



SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACEPTADAS, EXCLUIDAS Y EN REVISION COMUNITARIA, A 04 de enero de 2007.

A. Lista comunitaria: Sustancias activas incluidas en Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (160)

1-metilciclopropeno*	(FR)	06/19	Dimetenamida-p *	(HB)	03/84
Acetamiprid*	(IN)	04/99	Dimetoato	(IN)	xx/xx
Acibenzolar-S-metil *	(FR)	01/87	Dimetomorf	(FU)	xx/xx
Acido benzoico *	(DI)	04/30	Dimoxistrobin*	(FU)	06/75
Alfa-Cipermetrin	(IN)	04/58	Dinocap	(FU)	06/136
Amitrol	(HB)	01/21	Esfenvalerato	(IN)	00/67
Ampelomyces quisqualis *	(IN)	05/2	Espiroxamina *	(FU)	99/73
Azimsulfuron *	(HB)	99/80	Etefon	(FR)	06/85
Azoxistrobin *	(FU)	98/47	Etofumesato	(HB)	02/37
Bacillus subtilis*	(IN)	xx/xx	Etoxazol *	(FU)	05/34
Benalaxil	(FU)	04/58	Etoxisulfuron *	(HB)	03/23
Bentazona	(HB)	00/68	Famoxadona *	(FU)	02/64
Beta-Ciflutrin	(IN)	03/31	Fenamidona *	(FU)	03/68
Bifenazato	(IN)	05/58	Fenamifos	(NE)	06/85
Bromoxinil	(HB)	04/58	Fenarimol	(FU)	06/134
Captan	(FU)	xx/xx	Fenhexamida *	(FU)	01/28
Carbendazima	(FU)	06/135	Fenmedifam	(HB)	04/58
Carfentrazona-etil *	(HB)	03/68	Flazasulfuron *	(HB)	04/30
Ciazofamida *	(FU)	03/23	Florasulam *	(HB)	02/64
Ciclanilida *	(FR)	01/87	Flufenacet *	(HB)	03/84
Ciflutrin	(IN)	03/31	Flumioxazina *	(HB)	02/81
Cihalofop-butil *	(HB)	02/64	Flupirsulfuron-metil *	(HB)	01/49
Cinidon-etil *	(HB)	02/64	Fluroxipir	(HB)	00/10
Cipermetrina	(IN)	05/53	Flurtamona *	(HB)	03/84
Ciprodinil	(FU)	06/64	Flusilazol	(FU)	06/133
Clodinafop-propargil	(HB)	06/39	Folpet	(FU)	xx/xx
Clopiralida	(HB)	06/64	Foramsulfuron *	(HB)	03/23
Clorpirifos	(IN)	05/72	Forclorfenuron*	(FR)	06/10
Clorprofam	(FR)	04/20	Formetanato	(IN)	xx/xx
Clortalonil	(FU)	05/53	Fosetil	(FU)	06/64
		<i>modificado 06/76</i>	Fosfato férrico *	(ML)	01/87
Clortoluron	(HB)	05/53	Fosmet	(IN)	xx/xx
Clotianidina*	(IN)	06/41	Fostiazato *	(NE)	03/84
Coniothyrium minitans *	(FU)	03/79	Glifosato (incl. trimesium)	(HB)	01/99
2,4-D	(HB)	01/103	Gliocadium catenulatum *	(FU)	05/2
2,4-DB	(HB)	03/31	Glufosinato amónico	(HE)	xx/xx
Daminozida	(FR)	05/53	Hidracida maleica	(FR)	03/31
Deltametrin	(IN)	03/5	Imazalil	(FU)	97/73
Desmedifam	(HB)	04/58	Imazamox *	(HB)	03/23
Diclorprop-p	(HE)	06/74	Imazosulfuron *	(HB)	05/3
Dicuat (dibromuro)	(HB)	01/21	Indoxacarb*	(IN)	06/10

Iodosulfuron *	(HB)	03/84	Picoxistrobin *	(FU)	03/84
Ioxinil	(HB)	04/58	Pimetrozina *	(IN)	01/87
Iprodiona	(FU)	03/31	Piraclostrobin *	(FU)	04/30
Iprovalicarb *	(FU)	02/48	Piraflufen-etil *	(HB)	01/87
Isoproturon	(HB)	02/18	Piridato	(HB)	01/21
Isoxaflutol *	(HB)	03/68	Pirimetanol	(FU)	06/74
Kresoxim-metil *	(FU)	99/01	Pirimicarb	(IN)	06/39
Lambda-Cihalotrin	(IN)	00/80	Procimidona	(FU)	06/132
Laminarin *	(FU)	05/3	Prohexadiona calcica *	(FR)	00/50
Linuron	(HB)	03/31	Propamocarb	(FU)	xx/xx
Mancozeb	(FU)	05/72	Propiconazol	(FU)	03/70
Maneb	(FU)	05/72	Propineb	(FU)	03/39
MCPA	(HB)	05/57	Propizamida	(HB)	03/39
MCPB	(HB)	05/57	Propoxicarbazona *	(HB)	03/119
Mecoprop	(HB)	03/70		<i>modificada</i>	06/45
Mecoprop-p *	(HB)	03/70	Prosulfuron *	(HB)	02/48
Mepanipirim *	(FU)	04/62	Pseudomonas chlororaphis *	(FU)	04/71
Mesosulfuron *	(HB)	03/119	Quinoxifen *	(FU)	04/60
Mesotriona *	(HB)	03/68	Rimsulfuron	(HB)	06/39
Metalaxil-M *	(FU)	02/64	Siltiofam *	(FU)	03/84
Metamidofos	(IN)	06/131	S-Metolaclo-ro *	(HB)	05/3
Metconazol	(FU)	06/74	Spinosad*	(IN)	xx/xx
Metil-clorpirifos	(IN)	05/72	Sulfosulfuron *	(HB)	02/48
Metil tiofanato	(FU)	05/53	Tepraloxidim *	(HB)	05/35
Metil tolclofos	(FU)	06/39	Tiabendazol	(FU)	01/21
Metiocarb	(IN)	xx/xx	Tiacloprid *	(IN)	04/99
Metiram	(FU)	05/72	Tiametoxam*	(IN)	xx/xx
Metoxifenocida *	(IN)	05/3	Tifensulfuron-metil	(HB)	01/99
Metrafenona*	(FU)	xx/xx	Tiram	(FU)	03/81
Metribuzina	(HE)	xx/xx	Tolilfluanida	(FU)	06/6
Metsulfuron-metil	(HB)	00/49	Triasulfuron	(HB)	00/66
Milbemectina	(IN)	05/58	Tribenuron	(HB)	05/54
Molinato	(HB)	03/81	Triclopir	(HE)	06/74
Oxadiargil *	(HB)	03/23	Trifloxistrobin *	(FU)	03/68
Oxamilo	(IN)	06/16	Trinexapac	(FR)	06/64
Oxasulfuron *	(HB)	03/23	Triticonazol	(FU)	06/39
Paecilomyces fumosoroseus *	(IN)	01/47	Warfarina*	(RO)	06/5
Paraquat	(HB)	03/112	Ziram	(FU)	03/81
Pendimetalina	(HB)	03/31	Zoxamida *	(FU)	03/119
Petoxamida*	(HB)	06/41			
Picolinafen *	(HB)	02/64			

(*)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.

B. Sustancias activas excluidas del Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (240)

2-aminobutano		(n)	Acefato	
4-CPA	#	(n)	Aceite de cacahuete	(n)
8-hidroxiquinoleina	#	(i)	Aceite de coco	(n)

Aceite de maíz		(n)	Clorfenapir *		
Aceite de soja epoxilado		(n)	Clorfenvinfos	#	(n)
Acido cianhídrico		(n)	Clorfluazuron		(n)
Acido cresílico		(n)	Clormefos		(n)
Acido fosfórico		(n)	Clozolinato		
Acido láctico		(n)	Cumacloro		(n)
Acido propiónico		(n)	Cumatetralilo		(n)
Alacloro	(18/6/07)	(ex)	Delta-endotoxina B T		(n)
Alanicarb *		(i)	Demeton-S-metilsulfona		(n)
Aldicarb	#	(n)	Desmetrina		(n)
Aletrin		(n)	Diazinon		(v)
Aloxidim		(n)	Diclobutrazol		(n)
Alquildimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Diclofluánida		(n)
Alquildimetiletilbencilamonio (cloruro)		(n)	Diclorofeno		(n)
Alquiltrimetilamonio (cloruro)		(n)	Diclorprop		(n)
Alquiltrimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Diclorvos		(v)
Ametrina		(n)	Dienocloro		(n)
Amitraz		(n)	Difenzocuat		(n)
Ancimidol		(n)	Difetialona		(n)
Anilazina		(n)	Dimepiperato		(n)
Arsenito sódico		(n)	Dimetenamida	(22/6/07)	(ex)
Atrazina	#	(n)	Dimetipin		(v)
Azaconazol		(n)	Dimetirimol		(n)
Azafenidim *			Dinitramina		(n)
Azinfos-etil			Dinobuton	#	(n)
Azinfos-metil	(31/7/2007)	(sdc)	Dinoterb		
Benazolina		(n)	Diocilsulfosuccinato sodico		(n)
Bendiocarb		(n)	Disulfoton		(n)
Benfuresato	#	(n)	Diuron		(v)
Benodanilo		(n)	DNOC		
Benomilo			Endosulfan	#	
Bensulida		(n)	Endotal		(n)
Benzoilprop-etil		(n)	EPTC		(n)
Benzoximato		(n)	Escilirrosido		
Bioresmetrin		(n)	Etaboxam*		(i)
Bromacilo		(n)	Etidimuron		
Bromofenoxim		(n)	Etiofencarb		(n)
Bromopropilato	#	(n)	Etion		(n)
Butacloro		(n)	Etirimol		(n)
Butilato		(n)	Fenaminosulf		(n)
Butocarboxim		(n)	Fenfuram		(n)
Cadusafos		(v)	Fenitrotion		(v)
Carbaril		(v)	Fenotiocarb		(n)
Carbofurano		(v)	Fenotrin		(n)
Carbosulfan		(v)	Fenoxaprop		(n)
Cianazina		(n)	Fenpropatrin		(n)
Cicloato		(n)	Fentin-acetato		
Cihalotrin			Fentin-hidroxido		
Cinosulfuron	#	(n)	Fention	#	

Fentiosulf		(n)	Metopreno		(n)
Fentoato		(n)	Metoxicloro		(n)
Fenvalerato			Metoxuron		(n)
Ferbam			Metsulfovax		(n)
Flamprop		(n)	Mevinfos		(n)
Flamprop-M		(n)	Monocarbamida dihidrogen sul		(v)
Flocumafen		(n)	Monocrotofos		(n)
Fluazifop-butil		(n)	Monolinuron		
Fluazolato *		(i)	MSMA		(n)
Flubenzimina		(n)	Nabam		(n)
Flucitrinato		(n)	Naled	(11/5/07)	(i)
Flumetralina		(n)	Naptalam	#	(n)
Fluosilicato de bario		(n)	Nitrotal-isopropil		(n)
Fluosilicato sodico		(n)	Nonilfenol eter polioxietilenglicol		(n)
Flusulfamida *		(i)	Nonilfenol etoxilado		(n)
Fomesafen		(n)	Norflurazona		(n)
Fonofos		(n)	Nuarimol		(n)
Forato		(n)	Ofurace		(n)
Formotion		(n)	Ometoato		(n)
Fosalone	(22/6/07)	(ex)	Oxadixil		(n)
Fosfamidon		(n)	Oxicarboxina	#	(n)
Foxim		(n)	Oxidemeton-metil		(v)
Furatiocarb		(n)	Oxinato de cobre		(n)
Haloxifop		(n)	Paration-etil		
Haloxifop-R		(v)	Paration-metil		
Heptenofos		(n)	Pebulato		(n)
Hexaconazol	(22/5/07)	(i)	Perfluidona		(n)
Hexaflumuron	#	(n)	Permetrin		
Hexazinona	#	(n)	Piraclofos		(n)
Hidroxi-MCPA		(n)	Pirazofos		
Imazametabenz	#	(n)	Piridafention	#	(n)
Imazapir		(n)	Piridafol *		(i)
Imazetapir		(n)	Pirifenox		(n)
Isofenfos		(n)	Pirimifos-etil		(n)
Isoprotiolano		(n)	Piroquilona		(n)
Isoxation		(n)	Polioxina	#	(n)
Kasugamicina	#	(n)	Polisulfuro de bario		(n)
Lindano			Profam		
Malation		(v)	Profenofos		(n)
Mecarbam		(n)	Prometrina	#	(n)
Mefenacet		(n)	Propoxur		(n)
Mefluidida		(i)	Protiofos		(n)
Merfos (tributilfosforotritioito)		(n)	Quinalfos		(n)
Metabenzotiazuron		(i)	Quinclorac	#	(n)
Metalaxil	(15/6/07)		Quinometionato	#	(n)
Metidation	#	(n)	Quintoceno		
Metilenbistiocianato		(n)	Quizalofop-etil		(n)
Metobromuron	#	(n)	Resmetrin		(n)
Metolacloro		(n)	S,S,S-tributil fosforotritioato		(n)

Secbumetona		(n)	Tiociclám		(n)
Setoxidim		(n)	Tiodicarb		
Simazina	#		Tiofanato		(n)
Sulfotep		(n)	Tiofanox		(n)
Sulprofos		(n)	Tiometon		(n)
TCMTB		(n)	Tolilftalam		(n)
Tecnazeno			Tralometrin		(n)
Temefos	#	(n)	Triadimefon		(n)
Terbacilo	#	(n)	Triazamato		(n)
Terbufos		(n)	Triazofos		(n)
Terbumetona		(n)	Triclorfon		(v)
Terbutrina		(n)	Tridemorf		(n)
Tetraborato sódico			Triforina		(n)
Tetraclorvinfos		(n)	Vamidotion	#	(n)
Tetradifon	#	(n)	Vernolato		(n)
Tetrametrin		(n)	Violeta de genciana		(n)
Tetratiocarbonato sodio	#	(i)	Vinclozolina	(30/6/2007)	(sdc)
Tiazafluron		(n)	Zineb		
Tiazopir		(n)	ZYMV *		(i)
Tiocarbacil		(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
(v) votada la exclusión, pendiente de publicación. (sdc) Sin decisión comunitaria
(ex) no incluida en lista positiva

La prohibición de comercialización y utilización de los preparados de estas sustancias ya está en vigor, excepto para las marcadas con (p/p), (xx/xx/xx), (S) ó (#)

En las sustancias activas en proceso de retirada se especifica la fecha límite de utilización. Normalmente, la fecha límite de comercialización se fija en 2 meses antes y la de fabricación o importación es la establecida por la Decisión comunitaria.

No figuran en este listado las sustancias activas antiguas retiradas que ya no se comercializaban 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.
2. Las 9 sustancias defendidas en la **segunda fase** de revisión (Reglamento 451/2000), que se relacionan a continuación, están en proceso de evaluación final:

Benfuracarb	Metomilo
Clodinafop	Pirimifos-metil
1,3-Dicloropropeno	Tolilfluanida
Etoprofos	Trifluralina
Fipronil	

3. De las 162 sustancias defendidas en la **tercera fase** (Reglamento 451/2000) se han presentado las documentaciones y las evaluaciones ya han entrado en el procedimiento comunitario.
4. De la **cuarta fase** (Reglamento 1112/2002 y Decisión 2003/565/CE) quedan 101 sustancias pendientes de revisión, con uso prorrogado hasta diciembre de 2008, entre las cuales pueden tener interés los rodenticidas, feromonas, algunos atrayentes y repelentes, fitorreguladores, varios aminoácidos, aceites vegetales, ácidos grasos, extractos vegetales y ciertos microorganismos. Muchas de ellas no cuentan con autorizaciones en España. Se ha empezado el proceso de revisión comunitaria con las comprobaciones documentales, correspondiendo a España las siguientes:

Aceite de semilla de colza	O-fenilfenol
Aceites de petróleo	Permanganato potásico
Carbonato cálcico	Polisulfuro de calcio
Clorofacinona	Sulfato amónico

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

Acequinocyl	(IN)	Fosfito potásico	(FU)
Acido ascórbico	(FU)	Gamma-cyhalotrin	(IN)
Alanycarb	(IN)	Milbectin	(IN)
Aminopirialid	(HE)	Novaluron	(IN)
Beta-cipermetrin	(IN)	Penoxulam	(HE)
Beflubutamida	(HB)	Pinoxadem	(HE)
Benalaxyl-M	(FU)	Profoxidim	(HB)
Bentiavalicarb	(FU)	Propicamid	(IN)
Boscalida	(FU)	Protioconazol	(FU)
Carvona	(FR)	Spirodiclofen	(IN)
Cyflufenamida	(FU)	Spiromexifen	(IN)
Fluazolate	(HE)	Spodoptera exigua V.	(IN)
Fluopicolide	(FU)	Tritosulfuron	(HB)
Fluoxastrobin	(FU)	Otras en fases tempranas	