

## III. Otras Resoluciones

### CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE

#### *RESOLUCIÓN de 28 de noviembre de 2005, de la Dirección General de Estructuras Agrarias, por la que se publican los productos autorizados por el comité técnico de medidas agroambientales de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente para el cultivo del olivar en control integrado.*

El artículo 3 de la Orden de 16 de noviembre de 2005, recientemente publicada en el D.O.E. nº 137, de 26/11/2005, por la que se abre el plazo de presentación de solicitudes y se establece el régimen de ayudas agroambientales a la utilización de métodos de control integrado para el cultivo del olivar, en la Comunidad Autónoma de Extremadura, denominado “Compromisos”, dispone que los compromisos para toda la explotación que habrán de cumplir los beneficiarios de la ayuda serán los que se recogen en el articulado vigente del Real Decreto 4/2001, de 12 de enero, en el Real Decreto 708/2002, de 19 de julio, establecidos en su Anexo I sobre “Buenas Prácticas Agrarias Habituales”, y los que se establecen con carácter particular para esta medida (medida 3.2) en el ANEXO del Real Decreto 172/2004, de 30 de enero, que sustituye al Anexo II del Real Decreto 708/2002, de 19 de julio.

Dentro de los compromisos generales para esta medida, que se encuentran recogidos en el punto 3 del Anexo aprobado mediante Real Decreto 172/2004, de 30 de enero, llamado “Técnicas ambientales de racionalización en el uso de productos químicos”, se establece entre otros compromisos a cumplir por los beneficiarios el siguiente:

— Solamente están autorizados los productos químicos de clasificación eco-toxicológica AAA o AAB.

En este sentido y con el objeto de adoptar las medidas técnicas necesarias para garantizar el adecuado cumplimiento de la finalidad

de esta ayuda, el Comité Técnico de Medidas Agroambientales, creado por Decreto 24/2003, de 11 de marzo, en virtud de las funciones que tiene atribuidas por el artículo 2 del citado texto normativo, en reunión celebrada el día 9 de noviembre de 2005, aprueba la relación de productos fitosanitarios autorizados en control integrado de olivar, cuyo tenor literal se transcribe como Anexo I a esta Resolución.

Por otra parte, y siguiendo con la política de facilitar y agilizar la presentación de las solicitudes y su posterior gestión, repercutiendo ello en un menor tiempo para la resolución de las mismas y su correspondiente pago, se sugiere que las citadas solicitudes se realicen preferentemente a través de Internet, en el portal oficial de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura <http://agraria.juntaex.es> (aplicación informática “ARADO”).

Para aquellos administrados que lo requieran, las Oficinas Comarcales Agrarias (en adelante, OCAS) repartidas por el territorio de esta Comunidad facilitarán el acceso a los interesados previa petición de cita.

La Consejería de Agricultura y Medio Ambiente facilitará a los agricultores las claves personalizadas de acceso al sistema informático de presentación de solicitudes, e igualmente a través de las OCAS facilitará la acreditación informática a los representantes de los agricultores que van a colaborar con los mismos en la formulación de la solicitud.

Una vez que el agricultor o su representante acceda al sistema informático de solicitudes de ayuda podrá tener acceso igualmente, a efectos de la mejor cumplimentación de la ayuda, al SIGPAC.

Una vez realizada la solicitud correspondiente, el agricultor o su representante deberá imprimirla y presentarla de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4 de la Orden de 16 de noviembre de 2005.

En Mérida, a 28 de noviembre de 2005.

La Directora General de Estructuras Agrarias,  
JUSTA NÚÑEZ CHAPARRO

## ANEXO I

**PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS POR EL COMITÉ TÉCNICO DE MEDIDAS AGROAMBIENTALES DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE EXTREMADURA EN CONTROL INTEGRADO DE OLIVAR**

Lista de productos fitosanitarios seleccionados del Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que cumplen las condiciones de ecotoxicidad exigidas en los compromisos de la medida de Control Integrado en Olivar (Real Decreto 172/2004, de 30 de enero) en la Comunidad Autónoma de Extremadura

NOMENCLATURA EMPLEADA (indicada en el cuadro entre [ ]) )

ABREVIATURA	TIPO DE PREPARADOS
CS	Suspensión en cápsulas (microcápsulas)
DP	Polvo para espolvoreo
DT	Tabletas de aplicación directa
EC	Concentrado emulsionable
EG	Gránulos emulsionables
EW	Emulsión de aceite en agua
SC	Suspensión concentrada
SL	Concentrado soluble
SP	Polvo soluble en agua
UL	Líquido para aplicación ultra bajo volumen (ULV)
WG	Granulado dispersable en agua
WP	Polvo mojable

PLAGA	PRODUCTO AUTORIZADO	CLASIFICACIÓN ECOTÓXICO LÓGICA
<b>COCHINILLAS</b> ( <i>Saissetia oleae</i> ) ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) ( <i>Parlatoria oleae</i> ) ( <i>Aspidiotus nerii</i> )	Aceite de verano 72 % [EC] P/V.....	AAA
	Aceite de verano 83 % [EC] P/V.....	AAA
	Aceite parafinico 83 % [EC] P/V).....	AAA
	Malation 4 % [DP] P/P.....	AAB
	Malation 25 % [WP] P/P.....	AAB
	Malation 44 % [EW] P/V.....	AAB
	Malation 50 % [EC] P/V.....	AAB
	Malation 90 % [EC] P/V.....	AAB
	Piriproxifen 10 % [EC] P/V.....	AAB
Fenoxicarb 25 % [WG] P/P.....	AAA	
<b>ERIOFIDOS</b> ( <i>Aceria oleae</i> )	Azufre 72 % [SC] P/V.....	AAA
<b>GLIFODES</b> ( <i>Margaronia unionalis</i> )	Deltametrin 2,5 % [EC] P/V.....	AAB

PLAGA	PRODUCTO AUTORIZADO	CLASIFICACION ECOTOXICO LÓGICA
<b>MOSCA DEL OLIVO</b> ( <i>Bractrocera oleae</i> )	1,7 Dioxaspiro (5,5) undecano 2 % [EC] P/V.....	Feromonas
	1,7 Dioxaspiro (5,5) undecano 4 % (80 mg/cápsula) [DT] P/P.....	Feromonas
	Aceite de verano 100 % [UL] P/P.....	AAA
	Deltametrin 2,5 % [EC] P/V.....	AAB
	Deltametrin 6,25 % [EG] P/P.....	AAB
	Malation 118 % (equiv. al 97% P/P) [UL] P/V.....	AAB
	Malation 25 % [WP] P/P.....	AAB
	Malation 44 % [EW] P/V.....	AAB
	Malation 50 % [EC] P/V.....	AAB
	Malation 90 % [EC] P/V.....	AAB
	Proteínas hidrolizadas 30 % [SL] P/V.....	AAA
Proteínas hidrolizadas 36 % [SL] P/V.....	AAA	
Triclorfon 80 % [SP] P/P.....	AAB	
<b>PRAYS</b> ( <i>Prays oleae</i> ) (Gen. ANTOFAGA)	Bacillus Thuringiensis AIZAWAI 15% (15 mill. de U.I./g) [WG] P/P.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis AIZAWAI 2,5% (25 mill. de U.I./g) [WP] P/P.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 16% (16 mill. de U.I./g) [SC] P/V.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 16% (16 mill. de U.I./g) [WP] P/P.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 17,6% (17,6 mill. de U.I./g) [EC] P/V.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 17,6% (17,6 mill. de U.I./g) [SC] P/V.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 24% [SC] P/V.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 32% (32 mill. de U.I./g) [WG] P/P.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 32% (32 mill. de U.I./g) [WP] P/P.....	AAA
	Bacillus Thuringiensis KURSTAKI 32% (KURSTAKI 30.36, cepa SA-11; 32 mill. de U.I./g) [WG] P/P.....	AAA
	Deltametrin 2,5% [EC] P/V.....	AAB
	Deltametrin 6,25% [EG] P/P.....	AAB
	Etofenprox 30% [EC] P/V.....	AAB

ENFERMEDAD	PRODUCTO AUTORIZADO	CLASIFICACION ECOTOXICO LÓGICA
<b>REPILO</b> ( <i>Spilocea oleagina</i> )	Aceite mineral 25% + Oxido cuproso 40% (expr. en CU) [01] P/P.....	AAB
	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.....	AAB
<b>REPILO PLOMIZO</b> ( <i>Mycocentrospora cladosporioides</i> )	Difenoconazol 25% [EC] P/V.....	AAB
<b>ESCUDETE</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> )	Hidroxido cuprico 30% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
<b>LEPRA</b> ( <i>Phlyctema vagabunda</i> )	Hidroxido cuprico 30% (expr. en CU) + Mancozeb 15% [WP] P/P.....	AAB
	Hidroxido cuprico 36% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
<b>PODREDUMBRE DE LA ACEITUNA</b> ( <i>Fusarium moniliforme</i> )	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Mancozeb 17,5% + Oxicloruro de Cobre 22% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
		AAB

	Mancozeb 20% + Oxicloruro de Cobre 30% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Mancozeb 35% [SC] P/V.....	AAB
	Mancozeb 40% + Sulfato de Cobre 11% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Mancozeb 42% [SC] P/V.....	AAB
	Mancozeb 45% [SC] P/V.....	AAB
	Mancozeb 75% [WG] P/P.....	AAB
	Mancozeb 80% [WP] P/P.....	AAB
	Maneb 17,5% + Oxicloruro de Cobre 30% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Maneb 8% + Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro Cuprocalcico 20% (expr. en CU) + Propineb 15% [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro Cuprocalcico 35% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 27,2% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 38% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 50% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 50% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 52% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 70% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxido cuproso 80% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Propineb 70% [WP] P/P.....	AAB
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Sulfato Cuprocalcico 25% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Sulfato de Cobre 25% (expr. en CU) [SG] P/P.....	AAB
	Sulfato tribasico de Cobre 19% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Sulfato tribasico de Cobre 25% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Sulfato tribasico de Cobre 25% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
<b>TUBERCULOSIS</b> ( <i>Pseudomonas Syringae pv. savastanoi</i> )	Hidroxido cuprico 30% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Hidroxido cuprico 36% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Hidroxido cuprico 50% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro Cuprocalcico 35% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 27,2% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 38% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 50% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 50% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 52% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxicloruro de Cobre 70% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Oxido cuproso 80% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
	Sulfato Cuprocalcico 20% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Sulfato Cuprocalcico 25% (expr. en CU) [WP] P/P.....	AAB
	Sulfato de Cobre 25% (expr. en CU) [SG] P/P.....	AAB
	Sulfato tribasico de Cobre 19% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Sulfato tribasico de Cobre 25% (expr. en CU) [SC] P/V.....	AAB
	Sulfato tribasico de Cobre 25% (expr. en CU) [WG] P/P.....	AAB
<b>NEGRILLA</b> ( <i>Capnodium sp</i> <i>Limacinula sp</i> <i>Aureobasidium sp.</i> )	Azufre 80% [SC] P/V.....	AAA
	Azufre 80% [WG] P/P.....	AAA
	Azufre Coloidal 75% [WP] P/P.....	AAA
	Azufre Coloidal 80% [WP] P/P.....	AAA
	Azufre Micronizado 80% [DP] P/P.....	AAA
	Azufre Micronizado 90% [DP] P/P.....	AAA
	Azufre Mojable 80% [WG] P/P.....	AAA
	Azufre Mojable 80% [WP] P/P.....	AAA
	Azufre Molido 80% [DP] P/P.....	AAA
	Azufre Molido 90% [DP] P/P.....	AAA
	Azufre Molido 98,5% [DP] P/P.....	AAA
	Azufre Sublimado 99% [DP] P/P.....	AAA
	Permanganato Potasico 98% [SG] P/P.....	AAA