



02 de febrero de 2011

LISTA COMUNITARIA DE SUSTANCIAS ACTIVAS INCLUIDAS, EXCLUIDAS Y EN EVALUACIÓN COMUNITARIA

A. Sustancias incluidas en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE (346)

SUSTANCIA ACTIVA	Funcion	Directiva	Inclusión	Caducidad	Principios Uniformes	Condiciones Anexo A
1-Decanol	FR	Votado				--
1-metilciclopropeno*	FR	2006/19/CE	1/4/2006	31/3/2016	30/9/2007	Almacenamiento postcosecha
5-nitroguayacolato de sodio	FR	2009/11/CE	1/11/2009	31/10/19	30/4/2014	--
6-benzyladenina	FR	2011/1/UE	1/6/2011	31/5/2021	31/5/2015	--
Abamectina	AC/IN	2008/107/CE	1/9/2009	31/8/2019	30/4/2013	--
Aceites vegetales/aceite de citronella	HB	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Aceites vegetales/aceite de clavo	FU/BA	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Aceites vegetales/aceite de colza	IN/AC	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Aceites vegetales/aceite de menta verde	FR	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Aceite de parafina Nº CAS: 8042-47-5	IN/AC	2009/117/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2014	--
Aceites de parafina Nº CAS: 64742-46-7 Nº CAS: 72623-86-0 Nº CAS: 97862-82-3	IN/AC	2009/116/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2014	--
Acetamiprid*	IN	2004/99/CE	1/1/2005	31/12/2014	30/6/2006	--
Acetato amónico	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Acibenzolar-metil*	FR	2001/87/CE	1/11/2001	31/10/2011	31/3/2003	--
Ácido acético	HB	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Ácido benzoico*	DI	2004/30/CE	1/6/2004	31/5/2014	30/11/2005	--
Ácido 2,5-diclorobenzoico metilester	FU/FR	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	Interior como regulador de crecimiento vegetal. Fungicida para uso en infertos de vid
Ácido giberélico	FR	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Ácidos grasos (C ₇ -C ₂₀) 112-05-0 (ácido pelargónico)	IN, AC, HB, y/o FR	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--

67701-09 (ácidos grasos C7-C18 y sales potásicas insaturadas C18) 124-07-2 (ácido caprílico) 334-48-5 (ácido cáprico) 143-07-7 (ácido laúrico) 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)						
Acido indolilbutírico	FR	Votado				Ornamentales solo invernaderos
Aclonifen	HB	2008/116/CE	1/8/2009	31/7/2019	31/1/2014	--
Alfa cipermetrina	IN	2004/58/CE	1/3/2005	28/2/2015	28/2/2009	--
Amidosulfurón	HB	2008/40/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/10/2012	--
Amitrol	HB	2001/21/CE	1/1/2002	31/12/2011	1/1/2006	--
<i>Ampelomyces quisqualis</i> * Cepa: AQ 10	FU	2005/2/CE		1/4/2005	31/3/2015	--
Arena de cuarzo	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Azimsulfurón*	HB	1999/80/CE 2007/21/CE 2010/54/UE	1/10/1999 1/8/2011	Ampliación 31/12/2011 31/7/2021	1/4/2001 31/7/2015	No aplicaciones aéreas
<i>Renovación</i>						
Azoxistrobin*	FU	1998/47/CE 2007/21/CE 2010/55/UE	1/7/1998 1/8/2011	Ampliación 31/12/2011 31/7/2021	1/1/1999 31/7/2015	--
<i>Renovación</i>						
Azufre	FU/AC	2009/70/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2014	--
<i>Bacillus subtilis</i> * Cepa: QST 713 = AQ 713	FU	2007/6/CE	1/2/2007	31/1/2017	1/7/2008	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i> Cepa: ABTS-1857 Cepa: GC-91	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis</i> Cepa: AM65-52	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</i> Cepa: ABTS351 Cepa: PB 54 Cepa: SA 11 Cepa: SA 12 Cepa: EG 2348	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Bacillus thuringiensis subsp.</i>	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--

<i>Tenebrionis</i> Cepa: NB 176 (TM 14 1)						
<i>Beauveria bassiana</i> Cepa: ATCC 74040 Cepa: GHA	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
Beflubutamida*	HB	2007/50/CE	1/12/2007	30/11/2017	31/5/2009	--
Benalaxil	FU	2004/58/CE	1/3/2005	28/2/2015	28/2/2009	--
Benfluralina	HB	2008/108/CE	1/3/2009	28/2/2019	30/2/2013	--
Bensulfurón	HB	2009/11/CE	1/11/2009	31/10/2019	30/4/2014	--
Bentazona	HB	2000/68/CE	1/8/2001	31/7/2011	31/7/2005	--
Bentiavalicarb*	FU	2008/44/CE	1/8/2008	31/7/2018	31/1/2010	--
Benzoato de denatonio	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Beta ciflutrin	IN	2003/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Bifenazato*	IN/AC	2005/58/CE	1/12/2005	30/11/2015	31/5/2007	--
Bispyribac sodium*	HB	Votado				arroz
Bifenox	HB	2008/66/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2012	--
Boscalida*	FU	2008/44/CE	1/8/2008	31/7/2018	31/1/2010	--
Bromoxinil	HB	2004/58/CE	1/3/2005	28/2/2015	28/2/2009	--
Bromuconazol*	FU	2010/92/UE	1/2/2011	31/1/2021	--	--
Bupirimato	FU	Votado				--
Buprofezin*	IN/AC	2011/6/UE	1/2/2011	31/1/2021	--	--
Cal piedra	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Captan	FU	2007/5/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Carbendazima <i>Votada modificación</i>	FU	2006/135/CE 2009/152/CE Votado	1/1/2007 1/6/2011	Ampliación 31/12/2011 30/11/2014	31/12/2009 1/12/2013	Cereales y semillas de colza a 0,25 kg s.a./ha, remolacha a 0,075 kg s.a./ha y maíz a 0,1 kg s.a./ha. No utilizar en aplicación aérea, jardinería doméstica, aplicaciones con mochila
Carbonato cálcico	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Carbonato de hidrógeno de potasio	FU	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Carburo cálcico	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Carfentrazona-etil*	HB	2003/68/CE	1/10/2003	30/9/2013	31/3/2005	--
Carvone*	FR	2008/44/CE	1/8/2008	31/7/2018	31/1/2010	--
Ciazofamida*	FU	2003/23/CE	1/7/2003	30/6/2013	31/12/2004	--
Ciclanilida *	FR	2001/87/CE	1/11/2001	31/10/2011	31/3/2003	--
Cicloxdim	HB	2011/4/UE	1/6/2011	31/5/2021	31/5/2015	--
Ciflufenamida*	FU	2009/154/CE	1/4/2010	31/3/2020	30/9/2011	--
Ciflutrin	IN	2003/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Cihalofop-butil*	HB	2002/64/CE	1/10/2002	30/9/2012	31/3/2003	--

Cimoxanilo	FU	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	--
Cinidon-etil*	HB	2002/64/CE	1/10/2002	30/9/2012	31/3/2003	--
Cipermetrin	IN	2005/53/CE	1/3/2006	28/2/2016	28/2/2010	--
Ciprodinil	FU	2006/64/CE	1/5/2007	30/4/2017	30/4/2011	--
Ciromazina	IN	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	Invernaderos
Cletodim	HB	Votado				Solo remolacha azucarera
Clodinafop-propargil	HB	2006/39/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/1/2011	--
Clofentezina	AC	2008/69/CE 2010/39/UE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Clomazona	HB	2007/76/CE	1/11/2008	31/10/2018	31/10/2012	--
Clopivalida	HB	2006/64/CE	1/5/2007	30/4/2017	30/4/2011	--
Cloridato de trimetilamina	AT	Votada				
Cloridazona	HB	2008/41/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2012	Max. 2,6 kg s.a./ha cada 3 años en un mismo campo
Cloromequat (y cloruro de cloromequat)	FR	2009/37/CE 2010/2/UE	1/12/2009	30/11/2019	31/4/2014	Solo cereales. Se amplia a ornamentales.
Clorpirifos	IN	2005/72/CE	1/7/2006	30/6/2016	30/6/2010	--
Clorpirifos-metil	IN	2005/72/CE	1/7/2006	30/6/2016	30/6/2010	--
Clorprofam	HB/FR	2004/20/CE	1/2/2005	31/1/2015	31/1/2009	--
Clorsulfurón	HB	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	--
Clortalonil	FU	2005/53/CE 2006/76/CE	1/3/2006	28/2/2016	28/2/2010	Modificación de la especificación técnica
Clortolurón	HB	2005/53/CE	1/3/2006	28/2/2016	28/2/2010	--
Cloruro didecildimetilamonio	BA/FU/HB/AL	2009/70/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	Recintos cerrados para plantas ornamentales
Clotianidina*	IN	2006/41/CE 10/21/UE	1/8/2006	31/7/2016	31/1/2008	Protección de las abejas: la aplicación en las semillas solo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional, con las mejores técnicas que garanticen la máxima reducción de la liberación de polvo, durante la aplicación, el almacenamiento y el transporte Utilización de sembradoras adecuadas que garanticen la alta incorporación al suelo, así como una minimización de derrames y de emisión de polvo
Compuestos de cobre: Hidroxido cúprico Oxicloruro de cobre	FU/BA	2009/37/CE	1/12/2009	30/11/2016	31/4/2014	--

Oxido cúprico Caldo bordelés Sulfato tribásico cúprico						
<i>Coniothyrium minitans</i> * Cepa: CON/M/91-08 (DSM 9660)	FU	2003/79/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (aislado mexicano) Cepa: GV-0001 Cepa: 5072802 Cepa: GV/0002 Cepa: GV-0003 Cepa: GV-0006	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
2,4-D	HB	2001/103/CE	1/10/2002	30/9/2012	1/10/2006	--
2,4-DB	HB	2003/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Daminozida	FR	2005/53/CE	1/3/2006	28/2/2016	28/2/2010	--
Deltametrin	IN	2003/5/CE	1/11/2003	31/10/2013	21/10/2007	--
Desmedifam	HB	2004/58/CE	1/3/2005	28/2/2015	28/2/2009	--
Dicamba	HB	2008/69/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Diclorprop-p	HB	2006/74/CE	1/6/2007	31/5/2017	31/5/2011	--
Dicuat (dibromuro)	HB	2001/21/CE	1/1/2002	31/12/2011	1/1/2006	--
Didecyldimethylammonium chloride	BA/FU/HB/AL	Votada				Invernaderos para plantas ornamentales
Dietofencarb	FU	Votada				--
Difenacum	RO	2009/71/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	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	2008/69/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Diflubenzurón	IN	2008/69/CE 2010/39/UE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Diflufenican	HB	2008/66/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2012	--
Dimetacloro	HB	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	Max. 1 kg s.a./ha cada 3 años en un mismo campo
Dimetenamida-p*	HB	2003/84/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
Dimetoato	IN	2007/25/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Dimetomorf	FU	2007/25/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Dimexistrobin*	FU	2006/75/CE	1/10/2006	30/9/2016	31/3/2008	--
Dinocap	FU	2006/136/CE	1/1/2007	31/12/2009	31/12/2009	Uva de vinificación a 0,21 kg s.a./ha No aplicaciones aéreas y jardinería

						doméstica y aplicaciones con mochila
Dioxido de carbono	FM	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Diuron	HB	2008/91/CE	1/10/2008	30/9/2018	--	Max. 0,5 kg s.a./ha por área
Dodemorf	FU	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	Ornamentales en invernadero
Dodina	FU	2011/9/UE	1/6/2011	31/5/2021	31/5/2015	--
Epoxiconazol	FU	2008/107/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2013	--
Esfenvalerato	IN	2000/67/CE	1/8/2001	31/7/2011	31/7/2005	--
Espirodiclofen*	IN/AC	2010/25/UE	1/8/2010	31/7/2020	31/1/2012	--
Espiroxamina*	FU	1999/73/CE 2007/21/CE	1/9/1999	Ampliación 31/12/2011	1/1/2000	--
Etefon	FR	2006/85/CE	1/8/2007	31/7/2017	31/7/2011	--
Etileno	FR	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Etofenprox	IN	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	--
Etofumesato	HB	2002/37/CE	1/3/2003	28/2/2013	28/2/2007	--
Etoprofos	IN/NE	2007/52/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	Al suelo
Etoxazol*	AC	2005/35/CE	1/6/2005	31/5/2015	30/11/2006	--
Etoxisulfurón*	HB	2003/23/CE	1/7/2003	30/6/2013	31/12/2004	--
Etridiazol	FU	Votada				Solo invernaderos
Extracto de ajo	RP/IN/NE	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Extracto de algas marinas	FR	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Extracto del árbol de té (<i>Malaleuca alternifolia</i>)	FU	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Famoxadona*	FU	2002/64/CE	1/10/2002	30/9/2012	31/3/2003	--
FEN 560 (fenugreek) (alholva en polvo de semillas)	FU	2010/42/UE	1/11/2010	31/10/2020	30/04/2012	Para producir mecanismos de defensa
Fenamidona*	FU	2003/68/CE	1/10/2003	30/9/2013	31/3/2005	--
Fenamifos	IN/NE	2006/85/CE	1/8/2007	31/7/2017	31/7/2011	Riego por goteo en invernaderos
Fenarimol	FU	2006/134/CE	1/1/2007	30/6/2008	30/6/2008	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
Fenbuconazol	FU	2010/87/UE	1/5/2011	30/4/2021	30/4/2015	--
Fenhexamida*	FU	2001/28/CE	1/6/2001	31/5/2011	1/8/2002	--
Fenmedifam	HB	2004/58/CE	1/3/2005	28/2/2015	28/2/2009	--
Fenoxaprop-p	HB	2008/66/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2012	--
Fenoxicarb	IN	Votado				--
Fenpiroximate	AC	2008/107/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2013	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	2008/66/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2012	--
Fenpropimorf	FU	2008/107/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2013	--
<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)-8dodecen-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-tetradecib-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-il 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-	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--

ilo ii)Acetato de (E,E)-7,9-dodecadien-1-ilo 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	2007/52/CE 2010/21/UE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	Tratamientos de semillas. Protección de las abejas: la aplicación en las semillas solo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional, con las mejores técnicas que garanticen la máxima reducción de la liberación de polvo, durante la aplicación, el almacenamiento y el transporte Utilización de sembradoras adecuadas que garanticen la alta incorporación al suelo, así como una minimización de derrames y de emisión de polvo
Flazasulfurón	HB	2004/30/CE	1/6/2004	31/5/2014	30/11/2005	--
Flonicamid*	IN	2010/29/UE	1/9/2010	31/8/2020	28/2/2012	--
Florasulam*	HB	2002/64/CE	1/10/2002	30/9/2012	31/3/2003	--
Fluazinam	FU	2008/108/CE	1/3/2009	28/2/2019	30/2/2013	--
Fludioxonil	FU	2007/76/CE	1/11/2008	31/10/2018	31/10/2012	--
Flufenacet*	HB	2003/84/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
Flumioxacina*	HB	2002/81/CE	1/1/2003	31/12/2012	30/6/2004	--
Fluopicolide*	FU	2010/15/UE	1/6/2010	31/5/2020	30/11/2011	--

Fluoruro de sulfurilo*	IN/NE	2010/38/UE	1/11/2010	31/10/2020	29/2/2012	Fumigante en salas estancas
Fluoxastrobin*	FU	2008/44/CE	1/8/2008	31/7/2018	31/1/2010	--
Flupirsulfuron-metil*	HB	2001/49/CE	1/7/2001	30/6/2011	30/11/2002	--
Fluroxipir	HB	2000/10/CE 2007/21/CE	1/12/2000	Ampliación 31/12/2011	30/4/2004	--
Flurtamona	HB	2003/84/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
Flusilazol	FU	2006/133/CE	1/1/2007	30/06/2008	30/06/2008	Anuladas las restricciones de uso por la Corte Europea de 1ª Instancia.
Flutolanil	FU	2008/108/CE	1/3/2009	28/2/2019	28/2/2013	--
Folpet	FU	2007/5/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Foramsulfuron*	HB	2003/23/CE	1/7/2003	30/6/2013	31/12/2004	--
Forclorfenurón*	FR	2006/10/CE	1/4/2006	30/3/2013	30/9/2007	--
Formetanato	IN	2007/5/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Fosetyl	FU	2006/64/CE	1/5/2007	30/4/2017	30/4/2011	--
Fosfato férrico*	ML	2001/87/CE	1/11/2001	31/10/2011	31/3/2003	--
Fosfuro de aluminio	IN/RO/TO	2008/125/CE 2009/146/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	En forma de productos de uso inmediato. Como rodenticida, topicida y leporicida unicamente en el exterior.
Fosfuro de calcio	RO/TO	2008/125/CE 2009/146/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	Solo los usos en el exterior como rodenticida y topicida, en forma de productos de uso inmediato.
Fosfuro de magnesio	IN/RO/TO	2008/125/CE 2009/146/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	En forma de productos de uso inmediato. Como rodenticida, topicida y leporicida unicamente en el exterior.
Fosfuro de zinc	RO	2010/85/UE	1/5/2011	30/4/2021	30/4/2015	En forma de cebos localizados, listos para su uso
Fosmet	IN/AC	2007/25/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Fostiazato*	NE/IN	2003/84/CE 2007/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
Fuberidazol	FU	2008/108/CE	1/3/2009	30/2/2019	30/2/2013	--
Giberelinas (GA4 GA7)	FR	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Glifosato (incluido trimesium)	HB	2001/99/CE	1/7/2002	30/6/2012	1/7/2006	--
<i>Gliocadium catenulatum</i> * Cepa: J1446	FU	2005/2/CE	1/4/2005	31/3/2015	30/9/2006	--
Glufosinato amónico	HB	2007/25/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Haloxifop-P	HB	2010/86/UE	1/1/2011	31/12/2020	--	--
Harina de sangre	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Heptamaloxylucan*	FR	2010/14/UE	1/6/2010	31/5/2020	30/11/2011	--

Hidracida maleica	FR	2003/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Hidrocluro de trimetilamina	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Himexazol	FU	2011/5/UE	1/6/2011	31/5/2021	31/5/2015	Semillas granuladas de remolacha azucarera en instalaciones para tratamiento profesional de semillas
Hipoclorito de sodio	DS	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Imazalil	FU	1997/73/CE 2007/21/CE <i>Renovación</i> 2010/57/UE	1/1/1999 1/8/2011	Ampliación 31/12/2011 31/7/2021	31/12/2002 31/7/2015	--
Imazamox*	HB	2003/23/CE	1/7/2003	30/6/2013	31/12/2004	--
Imazaquin	FR	2008/69/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Imazosulfurón*	HB	2005/3/CE	1/4/2005	31/3/2015	30/9/2006	--
Imidacloprid	IN	2008/116/CE 2010/21/UE	1/8/2009	31/7/2019	31/1/2014	La aplicación en las semillas se realizará solo en instalaciones para el tratamiento profesional, se aplicará con las mejores técnicas disponibles para garantizar que la liberación de polvo durante la aplicación en semillas, el almacenamiento y el transporte pueda reducirse al máximo. Se deberá utilizar sembradoras adecuadas que garanticen un alto nivel de incorporación al suelo, así como una minimización de derrames y de emisión de polvo
Indoxacarb*	IN	2006/10/CE	1/4/2006	31/3/2016	30/9/2007	--
Iodosulfurón*	HB	2003/84/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
Ioxinil	HB	2004/58/CE	1/3/2005	2/2/2015	28/2/2009	--
Iprodiona <i>Ampliación uso</i>	FU/NE	2003/31/CE 2010/58/UE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Iprovalicarb*	FU	2002/48/CE	1/7/2002	30/6/2012	31/12/2003	--
Isoproturon	HB	2002/18/CE	1/1/2003	31/12/2012	1/1/2007	--
Isoxaben	HB	Votado				--
Isoxaflutol*	HB	2003/68/CE	1/10/2003	30/9/2013	31/3/2005	--
Kresoxim metil*	FU	199/1/CE 2007/21/CE	1/2/1999	Ampliación 31/12/2011	10/1/1999	--
Lambda-cihalotrin	IN	2000/80/CE	1/1/2002	31/12/2011	1/1/2006	--
Laminarin*	FU	2005/3/CE	1/4/2005	31/3/2015	30/9/20065	--
<i>Lecanicillium muscarium</i> (antes <i>Verticillium lecani</i>)	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--

Cepa: VE-6						
Lufenurón	IN	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	Recientos cerrados y estaciones de cebo al aire libre
Lenacilo	HB	2008/69/CE 2010/39/UE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Linurón	fHB	2003/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Malatión	IN	2010/17/UE	1/5/2010	30/4/2020	--	Usuarios profesionales
Mancozeb	FU	2005/72/CE	1/7/2006	30/6/2016	30/6/2010	--
Maneb	FU	2005/72/CE	1/7/2006	30/6/2016	30/6/2010	--
MCPA	HB	2005/57/CE	1/5/2006	30/4/2016	30/4/2010	--
MCPB	HB	2005/57/CE	1/5/2006	30/4/2016	30/4/2010	--
Mecoprop	HB	2003/70/CE	1/6/2004	31/5/2014	31/5/2008	--
Mecoprop-p	HB	2003/70/CE	1/6/2004	31/5/2014	31/5/2008	--
Mepanipirim*	FU	2004/62/CE	1/10/2004	30/9/2014	31/3/2006	--
Mepiquat	FR	2008/108/CE	1/3/2009	28/2/2019	30/2/2013	--
Mesosulfurón*	HB	2003/119/CE	1/4/2004	31/3/2014	31/8/2005	--
Mesotriona*	HB	2003/68/CE	1/10/2003	30/9/2013	31/3/2005	--
Metalaxyl	FU	2010/28/UE	1/7/2010	30/6/2020	14/6/2014	--
Metalaxyl-M*	FU	2002/64/CE	1/10/2002	30/9/2012	31/3/2003	--
Metamidofos	IN	2006/131/CE	1/1/2007	30/6/2008	30/6/2008	Patata. Max. 0,5 kg/ha, max. 3 aplicaciones
Metamitrona	HB	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	--
<i>Metarhizium anisopliae</i> Cepa: BIPESCO 5/F52	IN	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
Metazacloro	HB	2008/116/CE	1/8/2009	31/7/2019	31/1/2014	Máx. 1 kg s.a./ha cada 3 años en un mismo campo
Metconazol	FU	2006/74/CE 2008/45/CE	1/6/2007	31/5/2017	31/5/2011	Tb regulador del crecimiento vegetal
Metiocarb	IN	2007/52/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	Tb repelente en tratamiento de semillas. Molusquicida.
Metiram	FU	2005/72/CE	1/7/2006	30/6/2017	30/6/2010	--
Metomilo	IN	2009/115/CE	1/9/2009	31/8/2019	--	Sólo hortícolas a dosis max. 0,25 kg.s.a/ha. Max. 2 aplicaciones. Uso solo profesionales
Metosulam	HB	2010/91/UE	1/5/2011	30/4/2021	30/4/2015	--
Metoxifenocida*	IN	2005/3/CE	1/4/2005	31/3/2015	30/9/2006	--
Metrafenona*	FU	2007/6/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/7/2008	--
Metribuzina	HB	2007/25/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--
Metsulfurón-metil	HB	2000/49/CE	1/7/2001	30/6/2011	30/6/2005	--
Miclobutanil	FU	2011/2UE	1/6/2011	31/5/2021	31/5/2015	--

Milbemectina*	IN/AC	2005/58/CE	1/12/2005	30/11/2015	31/5/2007	--
Molinato	HB	2003/81/CE	1/8/2004	31/7/2014	31/7/2008	--
Napropamida	HB	2010/83/UE	1/1/2011	31/12/2020	--	--
Nicosulfurón	HB	2008/40/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/10/2012	--
Nonil cetona-metil	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
o-Nitrofenolato de sodio	FR	2009/11/CE	1/11/2009	31/10/2019	30/4/2014	--
Orizalina	HB	Votado				--
Ortofenil fenol <i>modificación Parte A</i>	FU	2009/160/CE 2010/81/UE	1/1/2010	31/12/2019	31/12/2014	Postcosecha
Oxadiazil*	HB	2003/23/CE	1/7/2003	30/6/2013	31/12/2004	--
Oxadiazon	HB	2008/69/CE 2010/39/UE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Oxamilo	IN/NE	2006/16/CE	1/8/2006	31/7/2016	31/7/2010	--
Oxasulfurón*	HB	2003/23/CE	1/7/2003	30/6/2013	31/12/2004	--
Oxido de fenbutatin	AC	Votado				Solo invernaderos
p-Nitrofenolato de sodio	FR	2009/11/CE	1/11/2009	31/10/2019	30/4/2014	--
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> * Cepa: Apopka 97, PFR 97 ó CG170, ATCC20874	IN	2001/47/CE	1/7/2001	30/6/2011	30/11/2002	--
<i>Paecilomyces lilacinus</i> * Cepa: 251	NE	2008/44/CE	1/8/2008	31/7/2018	31/1/2010	--
Penconazol	FU	2009/77/CE 2010/34/UE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	Se retiran las restricciones anteriores.
Pendimetalina	HB	2003/31/CE	1/1/2004	31/12/2013	31/12/2007	--
Penoxulam*	HB	2010/25/UE	1/8/2010	31/7/2020	31/1/2012	--
Petoxamida*	HB	2006/41/CE	1/8/2006	31/7/2016	31/1/2008	--
<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 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	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--

Cepa: FOC PG B22/SP1190/3.2						
Picloran	HB	2008/69/CE 2010/39/UE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Picolinafen*	HB	2002/64/CE	1/10/2002	30/9/2012	31/3/2003	--
Picoxistrobin*	FU	2003/84/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
Piedra caliza	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Pimetrozina*	IN	2001/87/CE	1/11/2001	31/10/2011	31/3/2003	--
Pimienta	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Piraclostrobin*	FU/FR	2004/30/CE	1/6/2004	31/5/2014	30/11/2005	--
Piraflufen-etil*	HB	2001/87/CE	1/11/2001	31/10/2011	31/3/2003	--
Piretrinas Extractos (A) y (B): 8003-34-7 Extracto (A) de Chrysanthemum cinerariaefolium: 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	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Piridaben	IN/AC	2010/90/UE	1/5/2011	30/4/2021	30/4/2015	--
Piridato	HB	2001/21/CE	1/1/2002	31/12/2011	1/1/2006	--
Pirimetamil	FU	2006/74/CE	1/6/2007	31/5/2017	31/5/2011	--
Pirimicarb	IN	2006/39/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/1/2011	--
Pirimifos-metil	IN	2007/52/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	Almacenes en postcosecha
Piriproxifen	IN	2008/69/CE 2010/39/UE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2013	--
Procimidona	FU	2006/132/CE	1/1/2007	30/6/2008	30/6/2008	Pepinos en invernadero y ciruelas de transformación. Max. 0,75 kg s.a./ha
Profoxydin*	HB	Votado				arroz
Prohexadiona cálcica*	FR	2000/50/CE 2007/21/CE 2010/56/UE	1/10/2000	Ampliación 31/12/2011 31/7/2021	1/1/2002 31/7/2015	--
Propamocarb	FU	2007/25/CE	1/10/2007	30/9/2017	30/9/2011	--

Propaquizafop	HB	2009/37/CE	1/12/2009	30/11/2019	31/4/2014	--
Propiconazol	FU	2003/70/CE	1/6/2004	31/5/2014	31/5/2008	--
Propineb	FU	2003/39/CE	1/4/2004	31/3/2014	31/8/2008	--
Propizamida	HB	2003/39/CE	1/4/2004	31/3/2014	31/8/2008	--
Propoxicarbazona*	HB	2003/119/CE 2006/45/CE	1/4/2004	31/3/2014	31/8/2005	--
Proquinazid*	FU	2010/25/UE	1/8/2010	31/7/2020	31/1/2012	--
Prosulfocarb	HB	2007/76/CE	1/11/2008	31/10/2018	31/10/2012	--
Prosulfurón*	HB	2002/48/CE	1/7/2002	30/6/2012	31/12/2003	--
Proteínas hidrolizadas Hidrolisato de urea de la melaza de remolacha Hidrolisato de proteína del colágeno	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	Las de origen animal deben cumplir con el Reglamento 1774/2002
Protioconazol*	FU	2008/44/CE	1/8/2008	31/7/2018	31/1/2010	--
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> * Cepa: MA 342	FU	2004/71/CE	1/10/2004	30/9/2014	31/3/2006	--
Putrescina	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
<i>Pythium oligandrum</i> Cepa: M1	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
Quinmerac	HB	2010/89/UE	1/5/2011	30/4/2021	30/4/2015	--
Quinoclamina	HB	2008/66/CE	1/1/2009	31/12/2018	31/12/2012	--
Quinoxifen*	FU	2004/60/CE	1/9/2004	31/8/2014	2/2/2006	--
Quizalofop-p Quizalofop-p-etilo Quizalofop-p-tefuril	HB	2009/37/CE	1/12/2009	30/11/2019	31/4/2014	--
Repelente/aceite crudo	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Repelente/aceite de brea	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Repelente de origen animal o vegetal/aceite de pescado	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Repelente de origen animal o vegetal/grasa de ovino	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Repelente de origen animal o vegetal/resina crudo	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Repelente de origen animal o vegetal/alquitran de aceite de resina	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Residuos de destilación de grasas	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	Deben cumplir con el Reglamento 1774/2002
Rimsulfurón	HB	2006/39/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/1/2011	--
Silicato de aluminio	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Silicato de sodio y aluminio	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--

Siltiofam*	FU	2003/84/CE	1/1/2004	31/12/2013	30/6/2005	--
S-metolacloro*	HB	2005/3/CE	1/4/2005	31/3/2015	30/9/2006	--
Spinosad*	IN	2007/6/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/7/2008	--
Spirodiclofen*	AC/IN	2010/25/UE	1/8/201	31/7/2020	31/1/2012	--
<i>Spodoptera exigua</i> * NPV Florida isolate (Sen NPV-F1) NPV isolate BV0004 SeMNPV-SP2	IN	2007/50/CE	1/12/2007	30/11/2017	31/5/2009	--
<i>Streptomyces</i> K61 Cepa: K61	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
Sulcotriona	HB	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	--
Sulfato de amonio y aluminio	RP	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Sulfatos de hierro Sulfato de hierro II, anhidro Sulfato de hierro II, monohidrato Sulfato de hierro II, heptahidrato	HB	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Sulfosulfurón*	HB	2002/48/CE	1/7/2002	30/6/2012	31/12/2003	--
Tau-Fluvalinato	AC/IN	Votado				--
Tebuconazol	FU	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	--
Tebufenpirad	AC/IN	2009/11/CE	1/11/2009	31/10/2019	30/4/2014	--
Teflubenzurón	IN	2009/37/CE	1/12/2009	30/11/2019	31/4/2014	Usos en invernadero (en sustrato artificial o hidropónico, cerrados)
Tepraloxidim*	HB	2005/35/CE	1/6/2005	31/5/2015	30/11/2006	--
Tetraconazol <i>modificación Parte A</i>	FU	2009/82/CE 2010/82/UE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2014	--
Tiabendazol	FU	2001/21/CE	1/1/2002	31/12/2011	1/1/2006	--
Tiacloprid*	IN	2004/99/CE	1/1/2005	31/12/2014	30/6/2006	--
Tiametoxam*	IN	2007/6/CE 2010/21/UE	1/2/2007	31/1/2017	31/7/2008	La aplicación en semillas tratadas se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional de semillas. Se deberán aplicar las mejores técnicas disponibles para garantizar que la liberación de polvo durante la aplicación en las semillas, almacenamiento y transporte pueda reducirse al máximo. Se deberán utilizar sembradoras que garanticen un alto nivel de incorporación al suelo, así como una minimización de derrames y de

						emisión de polvo.
Tierras de diatomeas	IN/AC	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Tifensulfurón-metil	HB	2001/99/CE	1/7/2002	30/6/2012	1/7/2006	--
Tiofanato-metil	FU	2005/53/CE	1/3/2006	28/2/2016	28/2/2010	--
Tiram	FU	2003/81/CE	1/8/2004	31/7/2014	31/7/2008	--
Tolclofos-metil	FU	2006/39/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/1/2011	--
Tralkoxydim	HB	2008/107/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2013	--
Triadimenol	FU	2008/125/CE	1/9/2009	31/8/2019	28/2/2014	--
Trialato	HB	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	--
Triasulfurón	HB	2000/66/CE	1/8/2001	31/7/2011	31/7/2005	--
Tribenurón	HB	2005/54/CE	1/3/2006	28/2/2016	28/2/2010	--
<i>Trichoderma asperellum</i> Cepa: ICC012 Cepa: T.a (antes <i>viride</i> T25) T11 Cepa: T.a (antes <i>viride</i> TV1) TV1	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Trichoderma atroviride</i> Cepa: IMI 206040 Cepa: T11	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Trichoderma gamsii</i> Cepa: ICC080	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Trichoderma harzianum</i> Cepa: T-22 Cepa: ITEM 908	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
<i>Trichoderma polysporum</i> Cepa: IMI 206039	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--
Triclopir	HB	2006/74/CE	1/6/2007	31/5/2017	31/5/2011	--
Trifloxistrobin*	FU	2003/68/CE	1/10/2003	30/9/2013	31/3/2005	--
Triflumizol*	FU	2010/27/UE	1/7/2010	30/6/2020		Invernaderos sobre sustratos artificiales
Triflumuron	IN	Votado				--
Triflusulfurón	HB	2009/77/CE	1/1/2010	31/12/2019	30/6/2012	Remolacha azucarera y forrajera máx. 60 g s.a./ha cada 3 años en un mismo campo. El follaje tratado no podrá ser utilizado para alimentación animal.
Trinexapac	FR	2006/64/CE	1/5/2007	30/4/2017	30/4/2011	--
Triticonazol	FU	2006/39/CE	1/2/2007	31/1/2017	31/1/2011	--
Tritosulfurón*	HB	2008/70/CE	1/12/2008	30/11/2018	31/5/2010	--
Urea	AT/FU	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
<i>Verticillium alboatrum</i> (antes <i>V.dahliae</i>)	FU	2008/113/CE	1/5/2009	30/4/2019	30/4/2014	--

Cepa: WCS850						
Warfarina*	RO	2006/5/CE	1/10/2006	30/9/2016	30/9/2010	--
Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetato	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--
Zeta-cipermetrina	IN	2009/37/CE	1/12/2009	30/11/2019	31/4/2014	--
Ziram	FU	2003/81/CE	1/8/2004	31/7/2014	31/7/2008	--
Zoxamida*	FU	2003/119/CE	1/4/2004	31/7/2014	31/8/2005	--
Z,z,z,z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutirato	AT	2008/127/CE	1/9/2009	31/8/2019	31/8/2015	--

(*)Sustancia activa nueva, (IN) insecticida, (FU) fungicida, (HB) herbicida, (FR) fitorregulador, (ML) molusquicida, (NE) nematocida, (RO) rodenticida, (TO) topicida, (AC) acaricida, (LA) larvicida, (RP) repelente, (AT) atrayente, (FM) fumigante, (DS) desinfectante, (BA) bactericida, (AL) alguicida

Condiciones Anexo (parte A): Adecuación obligatoria a partir de los 6 meses de la fecha de inclusión.

B. Sustancias activas excluidas del Anexo I de la Directiva 91/414/CEE (331)

1-naftilacetamida	(30/6/11)	(rv)	Azociclotina	(n)
2-aminobutano			<i>Beauveria brogniartii</i>	(ex)
2-NOA		(v)	Benazolina	(n)
4-CPA		(n)	Bendiocarb	(n)
8-hidroxiquinoleina	#	(i)	Benfuracarb(**)	(ex)
Acefato			Benfuresato	(n)
Aceite de cacahuete		(n)	Benodanilo	(n)
Aceite de coco		(n)	Benomilo	
Aceite de maíz		(n)	Bensulida	(n)
Aceite de soja epoxilado		(n)	Benzoilprop-etil	(n)
Aceite de huesos		(ex)	Benzoximato	(n)
Aceite de petróleo		(v)	Bifentrin	(30/11/10) (ex)
Aceite parafínico (CAS 64742-54-7)		(ex)	Bioresmetrin	(n)
Acetocloro	(30/6/12)	(rv)	Bitertanol	(30/6/12) (rv)
Acido cianhídrico		(n)	Brodifacum(#)	(30/6/10) (ex)
Acido cresílico		(n)	Bromacilo	(n)
Acido fólico(#)	(30/6/10)	(ex)	Bromadiolona	(30/6/12) (rv)
Acido fosfórico		(n)	Bromofenoxim	(n)
Acido indolilacético	(30/6/12)	(rv)	Bromopropilato	(n)
Acido láctico		(n)	Bromuro de metilo	(ex)
Acido naftilacético	(30/6/12)	(rv)	Butacloro	(n)
Acido 2-naftiloxiacético		(ex)	Butilato	(n)
Acido propionico		(n)	Butocarboxim	(n)
Acido sulfúrico		(ex)	Butralina	(ex)
Acrinatrín	(30/6/12)	(rv)	Cadusafos**	(ex)
Alacloro		(ex)	Carbaril	(ex)
Alanicarb *		(i)	Carbetamida	(30/6/12) (rv)
Alcoholes grasos	(30/6/12)	(rv)	Carbofurano**	(ex)
Aldicarb		(n)	Carbosulfan**	(ex)
Aletrin		(n)	Carboxina	(30/6/12) (rv)
Aloxidim		(n)	Cianamida	(ex)
Alquildimetilbencilamonio (cloruro)		(n)	Cianazina	(n)
Alquildimeteiltencilamonio (cloruro)		(n)	Cicloato	(n)
Alquiltrimetilamonio (cloruro)		(n)	Cihalotrin	
Alquiltrimetiltencilamonio (cloruro)		(n)	Cihexatin	(ex)
Ametrina		(n)	Cinosulfuron	(n)
Amitraz		(n)	Ciproconazol	(30/6/12) (rv)
Ancimidol		(n)	Clorate	(ex)
Anetol(#)	(30/6/10)	(ex)	Clorfenapir *	
Anilazina		(n)	Clorfeninfos	(n)
Antraquinona		(ex)	Clorfluazuron	(n)
Arsenito sódico		(n)	Cloridrato de quinina	(n)
Asulam	(30/6/12)	(rv)	Clormefos	(n)
Atrazina		(n)	Clorofacinona(#)	(30/6/10) (ex)
Azaconazol		(n)	Cloropicrina	(30/6/12) (rv)
Azadiractina	(30/6/12)	(rv)	Cloruro de calcio(#)	(30/6/10) (ex)
Azafenidim *			Clortal-dimetil	(23/9/10) (v)
Azinfos-etil			Clozolinato	
Azinfos-metil		(sdc)	Cuasia	(30/6/12) (rv)
Azocicloexan		(n)	Cumacloro	(n)

Cumatetralilo		(n)	Fention	
1,3-Dicloropropeno(**)		(ex)	Fentiosulf	(n)
Dazomet	(30/6/12)	(rv)	Fentoato	(n)
Delta-endotoxina B T		(n)	Fenvalerato	
Demeton-S-metilsulfona		(n)	Ferbam	
Desmetrina		(n)	Flamprop	(n)
Diazinon		(ex)	Flamprop-M	(n)
Diclobenil		(ex)	Flocumafen	(n)
Diclobutrazol		(n)	Fluazifop-butil	(n)
Diclofluanida		(n)	Fluazifop-p	(30/6/12) (rv)
Dicloran**		(ex)	Fluazolato *	(i)
Diclorofeno		(n)	Flubenzimina	(n)
Diclorprop		(n)	Flucitrinato	(n)
Diclorvos		(ex)	Flufenoxuron	(30/6/12) (rv)
Dicofol		(ex)	Flumetralina	(n)
Dienocloro		(n)	Fluometuron	(30/6/12) (rv)
Difenilamina	(30/11/10)	(ex)	Fluosilicato de bario	(n)
Difenzocuat		(n)	Fluosilicato sodico	(n)
Difetialona		(n)	Fluquinconazol	(30/6/12) (rv)
Dimepiperato		(n)	Flurocloridona	(30/6/12) (rv)
Dimetenamida		(ex)	Flurprimidol	(ex)
Dimetipin		(ex)	Flusulfamida *	(i)
Dimetirimol		(n)	Flutriafol	(30/6/12) (rv)
Diniconazol-M		(ex)	Fomesafen	(n)
Dinitramina		(n)	Fonofos	(n)
Dinobuton		(n)	Forato	(n)
Dinoterb			Formotion	(n)
Diocilsulfosuccinato sodico	(n)		Fosalone	(ex)
Disulfoton		(n)	Fosfamidon	(n)
Ditianon	(30/6/12)	(rv)	Foxim	(n)
DNOC			Furatiocarb	(n)
Endosulfan		(ex)	Guazatina	(30/6/12) (rv)
Endotal		(n)	Haloxifop	(n)
EPTC		(n)	Heptenofos	(n)
Escilirrosido			Hexaconazol	(i)
Etaboxam*		(i)	Hexaflumuron	(n)
Etalfluralina	(30/6/12)	(rv)	Hexazinona	(n)
Etidimuron			Hexitiazox	(30/6/12) (rv)
Etiofencarb		(n)	Hidroxi-MCPA	(n)
Etion		(n)	Imazametabenz	(n)
Etirimol		(n)	Imazapir	(n)
Etoxiquina	(30/6/12)	(ex)	Imazetapir	(n)
Extracto de <i>Equisetum</i>		(n)	Isofenfos	(n)
Fenaminosulf		(n)	Isoprotilano	(n)
Fenazaquin	(30/6/12)	(rv)	Isoxation	(n)
Fenfuram		(n)	Kasugamicina	(n)
Fenitrocion		(ex)	Lindano	
Fenotiocarb		(n)	Mecarbam	(n)
Fenotrin		(n)	Mefenacet	(n)
Fenoxaprop		(n)	Mefluidida	(i)
Fenpropatrin		(n)	Merfos (tributifosforotritioito)	(n)
Fentin-acetato			Metabenzotiazuron	(i)
Fentin-hidroxido			Metaldehido	(30/6/12) (rv)

Metam	#(30/6/13)		Profam	
Metidation		(n)	Profenofos	(n)
Metil bromido		(ex)	Prometrina	(n)
Metil diclofop	(30/6/12)	(rv)	Propaclor	(ex)
Metilbistiocianato		(n)	Propanil	(ex)
Metobromuron		(n)	Propargita	(30/6/12) (rv)
Metolacloro		(n)	Propisocloro	(30/6/12) (rv)
Metopreno		(n)	Propoxur	(n)
Metoxicloro		(n)	Protiofos	(n)
Metoxuron		(n)	Quinalfos	(n)
Metsulfovax		(n)	Quinclorac	(n)
Mevinfos		(n)	Quinometionato	(n)
Monocarbamida dihidrogen sul		(ex)	Quintoceno	
Monocrotofos		(n)	Quizalofop-etil	(n)
Monolinuron			Resmetrin	(n)
Monoxido de carbono		(ex)	Rotenona	(ex)
MSMA		(n)	S,S,S-tributil fosforotritioato	(n)
Nabam		(n)	Sebumetona	(n)
Naled		(i)	Setoxidim	(n)
Naptalam		(n)	Simazina	(ex)
Nicotina		(ex)	Sintofen	(30/6/12) (rv)
Nitrotal-isopropil		(n)	Sulfato de aluminio	(30/6/12) (rv)
Nonilfenol eter polioxietilenglicol		(n)	Sulfotep	(n)
Nonilfenol etoxilado		(n)	Sulprofos	(n)
Norflurazona		(n)	TCMTB	(n)
Nuarimol		(n)	Tebufenocida	(30/6/12) (rv)
Ofurace		(n)	Tecnazeno	
Ometoato		(n)	Teflutrin	(30/6/12) (rv)
Oxadixil		(n)	Temefos	(n)
Oxicarboxina		(n)	Terbacilo	(n)
Oxidemeton-metil		(ex)	Terbufos	(n)
Oxifluorfen	(30/6/12)	(rv)	Terbumetona	(n)
Oxinato de cobre		(n)	Terbutilazina	(30/6/12) (rv)
Paclobutrazol	(30/6/12)	(rv)	Terbutrina	(n)
Paraquat		(a)	Tetraborato sódico	
Paration-etil		(ex)	Tetraclorvinfos	(n)
Paration-metil		(ex)	Tetradifon	(n)
Pebulato		(n)	Tetrametrin	(n)
Pencicuron	(30/6/12)	(rv)	Tetratiocarbonato sodio	# (i)
Perfluidona		(n)	Tiazafluron	(n)
Permanganato potásico		(ex)	Tiazopir	(n)
Permetrin			Tidiazuron	(ex)
Piraclofos		(n)	Tiobencarb	(30/6/12) (rv)
Pirazofos			Tiocarbacil	(n)
Piridafention		(n)	Tiociclám	(n)
Piridafol *		(i)	Tiodicarb	(ex)
Pirifenox		(n)	Tiofanato	(n)
Pirimifos-etil		(n)	Tiofanox	(n)
Piroquilona		(n)	Tiometon	(n)
Polioxina		(n)	Tolifluanida	(ex)
Polisulfuro de bario		(n)	Tolilftalam	(n)
Polisulfuro de cálcio	(30/6/12)	(rv)	Tralometrin	(n)
Procloraz	(30/6/12)	(rv)	Triadimefon	(n)

Triazamato	(n)
Triazofos	(n)
Triaxoxido	(ex)
Triciclazol	(ex)
Triclorfon	(ex)
Tridemorf	(n)
Triflumizol	(n)
Trifluralina	(ex)
Triforina	(n)
Vamidotion	(n)
Vernolato	(n)
Violeta de genciana	(n)
Vinclozolina	(sdc)
Zineb	
ZYMV *	(i)

- (*) sustancia activa nueva (xx/xx/xx) (fecha límite de comercialización)
 (n) no defendida la inclusión (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.

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 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) ha finalizado.

Por Decisión de la Comisión de 5 de diciembre (2008/934/CE) se ha publicado la relación de 49 sustancias activas y 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. Modificada por Decisión 2010/455/UE, por la que se amplía la prórroga a 31 de diciembre de 2012.

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 de 8 de diciembre (2008/934 y 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. Modificada por Decisión 2010/455/UE, por la que se amplía la prórroga a **31 de diciembre de 2012**.

5. Se siguen notificando nuevas sustancias activas, las siguientes en evaluación:

1-4 Dimetylnaftaleno
Aceite de naranja
Aceite de togetes
Aceite de tomillo
Acequinocyl (AC)
Adoxophyes orana (IN)
Aminopyralid (HB)
Amisulbrom (FU)
Acido ascorbico (FU)
Aureobasidium pullulans (FU/BA)
Bacillus firmus
Benalaxyl-M (FU)
Bixafen
Candida oleophila (FU)
Clorantraniliprole (IN)
Cromfenozida (IN)
Cyflumetofen
Disodium phosphonate (FU)
Emamectin benzoate (IN)
Etametsulfurón
Fenpyrazamina
Flubendiamide (IN)
Fluopyram
Fluxapyroxad
Gamma-cyhalotrin (IN)
Halosulfuron metil (HB)
Helicoverpa armigera (IN)
Ipoconazole
Isopirazam
Maltodextrin
Mandipropamid (FU)
Metaflumizone (IN)
Meptyldinocap (FU)
Novaluron (HB)
Orthosulfamuron (HB)
Paecilomyces fumosoroseus (NE)
Penflufen
Phosphane (IN)
Pinoxaden (HB)
Piriofenone
Potassium iodide (FU)
Potassium phosphite (FU)
Potassium thiocyanate (FU)
Pseudomonas sp. (FU)
Pseudozyma flocculosa (FU)
Pyridalyl (IN)
Pyroxsulam (HB)
Sedaxane
Silver thiosulphate (PG)
Spinetoram (IN)
Spiromesifen (AC/IN)
Spirotetramat (IN)
Spodoptera littoralis (IN)
Tembotrione (HB)
Thiencarbazone (HB)

Topramezone (HB)
Trichoderma atroviride (FU)
Trichoderma asperellum (FU) (Cepa T34)
Valiphenal (FU)
Zucchini Yellow Mosaic Virus (FU)