



SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACEPTADAS, EXCLUIDAS Y EN REVISIÓN COMUNITARIA, A 20 de octubre de 2008.

A. Lista comunitaria: Sustancias activas incluidas en Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (222)

<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
Abamectina	AC/IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Acetamiprid*	IN	04/99	1/1/05-31/12/14	--
Acibenzolar-S-metil*	FR	01/87	1/11/01-31/10/11	--
Acido benzoico*	DI	04/30	1/6/04-31/5/14	--
Aclonifen	HB	xx/xx	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	--
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	--
<i>Bacillus subtilis</i> *	FU	07/6	1/2/07-31/1/17	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i>	IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis</i>	LA	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</i>	IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis</i>	IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Beauveria bassiana</i>	IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Beflubutamida*	HB	07/50	1/12/07-30/11/17	--
Benalaxil	FU	04/58	1/3/05-28/2/15	--
Benfluralina	HB	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Bentazona	HB	00/68	1/8/01-31/7/11	--
Bentiavalicarb*	FU	08/44	1/8/08-31/7/18	--
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	--
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 ks.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

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	--
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	--
<i>Cydia pomonella</i> <i>Granulovirus (CpGV)</i>	IN	xx/xx	1/1/09/31/12/18	--
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	--
Cloridazona	HB	08/41	1/1/09-31/12/18	Máx. 2,6 kgs.a./ha cada 3 años en un mismo campo
Clorpirifos	IN	05/72	1/7/06-30/6/16	--
Clorprofam	FR	04/20	1/2/05-31/1/15	Tb inhibidor del crecimiento
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	--
<i>Coniothyrium minitans</i> *	FU	03/79	1/1/04-31/12/13	--
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
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	--
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
Diuron	HB	08/91	1/10/08-30/9/18	Máx. 0,5 kg/ha (media x área)
Epoxiconazol	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	--
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	--
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	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Fenpropidin	FU	08/66	1/1/09-31/12/18	--
Fenpropimorf	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	--
Fosmet	IN/AC	07/25	1/10/07-30/9/17	--
Fostiazato*	NE/IN	03/84	1/1/04-31/12/13	--
Fuberidazol	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	--
Hidracida maleica	FR	03/31	1/1/04-31/12/13	--
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	xx/xx	1/8/09-31/7/19	Restricciones en tratamiento de semillas. A utilizar técnicas que no permitan la liberación del polvo. 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>	IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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
<i>Metarhizium anisopliae</i>	IN	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Metazacloro	HB	xx/xx	1/8/09-31/7/19	Máx. 1,0 kg s.a/ha 1 tratamiento cada 3 años
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-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	--
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	--
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	--
<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	--
Pendimetalina	HB	03/31	1/1/04-31/12/13	--
Petoxamida*	HB	06/41	1/8/06-31/7/16	--
<i>Phebiopsis gigantea</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	--
Pimetrozina*	IN	01/87	1/11/01-31/10/11	--
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	--
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	--
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	--
Protioconazol*	FU	08/44	1/8/08-31/7/18	--
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> *	FU	04/71	1/10/04-30/9/14	--
<i>Pythium oligandrum</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Quinoclamina	HB	08/66	1/1/09-31/12/18	--
Quinoxifen*	FU	04/60	1/9/04-31/8/14	--
Rimsulfuron	HB	06/39	1/2/07-31/1/17	--
Siltiofam*	FU	03/84	1/1/04-31/12/13	--
S-metolaclo*ro*	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	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Sulfosulfuron*	HB	02/48	1/7/02-30/6/12	--
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	--
Tifensulfuron-metil	HB	01/99	1/7/02-30/6/12	--

Tiram	FU	03/81	1/8/04-31/7/14	--
Tolilfluánida***	FU	06/6	1/10/06-30/9/16	--
Tralkoxydim	HB	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
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	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Trichoderma gamsii</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Trichoderma harzianum</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
<i>Trichoderma polysporum</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Triclopir	HB	06/74	1/6/07-31/5/17	--
Trifloxistrobin*	FU	03/68	1/10/03-30/9/13	--
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	--
<i>Verticillium albo-atrum</i>	FU	xx/xx	1/1/09-31/12/18	--
Warfarina*	RO	06/5	1/10/06-30/9/16	--
Ziram	FU	03/81	1/8/04-31/7/14	--
Zoxamida*	FU	03/119	1/4/04-31/3/14	--

(*)Sustancia activa nueva, (IN) insecticida, (FU) fungicida, (HB) herbicida, (FR) fitoregulator, (ML) molusquicida, (NE) nematocida, (DI) desinfectante, (RO) rodenticida, (AC) acaricida (LA) larvicida.

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.

B. Sustancias activas excluidas del Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (278)

2-aminobutano	(n)	Alquiltrimetilamonio (cloruro)	(n)
4-CPA	(n)	Alquiltrimetilbencilamonio (cloruro)	(n)
8-hidroxiquinoleína	# (i)	Ametrina	(n)
Acefato		Amitraz	(n)
Aceite de cacahuete	(n)	Ancimidol	(n)
Aceite de coco	(n)	Anilazina	(n)
Aceite de maíz	(n)	Antraquinona	(v)
Aceite de soja epoxilado	(n)	Arsenito sódico	(n)
Aceite de hueso	(v)	Atrazina	(n)
Acido cianhídrico	(n)	Azaconazol	(n)
Acido cresílico	(n)	Azafenidim *	
Acido fosfórico	(n)	Azinfos-etil	
Acido láctico	(n)	Azinfos-metil	(sdc)
Acido propiónico	(n)	Azocicloexan	(n)
Acido sulfúrico	(v)	Azociclotina	(n)
Alacloro	(18/01/08) (ex)	<i>Beauveria brogniartii</i>	(ex)
Alanicarb *	(i)	Benazolina	(n)
Aldicarb	(n)	Bendiocarb	(n)
Aletrin	(n)	Benfuracarb(**)	(20/12/08) (ex)
Aloxidim	(n)	Benfuresato	(n)
Alquildimetilbencilamonio (cloruro)	(n)	Benodanilo	(n)
Alquildimetiletilbencilamonio (cloruro)	(n)	Benomilo	

Bensulida		(n)	Dimepiperato		(n)
Benzoilprop-etil		(n)	Dimetenamida		(ex)
Benzoximato		(n)	Dimetipin	(02/09/08)	(ex)
Bioresmetrin		(n)	Dimetirimol		(n)
Bromacilo		(n)	Diniconazol-M	(18/09/09)	(ex)
Bromocunazol		(v)	Dinitramina		(n)
Bromofenoxim		(n)	Dinobuton		(n)
Bromopropilato		(n)	Dinoterb		(n)
Bromuro de metilo	(18/09/09)	(ex)	Diocilsulfosuccinato sodico		(n)
Buprofezin	(30/09/09)	(ex)	Disulfoton		(n)
Butacloro		(n)	DNOC		(n)
Butilato		(n)	Endosulfan		(ex)
Butocarboxim		(n)	Endotal		(n)
Butralina		(v)	EPTC		(n)
Cadusafos**	(18/06/08)	(ex)	Escilirrosido		(n)
Carbaril	(21/07/08)	(ex)	Etaboxam*		(i)
Carbofurano**	(13/06/08)	(ex)	Etidimuron		(n)
Carbosulfan**	(13/06/08)	(ex)	Etiofencarb		(n)
Cianamida	(18/09/09)	(ex)	Etion		(n)
Cianazina		(n)	Etirimol		(n)
Cicloato		(n)	Extracto de <i>Equisetum</i>		(n)
Cihalotrin		(n)	Fenaminosulf		(n)
Cihexatin	(4/04/09)	(ex)	Fenfuram		(n)
Cinosulfuron		(n)	Fenitrotion	(25/05/08)	(ex)
Clorate		(v)	Fenotiocarb		(n)
Clorfenapir *		(n)	Fenotrin		(n)
Clorfenvinfos		(n)	Fenoxaprop		(n)
Clorfluazuron		(n)	Fenpropatrin		(n)
Cloridrato de quinina		(n)	Fentin-acetato		(n)
Clormefos		(n)	Fentin-hidroxido		(n)
Clozolinato		(n)	Fention		(n)
Cumacloro		(n)	Fentiosulf		(n)
Cumatetralilo		(n)	Fentoato		(n)
1,3-Dicloropropeno(**)	(20/3/09)	(ex)	Fenvalerato		(n)
Delta-endotoxina B T		(n)	Ferbam		(n)
Demeton-S-metilsulfona		(n)	Flamprop		(n)
Desmetrina		(n)	Flamprop-M		(n)
Diazinon	(06/06/08)	(ex)	Flocumafen		(n)
Diclobenil	(18/09/09)	(ex)	Fluazifop-butil		(n)
Diclobutrazol		(n)	Fluazolato *		(i)
Diclofluanida		(n)	Flubenzimina		(n)
Dicloran**	(18/09/09)	(ex)	Flucitrinato		(n)
Diclorofeno		(n)	Flumetralina		(n)
Diclorprop		(n)	Fluosilicato de bario		(n)
Diclorvos	(06/06/08)	(ex)	Fluosilicato sodico		(n)
Dicofol	(30/09/09)	(ex)	Flurprimidol		(v)
Dienocloro		(n)	Flusulfamida *		(i)
Difenzocuat		(n)	Fomesafen		(n)
Difetialona		(n)	Fonofos		(n)

Forato		(n)	Nonilfenol eter polioxietilenglicol	(n)
Formotion		(n)	Nonilfenol etoxilado	(n)
Fosalone	(22/01/08)	(ex)	Norflurazona	(n)
Fosfamidon		(n)	Nuarimol	(n)
Foxim		(n)	Ofurace	(n)
Furatiocarb		(n)	Ometoato	(n)
Haloxifop		(n)	Oxadixil	(n)
Haloxifop-R	(19/06/08)	(ex)	Oxicarboxina	(n)
Heptenofos		(n)	Oxidemeton-metil	(21/05/08) (ex)
Hexaconazol		(i)	Oxinato de cobre	(n)
Hexaflumuron		(n)	Paraquat	(a)
Hexazinona		(n)	Paration-etil	
Hidroxi-MCPA		(n)	Paration-metil	
Imazametabenz		(n)	Pebulato	(n)
Imazapir		(n)	Perfluidona	(n)
Imazetapir		(n)	Permanganato potásico	(30/09/09) (ex)
Isofenfos		(n)	Permetrin	
Isoprotiolano		(n)	Piraclofos	(n)
Isoxation		(n)	Pirazofos	
Kasugamicina		(n)	Piridafention	(n)
Lindano			Piridafol *	(i)
Malation	(06/06/08)	(ex)	Pirifenox	(n)
Mecarbam		(n)	Pirimifos-etil	(n)
Mefenacet		(n)	Piroquilona	(n)
Mefluidida		(i)	Polioxina	(n)
Merfos (tributilfosforotritioito)		(n)	Polisulfuro de bario	(n)
Metabenzotiazuron		(i)	Profam	
Metidation		(n)	Profenofos	(n)
Metil bromido		(v)	Prometrina	(n)
Metilenbistiocianato		(n)	Propaclor	(18/09/09) (ex)
Metobromuron		(n)	Propanil	(30/09/09) (ex)
Metolacloro		(n)	Propoxur	(n)
Metomilo(**)	(19/12/08)	(ex)	Protiofos	(n)
Metopreno		(n)	Quinalfos	(n)
Metoxicloro		(n)	Quinclorac	(n)
Metoxuron		(n)	Quinometionato	(n)
Metsulfovax		(n)	Quintoceno	
Mevinfos		(n)	Quizalofop-etil	(n)
Monocarbamida dihidrogen sul		(ex)	Resmetrin	(n)
Monocrotofos		(n)	Rotenona	(10/4/09) (ex)
Monolinuron			S,S,S-tributil fosforotritioato	(n)
Monoxido de carbono		(v)	Sebumetona	(n)
MSMA		(n)	Setoxidim	(n)
Nabam		(n)	Simazina	
Naled		(i)	Sulfotep	(n)
Napropamida		(v)	Sulprofos	(n)
Naptalam		(n)	TCMTB	(n)
Nicotina		(v)	Tecnazeno	
Nitrotal-isopropil		(n)	Temefos	(n)

Terbacilo		(n)	Tolilftalam		(n)
Terbufos		(n)	Tralometrin		(n)
Terbumetona		(n)	Triadimefon		(n)
Terbutrina		(n)	Triazamato		(n)
Tetraborato sódico			Triazofos		(n)
Tetraclorvinfos		(n)	Triciclazol	(30/09/09)	(ex)
Tetradifon		(n)	Triclorfon	(21/07/08)	(ex)
Tetrametrin		(n)	Tridemorf		(n)
Tetratiocarbonato sodio	#	(i)	Triflumizol	(18/09/09)	(n)
Tiazafluron		(n)	Trifluralina	(20/12/08)	(ex)
Tiazopir		(n)	Triforina		(n)
Tidiazuron	(04/04/09)	(ex)	Vamidotion		(n)
Tiocarbacil		(n)	Vernolato		(n)
Tiociclám		(n)	Violeta de genciana		(n)
Tiodicarb	(25/07/08)	(ex)	Vinclozolina		(sdc)
Tiofanato		(n)	Zineb		
Tiofanox		(n)	ZYMV *		(i)
Tiometon		(n)			

- (*) 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
(**) 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, a excepción del 1,3-D, por sus condiciones de almacenamiento tiene la misma fecha que utilización.

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) se han presentado las documentaciones y las evaluaciones de las notificadas están en proceso de revisión. Algunas sustancias ya han sido retiradas del Anexo I. Esta fase quedará finalizada a fin del 2009, como prórroga.

Se ha solicitado por parte de los notificadores, la retirada voluntaria del proceso de evaluación, de acuerdo al Reglamento (CE) 33/2008, con la posibilidad de presentar de nuevo la defensa de la sustancia para su inclusión, de las siguientes 49 sustancias activas:

Acetocloro	Acrinatrín	Asulam
Bitertanol	Bupirimate	Carbetamida
Carboxin	Cihexatin	Cloropicrina
Cletodim	Ciproconazol	Dazomet
Diclofop-metil	Dietofencarb	Ditianon
Dodina	Etafluralina	Etridiazol
Fenazaquin	Fenbuconazol	Fenbutatin óxido
Fenoxicarb	Fluazifop-p	Flufenoxuron
Fluometuron	Fluquinconazol	Flurocloridona
Flutriafol	Guazatina	Hexitiazox
Himexazol	Isoxaben	Metaldeído
Metosulam	Miclobutanil	Orizalin
Oxifluorfen	Paclobutrazol	Pencicuron
Procloraz	Propargita	Piridaben
Quinmerac	Sintofen	Tau-fluvalinato
Tebufenocida	Teflutrin	Terbutilazina
Tiobencarb		

AVISO: Esta lista es mera información, DICHAS SUSTANCIAS NO ESTÁN RETIRADAS DEL MERCADO.-

En dicha retirada, en principio, se podrá mantener las autorizaciones de los productos fitosanitarios que las contengan hasta el 31 de diciembre de 2010, pudiendo mantener la eliminación de existencias durante un plazo de 6 meses con posterioridad a dicha fecha y 6 meses más de utilización, siempre y cuando la Decisión de retirada, pendiente de publicación, no indique otras fechas.

4. De la **cuarta fase** (Reglamento 1112/2002 y Decisión 2003/565/CE) se ha empezado 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)

5. Se han notificado **sustancias activas nuevas** cuya inclusión ha sido solicitada desde la entrada en vigor de la Directiva 91/414/CEE, 63 continúan en diferentes fases de evaluación:

Acequinocyl	(IN)	Gamma-cyhalotrin	(IN)
Acido ascórbico	(FU)	Milbectin	(IN)
Alanycarb	(IN)	Novaluron	(IN)
Aminopirialid	(HE)	Penoxulam	(HE)
Beta-cipermetrin	(IN)	Pinoxadem	(HE)
Benalaxyl-M	(FU)	Piridalil	(IN)
Bispyribac-sodium	(HB)	Profoxidim	(HB)
Cyflufenamida	(FU)	Propicamid	(IN)
Emamectin	(IN)	Proquinazid	(FU)
Flonicamid	(IN)	Spirodiclofen	(IN)
Fluazolate	(HE)	Spiromexifen	(IN)
Flubendiamida	(IN)	Topramezona	(HB)
Fluopicolide	(FU)	Tritosulfuron	(HB)
Fosfito potásico	(FU)	Otras en fases más tempranas	