

## MEDIDA AGROAMBIENTAL DE CONTROL INTEGRADO EN OLIVAR PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS

(Orden de 10-02-2006, de la Consejería de Agricultura)

FUENTE: Registro Oficial de Productos Fitosanitarios (ROPF) (<http://www.mapya.es/es/agricultura/pags/fitos/fitos.asp>)

PLAGA	PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
<b>COCHINILLAS</b> <i>(Saissetia oleae)</i> <i>(Lepidosaphes ulmi)</i> <i>(Parlatoria oleae)</i> <i>(Aspidiotus nerii)</i>	Piriproxifen 10 % [EC] P/V	Solo autorizado contra Saissetia.
	Fenoxicarb 25 % [WG] P/P	Solo autorizado para Manglia. Fecha límite de <b>COMERCIALIZACIÓN</b> : 30/06/2012 Fecha límite de <b>UTILIZACIÓN</b> : 30/12/2012
<b>ERIOFIDOS</b> <i>(Aceria oleae)</i>	Azufre 72 % [SC] P/V	
<b>GLIFODES</b> <i>(Margaronia unionalis)</i>	Deltametrin 2,5 % [EC] P/V	
<b>MOSCA DEL OLIVO</b> <i>(Bactrocera oleae)</i>	Aceite de parafínico 100 % [UL] P/P	
	Deltametrin 2,5 % [EC] P/V	
	Dimetoato 40% [EC] P/V	
	Spinosad 0,024 % [CB] P/V	
	Proteínas hidrolizadas 30 % [SL] P/V	
	Proteínas hidrolizadas 36 % [SL] P/V	
	Proteínas hidrolizadas 110 % [SL] P/V	
<b>PRAYS</b> <i>(Prays oleae)</i>	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 11,8% (11,8 mill. de U.l./g) [SC] P/V	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 24,6% (21,2 mill. de U.l./g) [SC] P/V	
	Cipermetrin 0,033% [DP] P/P	
	Cipermetrin 0,35% [UL] P/V	
<b>PRAYS</b> <i>(Prays oleae)</i> (Gen. FILOFAGA)	Lambda cihalotrin 10% [CS] P/V	
	Lambda cihalotrin 2,5% [WG] P/P	

## MEDIDA AGROAMBIENTAL DE CONTROL INTEGRADO EN OLIVAR PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS

(Orden de 10-02-2006, de la Consejería de Agricultura)

FUENTE: Registro Oficial de Productos Fitosanitarios (ROPF) (<http://www.mapya.es/es/agricultura/pags/fitos/fitos.asp>)

PLAGA	PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
<b>PRAYS</b> ( <i>Prays oleae</i> ) (Gen. ANTOFAGA)	Bacillus Thuringiensis AIZAWAI 15% (15 mill. de U.I./g) [WG] P/P	
	Bacillus Thuringiensis AIZAWAI 2,5% (25 mill. de U.I./g) [WP] P/P	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 16% (16 mill. de U.I./g) [SC] P/V	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 16% (16 mill. de U.I./g) [WP] P/P	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 17,6% (17,6 mill. de U.I./g) [EC] P/V	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 17,6% (17,6 mill. de U.I./g) [SC] P/V	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 24% [SC] P/V	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 32% (32 mill. de U.I./g) [WG] P/P	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 32% (32 mill. de U.I./g) [WP] P/P	
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 32% (KURSTAKI 30.36, cepa SA-11; 32 mill. de U.I./g) [WG] P/P	
	Deltametrin 2,5% [EC] P/V	
	Etofenprox 30% [EC] P/V	
	Lambda cihalotrin 10% [CS] P/V	Leer detenidamente la etiqueta. Consultar con el Técnico.
Lambda cihalotrin 2,5% [WG] P/P	Leer detenidamente la etiqueta. Consultar con el Técnico.	
<b>REPILO</b> ( <i>Spilocea oleagina</i> )	Carbonato basico de Cobre 2,7% (expr. en CU) + Mancozeb 12% + Oxicloruro de Cobre 8,1% (expr. en CU) + Sulfato Cuprocalcico 2,2% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Difenoconazol 25% [EC] P/V	
	Dodina 20% + Oxicloruro de Cobre 30% (expr. en CU) [WP] P/P	Fecha límite de <b>COMERCIALIZACIÓN</b> : 30/06/2012 Fecha límite de <b>UTILIZACIÓN</b> : 30/12/2012
	Dodina 65% [WP] P/P	Solo previa autorización del asesor técnico. Fecha límite de <b>COMERCIALIZACIÓN</b> : 30/06/2012 Fecha límite de <b>UTILIZACIÓN</b> : 30/12/2012
	Hidroxido cuprico 30% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Hidroxido cuprico 30% (expr. en CU) + Mancozeb 15% [WP] P/P	
	Hidroxido cuprico 36% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WG] P/P	
Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WP] P/P		

## MEDIDA AGROAMBIENTAL DE CONTROL INTEGRADO EN OLIVAR PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS

(Orden de 10-02-2006, de la Consejería de Agricultura)

FUENTE: Registro Oficial de Productos Fitosanitarios (ROPF) (<http://www.mapya.es/es/agricultura/pags/fitos/fitos.asp>)

PLAGA	PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
<b>REPILO</b> <i>(Spilotea oleagina)</i>	Kresoxim-metil 50% [WG] P/P	Leer detenidamente la etiqueta. Consultar con el Técnico.
	Mancozeb 15% + Oxiclورو de Cobre 37,5% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Mancozeb 17,5% + Oxiclورو de Cobre 22% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Mancozeb 20% + Oxiclورو de Cobre 30% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Mancozeb 35% [SC] P/V	
	Mancozeb 8% + Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WP] P/P	Leer detenidamente la etiqueta. Consultar con el Técnico.
	Mancozeb 42% [SC] P/V	
	Mancozeb 45% [SC] P/V	
	Mancozeb 75% [WG] P/P	
	Mancozeb 80% [WP] P/P	
	Maneb 17,5% + Oxiclورو de Cobre 30% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Maneb 8% + Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Oxiclورو de Cobre 38% (expr. en CU) [SC] P/V	Solo previa autorización del asesor técnico.
	Oxiclورو de Cobre 50% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Oxiclورو de Cobre 50% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Oxiclورو de Cobre 52% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Oxiclورو de Cobre 70% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Oxido cuproso 80% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Sulfato Cuprocalcico 25% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Sulfato de Cobre 25% (expr. en CU) [SG] P/P	
	Sulfato tribasico de Cobre 19% (expr. en CU) [SC] P/V	
Sulfato tribasico de Cobre 6% (expr. en CU) [SL] P/V		
Tebuconazol 20% [EW] P/V		
Tebuconazol 25% [EW] P/V		

## MEDIDA AGROAMBIENTAL DE CONTROL INTEGRADO EN OLIVAR PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS

(Orden de 10-02-2006, de la Consejería de Agricultura)

FUENTE: Registro Oficial de Productos Fitosanitarios (ROPF) (<http://www.mapya.es/es/agricultura/pags/fitos/fitos.asp>)

PLAGA	PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
<b>TUBERCULOSIS</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. savastanoi)</i>	Hidroxido cuprico 30% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Hidroxido cuprico 36% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Oxicloruro de Cobre 27,2% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Oxicloruro de Cobre 38% (expr. en CU) [SC] P/V	Solo previa autorización del asesor técnico.
	Oxicloruro de Cobre 50% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Oxicloruro de Cobre 50% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Oxicloruro de Cobre 52% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Oxicloruro de Cobre 70% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Oxido cuproso 80% (expr. en CU) [SC] P/V	
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WG] P/P	
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Sulfato Cuprocalcico 25% (expr. en CU) [WP] P/P	
	Sulfato de Cobre 25% (expr. en CU) [SG] P/P	
	Sulfato tribasico de Cobre 19% (expr. en CU) [SC] P/V	
Sulfato tribasico de Cobre 25% (expr. en CU) [SC] P/V		
Sulfato tribasico de Cobre 25% (expr. en CU) [WG] P/P		
<b>NEGRILLA</b> <i>(Capnodium sp., Limacinula sp., Aureobasidium sp.)</i>	Azufre 80% [SC] P/V	
	Azufre 80% [WG] P/P	
	Azufre Coloidal 75% [WP] P/P	
	Azufre Coloidal 80% [WP] P/P	
	Azufre Micronizado 80% [DP] P/P	
	Azufre Micronizado 90% [DP] P/P	
	Azufre Mojable 80% [WG] P/P	
	Azufre Mojable 80% [WP] P/P	
	Azufre Molido 80% [DP] P/P	
	Azufre Molido 90% [DP] P/P	
	Azufre Molido 98,5% [DP] P/P	
	Azufre Sublimado 99% [DP] P/P	

## MEDIDA AGROAMBIENTAL DE CONTROL INTEGRADO EN OLIVAR PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS

(Orden de 10-02-2006, de la Consejería de Agricultura)

FUENTE: Registro Oficial de Productos Fitosanitarios (ROPF) (<http://www.mapya.es/es/agricultura/pags/fitos/fitos.asp>)

PLAGA	PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
<b>HERBICIDAS *</b>	Diflufenican 4% + Glifosato 16% (Sal Isopropilamina) [SC] P/V	
	Glifosato 36% (Sal Amónica) [SL] P/V	Leer detenidamente la etiqueta. Consultar con el técnico.
	Glifosato 36% (Sal Isopropilamina) [SL] P/V	
	Glifosato 36% (Sal Isopropilamina) [UL] P/V	
	Glifosato 45% (Sal Isopropilamina) [SL] P/V	Leer detenidamente la etiqueta. Consultar con el técnico.
	Glifosato 68% (Sal Amónica) [SG] P/P	
	Quizalofop-P-Etil 10% [EC] P/V	
	Quizalofop-P-Etil 5% [EC] P/V	
	Tribenuron-Metil 75% [WG] P/P	Solo previa autorización del asesor técnico.

\* Solo en el caso de que sea necesario su uso, y exclusivamente en el ruedo del olivo, tal y como se indica en el apartado g), del artículo 5 de la Orden de 03-05-2005, de la Consejería de Agricultura.

**1. Dada la dificultad de disponer de los datos actualizados del MAPA en cuanto a las autorizaciones de productos fitosanitarios, esta lista es orientativa, por lo que les recordamos la obligatoriedad de leer detenidamente la etiqueta, donde necesariamente y de manera oficial deberán constar, entre otros, la autorización de uso, ecotoxicidad y condiciones de aplicación. En caso de duda consultar al técnico de la ASV / ATRIA a la que pertenezca o al asesoramiento técnico del que se disponga.**

2. Debido a que un producto fitosanitario es una mezcla de una o mas sustancias activas con otras que favorecen su aplicación o su modo de acción, en el ROPF del MAPA pueden encontrarse do productos con la misma materia activa y concentración pero que tengan diferente clasificación ecotoxicológica y/o cultivos autorizados distintos. En estos casos será necesaria la **autorización previa del asesor técnico de la explotación**, comprobando que su clasificación ecotoxicológica es AAA o AAB y/o que está autorizado para olivo, y así se reflejará en el cuaderno de campo
3. Para los productos fitosanitarios cuya clasificación ecotoxicológica se indique sin letras, pero con indicaciones específicas de Riesgo y Prudencia, siguiendo la normativa actualmente en vigor se recomienda **leer detenidamente la etiqueta y consultar con el asesor técnico** correspondiente.
4. Con la Directiva 91/414/CE se inició un proceso de revisión de materias activas que hoy en día continua  
Para algunas de ellas el proceso ha finalizado y han sido EXCLUIDAS del anejo I de dicha Directiva.  
Los productos fitosanitarios que contienen dichas materias activas excluidas tienen establecidos unos **plazos máximos** de retirada de autorizaciones, **de comercialización de existencias** y **de utilización** por parte de los agricultores.  
Dichos plazos vienen especificados en la parte de observaciones para los productos afectados.