb	(n)
Acetocloro	(30/6/11)	(rv)	Benfuracarb(**)	(ex)
Acido cianhídrico		(n)	Benfuresato	(n)
Acido cresílico		(n)	Benodanilo	(n)
Acido fosfórico		(n)	Benomilo	
Acido indolilacético	(30/6/11)	(rv)	Bensulida	(n)
Acido indolilbutírico	(30/6/11)	(rv)	Benzoilprop-etil	(n)
Acido láctico		(n)	Benzoximato	(n)
Acido naftilacético	(30/6/11)	(rv)	Bifentrin	(30/11/10) (ex)
Acido 2-naftiloxiacético		(ex)	Bioresmetrin	(n)
Acido propionico		(n)	Bitertanol	(30/6/11) (rv)
Acido sulfúrico		(ex)	Bromacilo	(n)
Acrinatrín	(30/6/11)	(rv)	Bromadiolona	(30/6/11) (rv)
Alacloro		(ex)	Bromofenoxim	(n)
Alanicarb *		(i)	Bromopropilato	(n)
Alcoholes grasos	(30/6/11)	(rv)	Bromuconazol	(ex)
Aldicarb		(n)	Bromuro de metilo	(ex)
Aletrin		(n)	Bupirimato	(30/6/11) (rv)
Aloxidim		(n)	Buprofezin	(ex)
Alquildimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Butacloro	(n)
Alquildimetiletilbencilamonio (cloruro)		(n)	Butilato	(n)
Alquiltrimetilamonio (cloruro)		(n)	Butocarboxim	(n)
Alquiltrimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Butralina	(ex)
Ametrina		(n)	Cadusafos**	(ex)
Amitraz		(n)	Carbaril	(ex)
Ancimidol		(n)	Carbetamida	(30/6/11) (rv)

Carbofurano**		(ex)	Dinobuton	(n)
Carbosulfan**		(ex)	Dinoterb	
Carboxina	(30/6/11)	(rv)	Diocilsulfosuccinato sodico	(n)
Cianamida		(ex)	Disulfoton	(n)
Cianazina		(n)	Ditianon	(30/6/11) (rv)
Cicloato		(n)	DNOC	
Cicloxidim	(30/6/11)	(rv)	Dodina	(30/6/11) (rv)
Cihalotrin			Endosulfan	(ex)
Cihexatin		(ex)	Endotal	(n)
Cinosulfuron		(n)	EPTC	(n)
Ciproconazol	(30/6/11)	(rv)	Escilirrosido	
Cletodim	(30/6/11)	(rv)	Etaboxam*	(i)
Clorate		(ex)	Etalfluralina	(30/6/11) (rv)
Clorfenapir *			Etidimuron	
Clorfenvinfos		(n)	Etiofencarb	(n)
Clorfluazuron		(n)	Etion	(n)
Cloridrato de quinina		(n)	Etirimol	(n)
Clormefos		(n)	Etoxiquina	(30/6/11) (rv)
Cloropicrina	(30/6/11)	(rv)	Etridiazol	(30/6/11) (rv)
Clortal-dimetil	(23/9/10)	(v)	Extracto de <i>Equisetum</i>	(n)
Clozolinato			Fenaminosulf	(n)
Cuasia	(30/6/11)	(rv)	Fenazaquin	(30/6/11) (rv)
Cumacloro		(n)	Fenbuconazol	(30/6/11) (rv)
Cumatetralilo		(n)	Fenfuram	(n)
1,3-Dicloropropeno(**)		(ex)	Fenitrotion	(ex)
Dazomet	(30/6/11)	(rv)	Fenotiocarb	(n)
Delta-endotoxina B T		(n)	Fenotrin	(n)
Demeton-S-metilsulfona		(n)	Fenoxaprop	(n)
Desmetrina		(n)	Fenoxicarb	(30/6/11) (rv)
Diazinon		(ex)	Fenpropatrin	(n)
Diclobenil		(ex)	Fentin-acetato	
Diclobutrazol		(n)	Fentin-hidroxido	
Diclofluanida		(n)	Fention	
Dicloran**		(ex)	Fentiosulf	(n)
Diclorofeno		(n)	Fentoato	(n)
Diclorprop		(n)	Fenvalerato	
Diclorvos		(ex)	Ferbam	
Dicofol		(ex)	Flamprop	(n)
Dienocloro		(n)	Flamprop-M	(n)
Dietofencarb	(30/6/11)	(rv)	Flocumafen	(n)
Difenilamina	(30/11/10)	(ex)	Fluazifop-butil	(n)
Difenzocuat		(n)	Fluazifop-p	(30/6/11) (rv)
Difetialona		(n)	Fluazolato *	(i)
Dimepiperato		(n)	Flubenzimina	(n)
Dimetenamida		(ex)	Flucitrinato	(n)
Dimetipin		(ex)	Flufenoxuron	(30/6/11) (rv)
Dimetirimol		(n)	Flumetralina	(n)
Diniconazol-M		(ex)	Fluometuron	(30/6/11) (rv)
Dinitramina		(n)	Fluosilicato de bario	(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 zinc	(30/6/11)	(rv)	Naled		(i)
Foxim		(n)	Naptalam		(n)
Furatiocarb		(n)	Nicotina		(ex)
Guazatina	(30/6/11)	(rv)	Nitrotal-isopropil		(n)
Haloxifop		(n)	Nonilfenol eter polioxietilenglicol		(n)
Haloxifop-R		(ex)	Nonilfenol etoxilado		(n)
Heptenofos		(n)	Norflurazona		(n)
Hexaconazol		(i)	Nuarimol		(n)
Hexaflumuron		(n)	Ofurace		(n)
Hexazinona		(n)	Ometoato		(n)
Hexitiazox	(30/6/11)	(rv)	Orizalina	(30/6/11)	(rv)
Hidroxi-MCPA		(n)	Oxadixil		(n)
Himexazol	(30/6/11)	(rv)	Oxicarboxina		(n)
Imazametabenz		(n)	Oxidemeton-metil		(ex)
Imazapir		(n)	Oxido de fenbutaestan	(30/6/11)	(rv)
Imazetapir		(n)	Oxifluorfen	(30/6/11)	(rv)
Isofenfos		(n)	Oxinato de cobre		(n)
Isoprotiolano		(n)	Paclobutrazol	(30/6/11)	(rv)
Isoxaben	(30/6/11)	(rv)	Paraquat		(a)
Isoxation		(n)	Paration-etil		(ex)
Kasugamicina		(n)	Paration-metil		(ex)
Lindano			Pebulato		(n)
Mecarbam		(n)	Pencicuron	(30/6/11)	(rv)
Mefenacet		(n)	Perfluidona		(n)
Mefluidida		(i)	Permanganato potásico		(ex)
Merfos (tributilfosforotritioito)		(n)	Permetrin		
Metabenzotiazuron		(i)	Piraclufos		(n)
Metaldehido	(30/6/11)	(rv)	Pirazofos		
Metam	#(30/6/13)		Piridaben	(30/6/11)	(rv)
Metidation		(n)	Piridafention		(n)
Metil bromido		(v)	Piridafol *		(i)
Metil diclofop	(30/6/11)	(rv)	Pirifenox		(n)
Metilenbistiocianato		(n)	Pirimifos-etil		(n)
Metobromuron		(n)	Piroquilona		(n)
Metolacloro		(n)	Polioxina		(n)
Metomilo(**)		(ex)	Polisulfuro de bario		(n)
Metopreno		(n)	Polisulfuro de cálcio	(30/6/11)	(rv)

Procloraz	(30/6/11)	(rv)	Terbutrina	(n)
Profam			Tetraborato sódico	
Profenofos		(n)	Tetraclorvinfos	(n)
Prometrina		(n)	Tetradifon	(n)
Propaclor		(ex)	Tetrametrin	(n)
Propanil		(ex)	Tetratiocarbonato sodio	# (i)
Propargita	(30/6/11)	(rv)	Tiazafluron	(n)
Propisocloro	(30/6/11)	(rv)	Tiazopir	(n)
Propoxur		(n)	Tidiazuron	(ex)
Protiofos		(n)	Tiobencarb	(30/6/11) (rv)
Quinalfos		(n)	Tiocarbacil	(n)
Quinclorac		(n)	Tiociclám	(n)
Quinmerac	(30/6/11)	(rv)	Tiodicarb	(ex)
Quinometionato		(n)	Tiofanato	(n)
Quintoceno			Tiofanox	(n)
Quizalofop-etil		(n)	Tiometon	(n)
Resmetrin		(n)	Tolilftalam	(n)
Rotenona		(ex)	Tralometrin	(n)
S,S,S-tributil fosforotritioato		(n)	Triadimefon	(n)
Sebumetona		(n)	Triazamato	(n)
Setoxidim		(n)	Triazofos	(n)
Simazina		(ex)	Triazoxido	(ex)
Sintofen	(30/6/11)	(rv)	Triciclazol	(ex)
Sulfato de aluminio	(30/6/11)	(rv)	Triclorfon	(ex)
Sulfotep		(n)	Tridemorf	(n)
Sulprofos		(n)	Triflumizol	(n)
Tau-fluvalinato	(30/6/11)	(rv)	Triflumuron	(16/3/10) (ex)
TCMTB		(n)	Trifluralina	(ex)
Tebufenocida	(30/6/11)	(rv)	Triforina	(n)
Tecnazeno			Vamidotion	(n)
Teflutrin	(30/6/11)	(rv)	Vernolato	(n)
Temefos		(n)	Violeta de genciana	(n)
Terbacilo		(n)	Vinclozolina	(sdc)
Terbufos		(n)	Zineb	
Terbumetona		(n)	ZYMV *	(i)
Terbutilazina	(30/6/11)	(rv)		

- (\*) 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.

La s.a. NAPROPAMIDA, excluida por Decisión 2008/902/CE, recurrida por el notificador, ha sido recuperada por decisión del Tribunal de Primera Instancia de la U.E.

### 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 queda finalizada.

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) finalizado.

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 calcio (#)

(#) 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 **149 sustancias activas nuevas** cuya inclusión ha sido solicitada desde la entrada en vigor de la Directiva 91/414/CEE, se han incluido 89, excluido 9, y en fase de evaluación se encuentran las 50 restantes:

Aceite de naranja	Meptyldinocap (FU)
Acequinocyl (AC)	Novaluron (HB)
Adoxophyes orana (IN)	Orthosulfamuron (HB)
Aminopyralid (HB)	Paecilomyces fumosoroseus (NE)
Amisulbrom (FU)	Phosphane (IN)
Acido ascorbico (FU)	Pinoxaden (HB)
Aureobasidium pullulans (FU/BA)	Potassium iodide (FU)
Benalaxyl-M (FU)	Potassium phosphite (FU)
Bispyribac sodium (HB)	Potassium thiocyanate (FU)
Bixafen	Profoxydin (HB)
Candida oleophila (FU)	Pseudomonas sp. (FU)
Clorantraniliprole (IN)	Pseudozyma flocculosa (FU)
Cromfenozida (IN)	Pyridalyl (IN)
Cyflumetofen	Pyroxsulam (HB)
Disodium phosphonate (FU)	Silver thiosulphate (PG)
Emamectin benzoate (IN)	Spinetoram (IN)
Fen 560 (IN)	Spiromesifen (AC/IN)
Fenpyrazamina	Spirotetramat (IN)
Flonicamid (IN)	Spodoptera littoralis (IN)
Flubendiamide (IN)	Sulfuryl fluoride (IN)
Fluopyram	Tembotrione (HB)
Gamma-cyhalotrin (IN)	Thiencarbazone (HB)
Halosulfuron metil (HB)	Topramezone (HB)
Helicoverpa armigera (IN)	Trichoderma atroviride (FU)
Ipoconazole	Valiphenal (FU)
Maltodextrin	Zucchini Yellow Mosaic Virus (FU)
Mandipropamid (FU)	
Metaflumizone (IN)	

6. Se ha presentado nueva solicitud de inclusión de las siguientes sustancias activas, retiradas por diversas decisiones comunitarias (SANCO/01896/08. rev.10/8/09):

VER ANEXO ADJUNTO DE LA EFSA (10 Noviembre 2009)

Resubmissions (02 February 2010)

- sorted in order of RMSs -

- for personal use only -

as	stage	RMS	Notifier	resubmission to RMS (envisaged date)	re-submission received	request for additional information by RMS [days]	MSs/NOT comments on DAR	EFSA comments on DAR	Status of the documents	add. Report envisaged	add. Report receipt	remarks
Cycloxydim	Re 3 A	AT	BASF	01/04/2009	04/05/2009				RT rev. 1-0		02/11/2009	
Metaldehyde	Re 3 A	AT	LON-DE	09/06/2009	10/06/2009				RT rev. 0-1		05/01/2010	
Bromuconazole	Re 3 A	BE	Sumitomo	04/05/2009	07/04/2009				conclusion issued	10/10/2009	08/10/2009	
Myclobutanil	Re 3 A	BE	DAS-GB	01/04/2009	27/04/2009				conclusion issued	24/10/2009	22/10/2009	
Fenbutatin oxide	Re 3 B	BE	BASF Belgium	01/06/2009	02/06/2009		available	missing		02/12/2009	01/12/2009	
Dazomet	Re 3 B	BE	Japan Agro Services S.A.	01/06/2009	10/06/2009		available	missing		10/12/2009	10/12/2009	
Benfuracarb	Re 2	BE	Otsuka Chemical Co., Ltd		01/02/2008						20/08/2008	
Carbofuran	Re 2	BE	FMC Chemical		01/05/2008					01/11/2008	05/01/2009	
Carbosulfan	Re 2	BE	FMC Chemical		01/07/2008					15/01/2009	13/05/2009	
Metam	Re 3 B	BE	FMF+LAI UCB-BE	01/01/2010					conclusion issued	01/07/2010		
Ethoxyquin	Re 4	DE	Xeda International	13/06/2009	12/06/2009						16/10/2009	
Zinc phosphide	Re 4	DE	Zincphosphid Pool	22/05/2009	22/05/2009		missing	missing		01/12/2009	22/10/2009	
Tebufenozide	Re 3 A	DE	DAS-GB	01/05/2009	20/05/2009				ET rev. 1-1;	01/12/2009	23/11/2009	
Tefluthrin	Re 3 B	DE	Syngenta	10/06/2009	10/06/2009		available	available		10/12/2009	09/12/2009	
Azadirachtin	Re 4	DE	GAB/Trifolio, Sipcam, Mitusi	13/06/2009	12/06/2009		available	available		12/12/2009	10/12/2009	
Cyanamide	Re 3 A	DE	SCC/Alchem	18/03/2009					ET rev. 0-0	15/01/2010	05/01/2010	
Napropamide	Re 3 A	DK	UPL-GB		18/12/2008				conclusion issued	26/06/2009	29/06/2009	
tau-Fluvalinate	Re 3 B	DK	MAK-BE		02/04/2009		available	available			01/10/2009	
Haloxypop-P	Re 2	DK	DAS-GB AgroScience s	01/03/2008						01/03/2009	03/04/2009	
Dicloran	Re 3 A	ES	Gowan Comercio Internacional		19/03/2009				ET rev. 0-0		06/10/2009	

as	stage	RMS	Notifier	resubmission to RMS (envisaged date)	re-submission received	request for additional information by RMS [days]	MSs/NOT comments on DAR	EFSA comments on DAR	Status of the documents	add. Report envisaged	add. Report receipt	remarks
8-Hydroxyquinoline	Re regular	ES	Probelte S.A.								03/08/2009	
Oxyfluorfen	Re 3 B	ES	DAS-GB	01/04/2009			available	missing		23/12/2009	13/01/2010	
1,3-dichloropropene	Re 2	ES	DAS-GB Kanesho		26/06/2008					26/03/2009	15/04/2009	
Acetochlor	Re 3 A	ES	DAS-GB	01/06/2009					conclusion issued	15/02/2010		
Lime sulphur (Calcium polysulphide)	Re 4	ES	Polisenio	01/06/2009	01/06/2009		available	available		15/01/2010		
Petroleum Oil 92062-35-6	Re 4	ES	RAM Oil SpA	01/02/2010			only NOT available			01/08/2010		
Flurochloridone	Re 3 B	ES	MAK-BE	05/06/2009					RT rev. 0-1	05/12/2009	03/11/2009	
Hymexazol	Re 3 B	FI	TSG-GB	01/05/2009	19/03/2009		missing	missing		19/09/2009	17/09/2009	
Hexythiazox	Re 3 A	FI	Nisso Chemicals	01/01/2009	14/04/2009				ET rev. 0-0		20/10/2009	
Flurprimidol	Re 3 B	FI			10/07/2009				conclusion issued	10/01/2010		
Metosulam	Re 3 B	FR	BAY-DE		28/11/2008		only NOT available				07/08/2009	
Diclofop	Re 3 A	FR	AVS-DE PPC-ES		05/12/2008				RT rev. 1-0	10/08/2009	11/08/2009	
Oryzalin	Re 3 B	FR	DAS-GB	01/01/2009	12/01/2009	yes, 30 days	only NOT available			29/08/2009	17/08/2009	
Diethofencarb	Re 3 B	FR	Sumitomo		04/05/2009		only NOT available				21/12/2009	
Sintofen	Re 3 B	FR	Saaten-Union Recherche	30/01/2009		yes, 60 days	only NOT available			01/02/2010	14/01/2010	
Acrinathrin	Re 3 B	FR	Cheminova A/S	30/05/2009		yes, 60 days	only NOT available			30/01/2010	14/01/2010	
Indolybutyric acid	Re 4	FR	Rhizopon BV	11/06/2009		yes 60 days	only NOT available				26/01/2010	
1-Naphthylacetamide	Re 4	FR	AMVAC 1-NAD TF	12/06/2009		yes, 90 days	only NOT available			09/03/2010		
1-Naphthylacetic acid	Re 4	FR	AMVAC 1-NAA TF Rhizopon BV	12/06/2009		yes, 90 days	available	available		09/03/2010		
Carbetamide	Re 3 A	FR	FSG-DE	15/05/2009		yes 75 days			RT rev. 1-0	11/02/2010		
Fluazifop-P	Re 3 A	FR	Syngenta	10/06/2009	10/06/2009	yes, 60 days	available	missing	RT rev. 0-1	15/02/2010		
Flufenoxuron	Re 3 B	FR	BASF	01/06/2009		yes 90 days	only NOT available			28/02/2010		

as	stage	RMS	Notifier	resubmission to RMS (envisaged date)	re-submission received	request for additional information by RMS [days]	MSs/NOT comments on DAR	EFSA comments on DAR	Status of the documents	add. Report envisaged	add. Report receipt	remarks
Fluometuron	Re 3 A	GR	MAK-BE NLI-AT	04/06/2009	11/06/2009	30 days	available	missing		18/01/2010	27/01/2010	
Fenazaquin	Re 3 A	GR	Gowan Comercio Internacional	01/06/2009	11/06/2009	30 days			ET rev. 0-0	11/01/2010	28/01/2010	
Dithianon	Re 3 A	GR	BASF	08/06/2009	10/06/2009	45 days			RT rev. 0-1	29/01/2010	27/01/2010	
Cadusafos	Re 2	GR	FMC Chemical		01/04/2008						15/10/2008	
Trifluralin	Re 2	GR	EUTTF		01/07/2008						19/01/2009	
Propisochlor	Re 4	HU	Arysta Life Science	01/05/2009	29/05/2009		missing	missing			30/11/2009	
Cyproconazole	Re 3 B	IRL	Syngenta	05/06/2009	04/06/2009	yes	available	available	RT rev. 0-0	29/01/2010		
Diphenylamine	Re 3 B	IRL							conclusion issued	01/06/2010		
Fluquinconazole	Re 3 A	IRL	BASF	01/06/2009					ET rev. 1-2	29/01/2010		
Prochloraz	Re 3 B	IRL	BASF, MAK	05/06/2009	01/06/2009	yes	available	missing		01/03/2010		
2-Naphthhyloxyacetic acid	Re 4	IT	Gobbi Srl		25/07/2009	yes				27/04/2010		
Chloropicrin	Re 3 A	IT	European chloropicrin group	05/06/2009	05/06/2009	yes	available	available		05/03/2010		
Propanil	Re 3 B	IT	UPL		31/03/2009	yes	only NOT available			28/02/2010		
Propargite	Re 3 B	IT	CRO-GB	10/06/2009	04/06/2009	yes	only NOT available			10/03/2010		
Tricyclazole	Re regular	IT	DAS-GB				only NOT available					
Triflumuron	Re 3 A	IT	BAY-DE	01/09/2009	08/09/2009				conclusion issued	08/03/2010		
Pyridaben	Re 3 B	NL	NCI-DE		11/12/2008					01/06/2009	15/06/2009	
Pencycuron	Re 3 A	NL	BAY-DE	01/04/2009	04/05/2009		available	available	RT rev. 0-1	01/11/2009	04/11/2009	
Bupirimate	Re 3 B	NL	MAK-BE	01/04/2009	27/04/2009		available	missing		15/11/2009	26/11/2009	
Clethodim	Re 3 A	NL	Arysta	03/06/2009	03/06/2009				ET rev. 1-1	01/12/2009	01/12/2009	
Etridiazole	RE 3 B	NL	Chemtura	01/06/2009	04/06/2009		available	missing			02/12/2009	
Fenoxycarb	Re 3 B	NL	Syngenta	05/06/2009	09/06/2009		only NOT available				10/12/2009	
Aluminium sulphate	Re 4	NL	Chrysal Int.	01/06/2009	12/06/2009		available	available		01/12/2009	11/12/2009	
Triflumizole	Re 3 A	NL	CRE-NL		01/09/2008						06/03/2009	
Dodine	Re 3 B	PT	Chimac- Agriphar SA		04/03/2009		available	available			14/08/2009	
Isoxaben	Re 3 B	SE	DAS-GB	01/05/2009	22/05/2009		available	missing		22/11/2009	20/11/2009	
Bromadiolone	Re 4	SE	Liphatech		04/06/2009		missing	missing		03/12/2009	04/12/2009	
Quinmerac	Re 3 B	UK	BASF,	01/01/2009	01/09/2008					01/06/2009	18/06/2009	

as	stage	RMS	Notifier	resubmission to RMS (envisaged date)	re-submission received	request for additional information by RMS [days]	MSs/NOT comments on DAR	EFSA comments on DAR	Status of the documents	add. Report envisaged	add. Report receipt	remarks
			Germany									
Fenbuconazole	Re 3 A	UK	DAS-GB	01/10/2008	11/12/2008				ET rev. 1-1	01/06/2009	20/07/2009	
Buprofezin	Re 3 A	UK	NIH-GB		27/02/2009				conclusion issued	26/08/2009	24/08/2009	
Dichlobenil	Re 3 B	UK	Chemtura		16/03/2009		only NOT available	missing			07/10/2009	
Guazatine	Re 3 B	UK	Makhteshim	05/06/2009	05/06/2009		only NOT available				23/10/2009	
Asulam	Re 3 B	UK	United Phosphorus Limited	01/06/2009	01/05/2009		available	missing			06/11/2009	
Methyl bromide	Re 3 A	UK	Desclean	26/03/2009	16/03/2009	67 days			ET rev. 0-0		26/11/2009	
Bitertanol	Re 3 A	UK	BAY-DE	31/05/2009	02/06/2009				ET rev. 0-0	04/12/2009	27/11/2009	
6-benzyladenine	Re 4	UK	Sumitomo	01/05/2009	01/05/2009		available	available		04/12/2009	27/11/2009	
Carboxin	Re 3 B	UK	CRO-GB		01/06/2009		available	missing		05/12/2009	04/12/2009	
1-decanol	Re 4	UK	Chemtura, Drexel	01/06/2009	10/06/2009		available	available		09/12/2009	10/12/2009	
Flutriafol	Re 3 B	UK	Cheminova A/S	05/05/2009	30/04/2009		available	missing		16/01/2010	15/01/2010	
Pacllobutrazol	Re 3 B	UK	Syngenta	05/06/2009	10/06/2009		available	missing			28/01/2010	
Furfural	Re regular	UK								12/10/2010		
Malathion	Re 2	UK	Cheminova A/S		30/06/2008					01/01/2009	11/02/2009	
Methomyl	Re 2	UK	Du Pont de Nemours		11/02/2008						15/05/2008	
Terbutylazine	Re 3 B	UK	MAK-BE OXO-IT SYN-GB	01/06/2009	10/06/2009		available	missing		29/01/2010		
Triazoxide	Re 3 B	UK		01/01/2009					conclusion issued	01/06/2010		

active substances in total: **87**

if the reporting table and/or the evaluation table is available, it is evident that the all comments from the previous procedure are available as well.

**please note:** 8-hydroxquinoline, tricyclazole and furfural are/will be dealt with under the regular procedure