

REVISION COMUNITARIA DE SUSTANCIAS ACTIVAS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. ESTADO A 20.01.2004.

A. Lista comunitaria: Sustancias activas incluidas en Anexo I de la Directiva 91/414 (78)

Acibenzolar-S-metil *	(FR)	Iprodiona	(FU)
Amitrol	(HB)	Iprovalicarb *	(FU)
Azimsulfuron *	(HB)	Isoproturon	(HB)
Azoxistrobin *	(FU)	Isoxaflutol *	(HB)
Bentazona	(HB)	Kresoxim-metil *	(FU)
beta-Ciflutrin	(IN)	lambda-Cihalotrin	(IN)
Carfentrazona-etil *	(HB)	Linuron	(HB)
Ciazofamida *	(FU)	Mecoprop	(HB)
Ciclanilida *	(FR)	Mecoprop-p	(HB)
Ciflutrin	(IN)	Mesosulfuron *	(HB)
Cihalofop-butil *	(HB)	Mesotriona *	(HB)
Cinidon-etil *	(HB)	Metalaxil-M *	(FU)
Coniothyrium minitans *	(FU)	Metsulfuron-metil	(HB)
2,4-D	(HB)	Molinato	(HB)
2,4-DB	(HB)	Oxadiargil *	(HB)
Deltametrin	(IN)	Oxasulfuron *	(HB)
Dicuat (dibromuro)	(HB)	Paecilomyces fumosoroseus *	(IN)
Dimetenamida-p *	(HB)	Paraquat	(HB)
Esfenvalerato	(IN)	Pendimetalina	(HB)
Espiroxamina *	(FU)	Picolinafen *	(HB)
Etofumesato	(HB)	Picoxistrobin *	(FU)
Etoxisulfuron *	(HB)	Pimetrozina *	(IN)
Famoxadona *	(FU)	Piraflufen-etil *	(HB)
Fenamidona *	(FU)	Piridato	(HB)
Fenhexamida *	(FU)	Prohexadiona calcica *	(FR)
Florasulam *	(HB)	Propiconazol	(FU)
Flufenacet *	(HB)	Propineb	(FU)
Flumioxazina *	(HB)	Propizamida	(HB)
Flupirsulfuron-metil *	(HB)	Propoxicarbazona *	(HB)
Fluroxipir	(HB)	Prosulfuron *	(HB)
Flurtamona *	(HB)	Siltiofam *	(FU)
Foramsulfuron *	(HB)	Sulfosulfuron *	(HB)
Fosfato férrico *	(ML)	Tiabendazol	(FU)
Fostiazato *	(NE)	Tifensulfuron-metil	(HB)
Glifosato (incl. trimesium)	(HB)	Tiram	(FU)
Hidracida maleica	(FR)	Triasulfuron	(HB)
Imazalil	(FU)	Trifloxistrobin *	(FU)
Imazamox *	(HB)	Ziram	(FU)
Iodosulfuron *	(HB)	Zoxamida *	(FU)

(*) sustancia activa nueva, (IN) insecticida, (FU) fungicida, (HB) herbicida, (FR) fitorregulador, (ML) molusquicida, (NE) nematocida.

B. Sustancias activas excluidas del Anexo I de la Directiva en la revisión UE (25)

Acefato	(R)	Ferbam	
Aldicarb #		Lindano	
Azafenidim *	(R)	Metalaxil	(S)
Azinfos-etil		Monolinuron	
Benomilo	(R)	Paration-metil	(R)
Cihalotrin		Paration-etil	
Clorfenapir *		Permetrin	
Clozolinato		Pirazofos	
Dinoterb		Profam	
DNOC		Quintoceno	
Fentin-acetato		Tecnazeno	
Fentin-hidroxido		Zineb	
Fenvalerato			

(*) sustancia activa nueva
(R) en proceso de retirada
(S) se mantiene en vigor

(#) aceptados usos esenciales
(El resto ya prohibidas)

C. Sustancias activas no defendidas con productos autorizados en España (158)

Aceite de coco		Benzoilprop-etil	
Aceite de maíz		Benzoximato	
Aceite de cacahuete		Bioresmetrin	
Aceite de soja epoxilado		Bromacilo	
Acido cianhídrico		Bromofenoxim	
Acido fosfórico		Bromopropilato	#
Acido láctico		Butacloro	
Acido propionico		Butilato	
Aletrin		Butocarboxim	
Aloxidim		Cianazina	
Alquildimetiletibencilamonio (cloruro)		Cicloato	
Alquildimetilbencilamonio (cloruro)		Clorfenvinfos	#
Alquiltrimetilamonio (cloruro)		Clorfluazuron	
Alquiltrimetilbencilamonio (cloruro)		Clormefos	
Ametrina		4-CPA	#
Aminoacidos (mezclas)		delta-endotoxina B T	
2-aminobutano		Demeton-S-metilsulfona	
Ancimidol		Desmetrina	
Anilazina		Diclobutrazol	
Arsenito sódico		Diclofluanida	
Azaconazol		Diclorprop	
Benazolina		Dienocloro	
Bendiocarb		Difenzocuat	
Benfuresato	#	Difetialona	
Benodanilo		Dimepiperato	
Bensulida		Dimetirimol	

Dinitramina		Metilenbistiocianato	
Dinobuton	#	Metobromuron	#
Diocilsulfosuccinato sodico		Metolacloro	
Disulfoton		Metopreno	
Endotal		Metoxicloro	
EPTC		Metoxuron	
Etidimuron		Metsulfovax	
Etiofencarb		Mevinfos	
Etion		Monocrotofos	
Etirimol		MSMA	
Fenaminosulf		Nabam	
Fenfuram		Naptalam	#
Fenotiocarb		Nitrotal-isopropil	
Fenotrin		Nonilfenol eter polioxietilenglicol	
Fenoxaprop		Nonilfenol etoxilado	
Fenpropatrin		Norflurazona	
Fentiosulf		Ofurace	
Fentoato		Ometoato	
Flamprop		Oxadixil	
Flocumafen		Oxicarboxina	#
Fluazifop-butil		Oxinato de cobre	
Flubenzimina		Pebulato	
Flucitricinato		Perfluidona	
Flumetralina		Piraclofos	
Fluosilicato de bario		Piridafention	#
Fluosilicato sodico		Pirifenox	
Flurenol		Pirimifos-etil	
Fomesafen		Piroquilona	
Fonofos		Polisulfuro de bario	
Forato		Profenofos	
Formotion		Prometrina	#
Fosfamidon		Propoxur	
Fosfato biamonico		Protiofos	
Foxim		Quinalfos	
Furatiocarb		Quinometionato	#
Haloxifop		Quizalofop-etil	
Heptenofos		Resmetrin	
Hexazinona	#	S,S,S-tributil fosforotritioato	
Hidroxi-MCPA		Secbumetona	
Hipoclorito sódico		Setoxidim	
Imazapir		Sulfotep	
Imazetapir		Sulprofos	
Isofenfos		TCMTB	
Isoprotiolano		Temefos	#
Isoxation		Terbacilo	#
Mecarbam		Terbufos	
Mefenacet		Terbumetona	
Merfos (tributilfosforotritioato)		Terbutrina	

Tetraclorvinfos		Tolilftalam	
Tetradifon	#	Tralometrin	
Tetrametrin		Triadimefon	
Tiazafluron		Triazofos	
Tiazopir		Tridemorf	
Tiocarbacil		Triforina	
Tiociclam		Vamidotion	#
Tiofanato		Vernolato	
Tiofanox		Violeta de genciana	
Tiometon			

(#) aceptados usos esenciales
(El resto ya prohibidas)

D. Sustancias activas pendientes de revisión comunitaria

- Las decisiones sobre las 34 sustancias restantes de la primera fase de revisión (Reglamento 3600/92) se producirá en su mayoría durante 2003.
- Las 51 sustancias defendidas en la segunda fase de revisión (Reglamento 451/2000) están en proceso de evaluación.
- De las sustancias defendidas en la tercera fase (Reglamento 451/2000) se han presentando las documentaciones hacia finales de 2003. Próximamente se podrá conocer las que se mantienen en evaluación.
- De la cuarta fase (Reglamento 1112/2001 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.