



**SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACEPTADAS, EXCLUIDAS Y EN REVISION COMUNITARIA, A 15 de febrero de 2008.**

**A. Lista comunitaria: Sustancias activas incluidas en Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (175)**

1-metilciclopropeno*	(FR)	06/19	2,4-D	(HB)	01/103
Acetamiprid*	(IN)	04/99	2,4-DB	(HB)	03/31
Acibenzolar-S-metil *	(FR)	01/87	Daminozida	(FR)	05/53
Acido benzoico *	(DI)	04/30	Deltametrin	(IN)	03/5
Alfa-Cipermetrin	(IN)	04/58	Desmedifam	(HB)	04/58
Amidosulfurón	(HB)	xx/xx	Diclorprop-p	(HE)	06/74
Amitrol	(HB)	01/21	Dicuat (dibromuro)	(HB)	01/21
Ampelomyces quisqualis *	(IN)	05/2	Dimetenamida-p *	(HB)	03/84
Azimsulfuron *(A)	(HB)	99/80	Dimetoato	(IN)	07/25
Azoxistrobin *(A)	(FU)	98/47	Dimetomorf	(FU)	07/25
Bacillus subtilis*	(FU)	07/6	Dimoxistrobin*	(FU)	06/75
Beflubutamida*	(HB)	07/50	Dinocap	(FU)	06/136
Benalaxil	(FU)	04/58	Esfenvalerato	(IN)	00/67
Bentazona	(HB)	00/68	Espiroxamina *(A)	(FU)	99/73
Bentiavalicarb*	(FU)	xx/xx	Etefon	(FR)	06/85
Beta-Ciflutrin	(IN)	03/31	Etofumesato	(HB)	02/37
Bifenazato	(IN)	05/58	Etoprofos	(IN/NE)	07/52
Boscalida*	(FU)	xx/xx	Etoxazol *	(FU)	05/34
Bromoxinil	(HB)	04/58	Etoxisulfuron *	(HB)	03/23
Captan	(FU)	07/5	Famoxadona *	(FU)	02/64
Carbendazima	(FU)	06/135	Fenamidona *	(FU)	03/68
Carfentrazona-etil *	(HB)	03/68	Fenamifos	(IN/NE)	06/85
Carvone*	(FR)	xx/xx		<i>Modificado</i>	07/31
Ciazofamida *	(FU)	03/23	Fenarimol	(FU)	06/134
Ciclanilida *	(FR)	01/87	Fenhexamida *	(FU)	01/28
Ciflutrin	(IN)	03/31	Fenmedifam	(HB)	04/58
Cihalofop-butil *	(HB)	02/64	Fipronil	(IN)	07/52
Cinidon-etil *	(HB)	02/64	Flazasulfuron *	(HB)	04/30
Cipermetrina	(IN)	05/53	Florasulam *	(HB)	02/64
Ciprodinil	(FU)	06/64	Fludioxonil	(FU)	07/76
Clodinafop-propargil	(HB)	06/39	Flufenacet *	(HB)	03/84
Clomazona	(HB)	07/76	Flumioxazina *	(HB)	02/81
Clopiralida	(HB)	06/64	Fluoxastrobin*	(FU)	xx/xx
Cloridazona	(HB)	xx/xx	Flupirsulfuron-metil *	(HB)	01/49
Clorpirifos	(IN)	05/72	Fluroxipir (A)	(HB)	00/10
Clorprofam	(FR)	04/20	Flurtamona *	(HB)	03/84
Clortalonil	(FU)	05/53	Flusilazol	(FU)	06/133
		<i>modificado 06/76</i>	Folpet	(FU)	07/5
Clortoluron	(HB)	05/53	Foramsulfuron *	(HB)	03/23
Clotianidina*	(IN)	06/41	Forclorfenuron*	(FR)	06/10
Coniothyrium minitans *	(FU)	03/79	Formetanato	(IN)	07/5

Fosetil	(FU)	06/64	Oxasulfuron *	(HB)	03/23
Fosfato férrico *	(ML)	01/87	Paecilomyces fumosoroseus *	(IN)	01/47
Fosmet	(IN)	07/25	Paecilomyces lilacinus*	(NE)	xx/xx
Fostiazato *	(NE/IN)	03/84	Pendimetalina	(HB)	03/31
Glifosato (incl. trimesium)	(HB)	01/99	Petoxamida*	(HB)	06/41
Gliocadium catenulatum *	(FU)	05/2	Picolinafen *	(HB)	02/64
Glufosinato amónico	(HE)	07/25	Picoxistrobin *	(FU)	03/84
Hidracida maleica	(FR)	03/31	Pimetrozina *	(IN)	01/87
Imazalil (A)	(FU)	97/73	Piraclostrobin *	(FU)	04/30
Imazamox *	(HB)	03/23	Piraflufen-etil *	(HB)	01/87
Imazosulfuron *	(HB)	05/3	Piridato	(HB)	01/21
Indoxacarb*	(IN)	06/10	Pirimetanil	(FU)	06/74
Iodosulfuron *	(HB)	03/84	Pirimicarb	(IN)	06/39
Ioxinil	(HB)	04/58	Procimidona	(FU)	06/132
Iprodiona	(FU)	03/31	Prohexadiona calcica *(A)	(FR)	00/50
Iprovalicarb *	(FU)	02/48	Propamocarb	(FU)	07/25
Isoproturon	(HB)	02/18	Propiconazol	(FU)	03/70
Isoxaflutol *	(HB)	03/68	Propineb	(FU)	03/39
Kresoxim-metil *(A)	(FU)	99/01	Propizamida	(HB)	03/39
Lambda-Cihalotrin	(IN)	00/80	Propoxicarbazona *	(HB)	03/119
Laminarin *	(FU)	05/3			<i>modificada 06/45</i>
Linuron	(HB)	03/31	Prosulfocarb	(HB)	07/76
Mancozeb	(FU)	05/72	Prosulfuron *	(HB)	02/48
Maneb	(FU)	05/72	Protioconazol*	(FU)	xx/xx
MCPA	(HB)	05/57	Pseudomonas chlororaphis *	(FU)	04/71
MCPB	(HB)	05/57	Quinoxifen *	(FU)	04/60
Mecoprop	(HB)	03/70	Rimsulfuron	(HB)	06/39
Mecoprop-p *	(HB)	03/70	Siltiofam *	(FU)	03/84
Mepanipirim *	(FU)	04/62	S-Metolacloro *	(HB)	05/3
Mesosulfuron *	(HB)	03/119	Spinosad*	(IN)	07/6
Mesotriona *	(HB)	03/68	<i>Spodoptera exigua</i> *	(IN)	07/50
Metalaxil-M *	(FU)	02/64	Sulfosulfuron *	(HB)	02/48
Metamidofos	(IN)	06/131	Tepraloxidim *	(HB)	05/35
Metconazol	(FU)	06/74	Tiabendazol	(FU)	01/21
Metil-clorpirifos	(IN)	05/72	Tiacloprid *	(IN)	04/99
Metil pirimifos	(IN)	07/52	Tiametoxam*	(IN)	07/6
Metil tiofanato	(FU)	05/53	Tifensulfuron-metil	(HB)	01/99
Metil tolclofos	(FU)	06/39	Tiram	(FU)	03/81
Metiocarb	(IN)	07/5	Tolilfluanida***	(FU)	06/6
Metiram	(FU)	05/72	Triasulfuron	(HB)	00/66
Metoxifenocida *	(IN)	05/3	Tribenuron	(HB)	05/54
Metrafenona*	(FU)	07/6	Triclopir	(HE)	06/74
Metribuzina	(HE)	07/25	Trifloxistrobin *	(FU)	03/68
Metsulfuron-metil	(HB)	00/49	Trinexapac	(FR)	06/64
Milbemectina	(IN)	05/58	Triticonazol	(FU)	06/39
Molinato	(HB)	03/81	Warfarina*	(RO)	06/5
Nicosulfuron	(HB)	xx/xx	Ziram	(FU)	03/81
Oxadiargil *	(HB)	03/23	Zoxamida *	(FU)	03/119
Oxamilo	(IN/NE)	06/16			

(\*)Sustancia activa nueva, (IN) insecticida, (FU) fungicida, (HB) herbicida, (FR) fitorregulador, (ML) molusquicida, (NE) nematocida, (DI) desinfectante, (RO) rodenticida.

(--/--) 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 (252)

2-aminobutano		(n)	Benzoilprop-etil		(n)
4-CPA		(n)	Benzoximato		(n)
8-hidroxiquinoleina	#	(i)	Bioresmetrin		(n)
Acefato			Bromacilo		(n)
Aceite de cacahuete		(n)	Bromofenoxim		(n)
Aceite de coco		(n)	Bromopropilato		(n)
Aceite de maíz		(n)	Butacloro		(n)
Aceite de soja epoxilado		(n)	Butilato		(n)
Acido cianhídrico		(n)	Butocarboxim		(n)
Acido cresílico		(n)	Cadusafos	(18/06/08)	(ex)
Acido fosfórico		(n)	Carbaril	(21/07/08)	(ex)
Acido láctico		(n)	Carbofurano	(13/06/08)	(ex)
Acido propionico		(n)	Carbosulfan	(13/06/08)	(ex)
Alacloro	(18/01/08)	(ex)	Cianazina		(n)
Alanicarb *		(i)	Cicloato		(n)
Aldicarb		(n)	Cihalotrin		
Aletrin		(n)	Cihexatin		(n)
Aloxidim		(n)	Cinosulfuron		(n)
Alquildimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Clorfenapir *		
Alquildimetiletilbencilamonio (cloruro)		(n)	Clorfenvinfos		(n)
Alquiltrimetilamonio (cloruro)		(n)	Clorfluazuron		(n)
Alquiltrimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Clormefos		(n)
Ametrina		(n)	Clozolinato		
Amitraz		(n)	Cumacloro		(n)
Ancimidol		(n)	Cumatetralilo		(n)
Anilazina		(n)	1,3-Dicloropropeno	(30/3/09)	(ex)
Arsenito sódico		(n)	Delta-endotoxina B T		(n)
Atrazina		(n)	Demeton-S-metilsulfona		(n)
Azaconazol		(n)	Desmetrina		(n)
Azafenidim *			Diazinon	(06/06/08)	(ex)
Azinfos-etil			Diclobutrazol		(n)
Azinfos-metil		(sdc)	Diclofluanida		(n)
Azocicloextan		(n)	Diclorofeno		(n)
Benazolina		(n)	Diclorprop		(n)
Bendiocarb		(n)	Diclorvos	(06/06/08)	(ex)
Benfuracarb	(20/12/08)	(ex)	Dienocloro		(n)
Benfuresato		(n)	Difenzocuat		(n)
Benodanilo		(n)	Difetialona		(n)
Benomilo			Dimepiperato		(n)
Bensulida		(n)	Dimetenamida		(ex)

Dimetipin	(02/09/08)	(ex)	Furatiocarb	(n)
Dimetirimol		(n)	Haloxifop	(n)
Dinitramina		(n)	Haloxifop-R	(19/06/08) (ex)
Dinobuton		(n)	Heptenofos	(n)
Dinoterb			Hexaconazol	(i)
Dioctilsulfosuccinato sodico		(n)	Hexaflumuron	(n)
Disulfoton		(n)	Hexazinona	(n)
Diuron	(13/06/08)	(ex)	Hidroxi-MCPA	(n)
DNOC			Imazametabenz	(n)
Endosulfan		(ex)	Imazapir	(n)
Endotal		(n)	Imzetapir	(n)
EPTC		(n)	Isofenfos	(n)
Escilirrosido			Isoprotilano	(n)
Etaboxam*		(i)	Isoxation	(n)
Etidimuron			Kasugamicina	(n)
Etiofencarb		(n)	Lindano	
Etion		(n)	Malation	(06/06/08) (ex)
Etirimol		(n)	Mecarbam	(n)
Fenaminosulf		(n)	Mefenacet	(n)
Fenfuram		(n)	Mefluidida	(i)
Fenitrotion	(25/05/08)	(ex)	Merfos (tributilfosforotritioito)	(n)
Fenotiocarb		(n)	Metabenzotiazuron	(i)
Fenotrin		(n)	Metidation	(n)
Fenoxaprop		(n)	Metilenbistiocianato	(n)
Fenpropatrin		(n)	Metobromuron	(n)
Fentin-acetato			Metolacloro	(n)
Fentin-hidroxido			Metomilo	(19/12/08) (ex)
Fention			Metopreno	(n)
Fentiosulf		(n)	Metoxicloro	(n)
Fentoato		(n)	Metoxuron	(n)
Fenvalerato			Metsulfovax	(n)
Ferbam			Mevinfos	(n)
Flamprop		(n)	Monocarbamida dihidrogen sul	(ex)
Flamprop-M		(n)	Monocrotofos	(n)
Flocumafen		(n)	Monolinuron	
Fluazifop-butil		(n)	MSMA	(n)
Fluazolato *		(i)	Nabam	(n)
Flubenzimina		(n)	Naled	(i)
Flucitrinato		(n)	Naptalam	(n)
Flumetralina		(n)	Nitrotal-isopropil	(n)
Fluosilicato de bario		(n)	Nonilfenol eter polioxietilenglicol	(n)
Fluosilicato sodico		(n)	Nonilfenol etoxilado	(n)
Flusulfamida *		(i)	Norflurazona	(n)
Fomesafen		(n)	Nuarimol	(n)
Fonofos		(n)	Ofurace	(n)
Forato		(n)	Ometoato	(n)
Formotion		(n)	Oxadixil	(n)
Fosalone	(22/01/08)	(ex)	Oxicarboxina	(n)
Fosfamidon		(n)	Oxidemeton-metil	(21/05/08) (ex)
Foxim		(n)	Oxinato de cobre	(n)

Paraquat	(a)	Temefos	(n)
Paration-etil		Terbacilo	(n)
Paration-metil		Terbufos	(n)
Pebulato	(n)	Terbumetona	(n)
Perfluidona	(n)	Terbutrina	(n)
Permetrin		Tetraborato sódico	
Piraclofos	(n)	Tetraclorvinfos	(n)
Pirazofos		Tetradifon	(n)
Piridafention	(n)	Tetrametrin	(n)
Piridafol *	(i)	Tetratiocarbonato sodio	# (i)
Pirifenox	(n)	Tiazafluron	(n)
Pirimifos-etil	(n)	Tiazopir	(n)
Piroquilona	(n)	Tidiazuron	(n)
Polioxina	(n)	Tiocarbacil	(n)
Polisulfuro de bario	(n)	Tiociclám	(n)
Profam		Tiodicarb	(25/07/08) (ex)
Profenofos	(n)	Tiofanato	(n)
Prometrina	(n)	Tiofanox	(n)
Propoxur	(n)	Tiometon	(n)
Protiofos	(n)	Tolilftalam	(n)
Quinalfos	(n)	Tralometrín	(n)
Quinclorac	(n)	Triadimefon	(n)
Quinometionato	(n)	Triazamato	(n)
Quintoceno		Triazofos	(n)
Quizalofop-etil	(n)	Triclorfon	(21/07/08) (ex)
Rotenona	(v)	Tridemorf	(n)
Resmetrin	(n)	Trifluralina	(20/12/08) (ex)
S,S,S-tributil fosforotritioato	(n)	Triforina	(n)
Secbumetona	(n)	Vamidotion	(n)
Setoxidim	(n)	Vernolato	(n)
Simazina		Violeta de genciana	(n)
Sulfotep	(n)	Vinclozolina	(sdc)
Sulprofos	(n)	Zineb	
TCMTB	(n)	ZYMV *	(i)
Tecnazeno			

- (\*) 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

La prohibición de comercialización de los preparados de estas sustancias viene indicada, excepto para las marcadas con (S), (#) 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 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 2008.

Con fecha 27/11/2007, se ha solicitado por parte de los notificadores, la retirada voluntaria del proceso de evaluación, de acuerdo al Reglamento (CE) 1095/2007, con la posibilidad de presentar de nuevo la defensa de la sustancia para su inclusión, de las siguientes 55 sustancias activas:

Acetocloro	Acrinatrín	Asulam
Bitertanol	Bupirimate	Butralin
Carbetamida	Carboxin	Cloropicrina
Cletodim	Cicloxdim	Ciproconazol
Dazomet	Diclobenil	Diclofop-metil
Ditianon	Dodina	Etalfluralina
Etridiazol	Fenazaquin	Fenbuconazol
Fenbutatin oxido	Fenoxicarb	Fluazifop
Flufenoxuron	Fluometuron	Fluquinconazol
Flurocloridona	Flutriazol	Guazatina
Hexitiazox	Himexazol	Isoxaben
Metaldeido	Metil bromido	Metosulam
Miclobutanil	Orizalin	Oxifluorfen
Paclobutrazol	Pencicuron	Procloraz
Propaclor	Propanil	Propargita
Piridaben	Quinmerac	Sintofen
Tau-fluvalinato	Tebufenocida	Teflutrin
Terbutilazina	Tiobencarb	Triciclazol
Triflumizol		

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 las Decisiones de retirada, pendientes de publicación, no indiquen 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

Resinas

Metabisulfito de sodio

Gluten de trigo

Maltodextrina

Extracto de cítricos

Extracto de marigold

Extracto de mimosa tenuiflora

Aceites vegetales/aceite de brotes de grosella negra

Aceites vegetales/aceite de eucalipto

Aceites vegetales/aceite de mejorana

Aceites vegetales/aceite de tomillo

Bituminosulfonato de amonio

Farsenol

Geraniol

Nerolidol

Isomircenol

2,4-Decadienoato de etilo

Laurilsulfato de sodio

Di-1-p-menteno

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)

5. De las 121 **nuevas sustancias activas** cuya inclusión ha sido solicitada desde la entrada en vigor de la Directiva 91/414/CEE, 38 continúan en diferentes fases de evaluación:

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