



HOJA
DIVULGADORA

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL OLIVO



**agro
cabildo**
TENERIFE

HD 7 / 2025
MARZO

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL OLIVO

Autor:

Santiago Perera González

Unidad de Experimentación y Asistencia Técnica Agraria.

Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural.

Cabildo Insular de Tenerife.

Edita: Cabildo Insular de Tenerife. Consejería Insular de Industria, Comercio, Sector Primario y Bienestar Animal. Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural.

Esta publicación es gratuita. Se permite su reproducción nombrando a sus autores.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS PARA LAS PRINCIPALES PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL OLIVO PRESENTES EN TENERIFE

La información que se presenta corresponde al Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación **actualizado en marzo de 2025** a través de su página web <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>. Esta consulta se ha realizado para cada una de las plagas y enfermedades presentes en Tenerife y para los productos en cuyo registro se indica el uso en olivo, olivo de verdeo y olivo de almazara. **El usuario es responsable si el uso específico está en la etiqueta del producto.**

Las materias activas se clasifican según la plaga o enfermedad sobre la que está registrado su uso y según su modo de acción (productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción) según IRAC (Comité de Acción de Resistencia a Insecticidas) y FRAC (Comité de Acción de Resistencias a Fungicidas). Si se aplican reiteradamente productos fitosanitarios con el mismo modo de acción pueden producir resistencias y disminuir su eficacia. **Se recomienda alternar productos fitosanitarios con distinto modo de acción para evitar dichas resistencias.** Use las medidas de protección adecuadas cuando aplique productos fitosanitarios, lea atentamente la etiqueta y consulte con su técnico.

En los seguimientos de población de plagas y en las observaciones de síntomas y daños realizadas en varias parcelas de olivo en Tenerife, se ha determinado que las principales plagas en nuestras condiciones son la mosca del olivo y prays, observándose de forma esporádica cochinillas, glifodes, thrips y otiorrinchus. En cuanto a enfermedades, se han observado síntomas provocados por verticilosis y solo en muy pocas ocasiones y con baja incidencia se han observado daños por repilo. Sin embargo, y debido a la importancia de esta última enfermedad se ha optado por incluirla en este listado. El Plazo de Seguridad (P.S.) se expresa en días o como NP si No Procede o como NA si No es Aplicable.

PLAGAS

PRAYS, POLILLA DEL OLIVO (*Prays oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Acetamiprid 20% SP	Epik	28	+		
Cipermetrín 0,033% DP	Saditrina E	NP	+		
Cipermetrín 0,35% UL	Saditrina ULV Micro	NP	+		
Cipermetrín 5% EC	Cythrín 50 EC	3	+		
Cipermetrín 10% EC	Cythrín 100 EC	NP	+		
Deltametrín 1,57% SC	Meteor	3			+
		7		+	
Deltametrín 2,5% EC	Delta EC, Super Delta, Decis, Scatto, Deltagri, Ritmus, Deltaplan	7	+		+
	Itaka				
	Brontes 25, Grafiti	-	+		
	Rafaga, Delmur	NP	+		
Deltametrín 10% EC	Decis Expert	7	+		
Deltametrín 2,5% EW	Decis Evo	7	+		
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate 1.5 CS, Karate Zeon + 1.5 CS	7		+	+
Lambda cihalotrin 2,5% WG	Lamdex 2.5 WG, Lamdex Extra N, Lamdex Extra	NP	+		
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14	+		
Lambda cihalotrin 10% CS	Atrapa, Aikido, Karate Zeon, Kendo	NP	+		
Etofenprox 28,75% EC	Shark, Trebon	NP	+		
Piretrinas 2% EC (1)	Kenpyr	5	+		
Cyantraniliprol 10% SE	Exirel	14	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 8% WP (1)	Bioscrop BT 16, Lepiback	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP (1)	Epsilon, Bioscrop BT 32, Belthirul	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% WP (1)	Turex	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 64% WP (1)	Bactur 2X, Geoda, Bazthu-32	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18% WG (1)	Costar	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% WG (1)	Turex 50 WG	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 54% WG (1)	Xentari GD, Florbac	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 54% WG (1)	Dipel DF, Esmalk, Biobit 32, Biomax	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 85% WG (1)	Delfin	NP	+		

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 9,74% SC (1)	Belthirul 16 SC	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% SC (1)	Belthirul-F	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18,3% SC (1)	Londis	NP	+		
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 22,6% SC (1)	Rapax AS	NP	+		
Caolín 95% WP (1)	Surround WP Crop Protectant	NP	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
<i>Beauveria bassiana</i> 2.3% OD (1)	Naturalis	NP	+		
Spinosad 0,024% CB (1)	Spintor-Cebo	7	+		
Cipermetrin 5% EC	Cythrin 50 EC	3	+		
Deltametrin 0,015 g/trampa RB (1)	Delmur Trap Dacus, Flypack Dacus, Rafaga Olitrap, Decis Trap Oleae	NP	+		
Deltametrin 0,0187% RB (1)	Eco-Trap	NP	+		
Deltametrin 0,03% (10 mg s.a./dispensador) RB (1)	BioMagnet ORO	NP	+		
Deltametrin 1,57% SC	Meteor	3			+
Deltametrin 2,5% EW	Decis Evo	7	+		
Deltametrin 2,5% EC	Audace, Decis, Delta EC, Deltagri, Deltaplan, Ritmus, Scatto, Super Delta	7	+		
Deltametrin 10% EC	Itaka				+
Deltametrin 10% EC	Decis Expert	7	+		
Lambda cihalotrin (0,0075 g de s.a./trampa) RB (1)	Conetrap Bactrocera	NP	+		
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate 1.5 CS, Karate Zeon + 1.5 CS	7		+	+
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14	+		
Lambda cihalotrin 10% CS	Lambdastar	7	+		
Acetamiprid 20% SP	Epik	28	+		
Caolin 95% WP (1)	Surround WP Crop Protectant	NP	+		
Caolin 99% WP (1)	Argical Pro	28	+		
Proteínas hidrolizadas 30% SL (1)	Proteínas Hidrolizadas Life, Biocebo	*	+		
Proteínas hidrolizadas 36% SL (1)	Flyral	*	+		
Urea 17% + Proteínas hidrolizadas 50% SL	Entomela 50 SL	Variable	+		

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Urea 25% + Proteínas hidrolizadas 75% SL	Entomela 75 SL	Variable	+		
Cyantraniliprol 10% SE	Exirel Cebo	7	+		
Flupiradifurona 20% SL	Sivanto Prime	14	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

CAPARRETA NEGRA (*Saissetia oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Aceite de parafina 54,6% EW (1)	Ultra-Prom	NP	+		
Aceite de parafina 79% EC (1)	Plantoil Pro, Laincoil	NP	+		
	Estiuoil	NA			
Deltametrin 1,57% SC	Meteor	3			+
		7		+	
Deltametrín 2,5% EC	Scatto, Deltagri	7	+		
Deltametrín 2,5% EW	Decis Evo	7	+		
Piriproxifen 10% EC	Muligan, Juvinal 10 EC, Atominal 10 EC, Harpun	NP	+		
Sales potásicas de ácidos grasos 48% EW (1)	Flipper	NP	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

COCHINILLAS (Coccidae)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Aceite de parafina 79% EC (1)	Insectoil Key	NP	+		
Aceite de parafina 81,7% EC (1)	Oviphyt	NP	+		
Aceite de parafina 83% EC (1)	Agroil	NP	+		
Deltametrín 2,5% EC	Super Delta	7	+		
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

COCHINILLAS HARINOSAS (*Pseudococcidae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Aceite de parafina 81,7% EC (1)	Oviphyt	NP	+		
Aceite de parafina 83% EC (1)	Agroil	NP	+		
Deltametrín 2,5% EC	Super Delta	7	+		
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

GLIFODES (*Margaronia unionalis*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Cipermetrín 5% EC	Cythrín 50 EC	3	+		
Deltametrín 2,5% EC	Deltaplan, Audace, Decis, Ritmus	7	+		+
	Itaka				
Deltametrín 10% EC	Decis Expert	7	+		
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate Zeon + 1.5 CS	7		+	+

TRIPS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Sales potásicas de ácidos grasos 48% EW (1)	Flipper	NP	+		
Deltametrín 2,5% EC	Super Delta	7	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

MATERIAS ACTIVAS AUTORIZADAS PARA LAS PRINCIPALES PLAGAS DEL OLIVO PRESENTES EN TENERIFE

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)	PRAYS	MOSCA DEL OLIVO	CAPARRETA NEGRA (SAISSETIA OLEAE)	COCHINILLAS (Coccidae)	COCHINILLAS HARINOSAS	TRIPS	GLIFODES	TIPO DE CULTIVO		
										OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Disruptores microbianos de las membranas del intestino medio de los insectos	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 50%WG (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 50% WP (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 54% WG (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 8% WP (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 9,74% SC (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% SC (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 18% WG (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 18,3% SC (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 22,6% SC (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 54% WG (1)	NP	+							X		
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 85% WG (1)	NP	+							X		
<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 64% WP (1)	NP	+							X			
Agentes Fúngicos de MOA desconocido o incierto	<i>Beauveria bassiana</i> 2,3% OD (1)	NP		+						X		
Moduladores alostéricos del receptor nicotínico de la acetilcolina	Spinosad 0,024% CB (1)	7		+						X		
Disruptores mecánicos y físicos no específicos	Aceite de parafina 54,6% EW (1)	NP			+					X		
	Aceite de parafina 79% EC (1)	NP			+					X		
		NA				+					X	
	Aceite de parafina 81,7% EC (1)	NP				+	+			X		
	Aceite de parafina 83% EC (1)	NP				+	+			X		
	Caolín 95% WP (1)	NP	+	+						X		
Caolín 99% WP (1)	28		+						X			

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)	PRAYS	MOSCA DEL OLIVO	CAPARRETA NEGRA (SAFSETIA OLEAE)	COCHINILLAS (Coccidae)	COCHINILLAS HARINOSAS	TRIPS	GLIFODES	TIPO DE CULTIVO			
										OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO	
Moduladores de los canales de sodio	Cipermetrin 0,033% DP	NP	+							X			
	Cipermetrin 0,35% UL	NP	+							X			
	Cipermetrin 5% EC	3		+					+	X			
	Cipermetrin 10% EC	NP	+							X			
	Deltametrin 0,03% (10 mg s.a./dispensador) RB (1)	NP		+						X			
	Deltametrin 0,015 g/trampa RB (1)	NP		+						X			
	Deltametrin 0,0187% RB (1)	NP		+						X			
	Deltametrin 1,57% SC	3	+	+	+								X
		7	+	+	+							X	
	Deltametrin 2,5% EC	7	+	+	+	+	+	+	+		X		X
		-	+								X		
		NP	+								X		
	Deltametrin 2,5% EW	7	+	+	+					X			
	Deltametrin 10% EC	7	+	+					+	X			
	Etofenprox 28,75% EC	NP	+							X			
	Lambda cihalotrin (0,0075 g de s.a./trampa) RB (1)	NP		+						X			
	Lambda cihalotrin 1,5% CS	7	+	+					+		X	X	
	Lambda cihalotrin 2,5% WG	NP	+							X			
	Lambda cihalotrin 5% EG	14	+	+		+	+			X			
	Lambda cihalotrin 10% CS	NP	+							X			
7			+						X				
Piretrinas 2% EC (1)	5	+							X				

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)	PRAYS	MOSCA DEL OLIVO	CAPARRETA NEGRA (SAASSETIA OLEAE)	COCHINILLAS (Coccidae)	COCHINILLAS HARINOSAS	TRIPS	GLIFODES	TIPO DE CULTIVO		
										OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Moduladores competitivos del receptor nicotínico de acetilcolina	Acetamiprimid 20% SP	28	+	+						X		
	Flupiradifurona 20% SL	14		+						X		
Imitadores de hormonas juveniles	Piriproxifen 10% EC	NP			+					X		
Desconocido	Sales potásicas de ácidos grasos 48% EW (1)	NP			+	+		+		X		
Atrayentes alimenticios	Proteínas hidrolizadas 30% SL (1*)	*		+						X		
	Proteínas hidrolizadas 36% SL (1*)	*		+						X		
Moduladores de los receptores de rianodina	Cyantraniliprol 10% SE	7		+						X		
		14	+							X		
Combinación de materias activas	Urea 17%+Proteínas hidrolizadas 50% SL	Variable		+						X		
	Urea 25%+Proteínas hidrolizadas 75% SL	Variable		+						X		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica. (1*) Atrayente permitido en agricultura ecológica, solo en aplicaciones autorizadas en combinación con otros productos apropiados del Anexo II del Reglamento (CE) 889/2008. + Plagas que controla. * Plazo de seguridad: el que corresponda al insecticida con el que se mezcle.

ENFERMEDADES

REPILO DEL OLIVO (*Venturia oleaginea*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	RESISTENCIA	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Difenoconazol 1,67% EC	Duaxo Fungicida Polivalente Concentrado	30	Media	+		
Difenoconazol 25% EC	Core, Lexor-25, Score 25 EC	30	Media	+		
Tebuconazol 20% EW	Orius 20 EW, Orius 20 EW-N	NP	Media	+		
Tebuconazol 25% EW	Templo EW, Erasmus, Darcos, Folicur 25 EW, Otria 25 EW, Trineo 25 EW, Wister, Orius 25 EW, Tenor, Starpro 250 EW	NP	Media	+		
Tebuconazol 25% EC	Song	NP	Media	+		
Tebuconazol 25% WG	Pregress WG	NP	Media	+		
Trifloxistrobin 50% WG	Flint	14	Alta	+		
Kresoxim-metil 50% WG	Flecha, Decibel WG, Sugoby, Quimera	NP	Alta	+		
	Discus, Stroby WG	NP	Alta			+
		30	Alta		+	
Piraclostrobin 20% WG	Cabrio WG	28	Alta			+
		105	Alta		+	
Dodina 54,4% SC	Syllit Max	7	Baja/Media	+		
Dodina 40% SC	Syllit Flow	7	Baja/Media	+		
	Dalmata	NP	Baja/Media	+		
Hidróxido cúprico 20% WG (1)	Hydro Blue 20% HiBio	14	Baja	+		
	Hidrocuper Bio WG, Droxicuper Flash	15	Baja	+		
Hidróxido cúprico 25% WG (1)	Boxer	NP	Baja	+		
	Copérnico 25 WG Hibio	14	Baja	+		
Hidróxido cúprico 35% WG (1)	Kdos	14	Baja	+		
Hidróxido cúprico 40% WG (1)	Vitra 40 WG, Hidro 40 WG	14	Baja	+		
	Vitra Vid	14	Baja		+	+
Hidróxido cúprico 50% WP (1)	Funguran-OH 50 PM, Hydrocop 50 WP, Kox, Afrocobre HC, Hidrocobre 50 Alintra, Hidroblue-50 WP, Droxi, Hidróxido 50WP Vallés	14	Baja	+		
	Droxicuper-50, Hidrocuper-50	15	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 25% WG (1)	Copren 25% HiBio	14	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 30% WP (1)	Ossirame 30 WP	14	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 35% WG (1)	Ossirame 35 WG, Microram 35 WG	14	Baja	+		
	Kupros 35 WG	NP	Baja	+		

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	RESISTENCIA	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Oxicloruro de cobre 37,5% WG (1)	Neoram 37,5 WG, Sanagricola WG	15	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 38% SC (1)	Inacop L, Cupraver 38, Nayades 380, Ossirame 38 SC, Faecu-38, Flowbrix, Flowbrix Blu, Curenox 38 Flow Blue, Dinalem Cobre 380, Herocuper 38 Azul	14	Baja	+		
	Cuproflow NC, Cuproflow, Codimur 38 Flo	15	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 50% WG (1)	Sanagrícola 500 WG, Drycop 50 DF, Cuprosan WG	14	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	Ditiver C PM, Sanagrícola WP, Afrocobre M, Cobreluq-50, Curenox 50 Blue, Curenox-50, Cuproxi, Cuprafor 50, Oxicloruro de cobre 50% P.M., Cobrelina, Alcocobre-50, Farmacop 50 PM, Traxi, Ikebana Fungicida Total, Ossirame 50 WP, Hecate PM, Oxicoop 50, Oxicoop 50 Azul Premium, IQV Oxicloruro 50, Agrocobre 50 WP Azul, Ossirame Extra 50 WP, IQV Oxicloruro 50 Azul	14	Baja	+		
	Valtosan	14	Baja		+	+
	Covicampo-50, Cuprotec, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Blue, Covicampo 50 SC, Sulcox WP, Cuper 50	15	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 52% SC (1)	Cupra, Cupra Incoloro, Cubelte, Diconox 52 Flow, Copper Key Flow	15	Baja	+		
	Cuproxi Flo, Codimur SC, Cupraver 52	14	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 70% SC (1)	Platinum Flow, Traxi 70 Flow, Herocuper 70 Azul, Ossirame70% flow	14	Baja	+		
	Olicobre 70 SC	NP	Baja	+		
	ZZ-Cuprocol, Cuprafor Flow, Cupergreen Flow 70, Quorum, Covinex 700 Flow, Cuper 70 Flow-Trade, Cobre IQV SC	15	Baja	+		
Óxido cuproso 50% WP (1)	Cobre Nordox 50, Coral, Oximur 50 PM	14	Baja	+		
Óxido cuproso 75% WG (1)	Cobre Nordox 75 WG	14	Baja	+		
Sulfato tribásico de cobre 19% SC (1)	Cobrestar	20	Baja	+		
Sulfato tribásico de cobre 40% WG (1)	Novicure	14	Baja	+		
Sulfato cuprocálcico 12,4% SC (1)	Maniflow, Poltiglia Flow 38,5	20	Baja	+		
Sulfato cuprocálcico 20% WG (1)	RSR Disperss, Poltiglia 20 WG, Caldo Manica 20 WG, Bordo Micro, Sanagrícola BM WG	14	Baja	+		
	Bordeaux Gowan WG	15	Baja	+		
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	Cuperval, Caldo Bordelés, Caldo Bordelés IQV, Caldo Bordelés Quimur, Caldo Bordelés Key, Bouillie Mop 20, Cabor, Bordeles Luqsa, Caldo Bordelés Valles, Caldo Bordelés Mac 80, Bordo Coop, Caldo Lainco, Bormix Blue, Caldo Bordelés RSR, Crack 20 WP, Poltiglia 20 WP, Agrobordelés Azul, Bordo Coop Azul, Caldo Bordelés Valles Blue	14	Baja	+		
	Covicampo Bordelés, Bordeaux Caffaro 20 Blue, Sulcox Bordelés, Cuprotec Bordelés	15	Baja	+		

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	RESISTENCIA	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	Bordonex	14	Baja		+	+
Azufre 82,5% SC (1)	Microthiol Special Liquido, Thiopron 825	NP	Baja	+		
Hidróxido cúprico 13,6% + Oxicloruro de cobre 13,6% SC (1)	Airone, Airone SC Blue, Grifon	14	Baja	+		
Oxicloruro de cobre 14% + Hidróxido cúprico 14% WG (1)	Cuprantol Duo	NP	Baja	+		
Folpet 30% + Oxicloruro de cobre 16% WP	Codimur-F	NP	Baja	+		
Azoxistrobin 20% + Difenconazol 12,5% SC	Amistar Top, Ortiva Top	NP	Alta	+		
Kresoxim-metil 25% + Difenconazol 12,5% WG	Flecha Suprem	NA	Alta	+		
	Spotter WG	NP	Alta	+		
Tebuconazol 3,6% + Oxicloruro de cobre 36% SC	Neptune	15	Media	+		
Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% WG	Flint Max	NP	Alta	+		
Fosfonatos de potasio 51% SL	Cuneb, Fosika, Mikonos, Phytosarcan	15	Baja	+		
<i>Bacillus subtilis</i> 1,34% SC (1)	Serenade Aso	NP	No conocida	+		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

VERTICILOSIS (*Verticillium dahliae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	RESISTENCIA	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
<i>Trichoderma asperellum</i> 2% + <i>T. gamsii</i> 2% WP (1)	Bioten	NP	No conocida	+		

(1) Permitido en agricultura ecológica

ARMILARIA, PODREDUMBRE DE LA RAÍZ (*Armillaria mellea*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.	RESISTENCIA	OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
<i>Trichoderma asperellum</i> 2% + <i>T. gamsii</i> 2% WP (1)	Blindar	NP	No conocida	+		

(1) Permitido en agricultura ecológica

MATERIAS ACTIVAS AUTORIZADAS PARA LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL OLIVO PRESENTES EN TENERIFE

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)	REPILO	VERTICILIOSIS	ARMILARIA	CULTIVO		
						OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Biosíntesis de esterol en las membranas	Difenoconazol 1,67% EC	30	+			x		
	Difenoconazol 25% EC	30	+			x		
	Tebuconazol 20% EW	NP	+			x		
	Tebuconazol 25% EW	NP	+			x		
	Tebuconazol 25% EC	NP	+			x		
	Tebuconazol 25% WG	NP	+			x		
Respiración	Trifloxistrobin 50% WG	14	+			x		
	Kresoxim-metil 50% WG	NP	+			x		x
		30	+				x	
	Piraclostrobin 20% WG	28	+					x
105		+				x		
Desconocido	Dodina 54,4% SC	7	+			x		
	Dodina 40% SC	7	+			x		
		NP	+			x		
Productos Químicos con actividad multi-sitio	Hidróxido cúprico 20% WG (1)	14	+			x		
		15	+			x		
	Hidróxido cúprico 25% WG (1)	NP	+			x		
		14	+			x		
	Hidróxido cúprico 35% WG (1)	14	+			x		
	Hidróxido cúprico 40% WG (1)	14	+			x		
	Hidróxido cúprico 50% WP (1)	14	+			x		
		15	+			x		
	Oxicloruro de cobre 25% WG (1)	14	+			x		
Oxicloruro de cobre 30% WP (1)	14	+			x			
Oxicloruro de cobre 35% WG (1)	14	+			x			
	NP	+			x			

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)	REPILO	VERTICILISIS	ARMILARIA	CULTIVO		
						OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Productos Químicos con actividad multi-sitio	Oxicloruro de cobre 37,5% WG (1)	15	+			x		
	Oxicloruro de cobre 38% SC (1)	14	+			x		
		15	+			x		
	Oxicloruro de cobre 50% WG (1)	14	+			x		
	Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	14	+			x	x	x
		15	+			x		
	Oxicloruro de cobre 52% SC (1)	14	+			x		
		15	+			x		
	Oxicloruro de cobre 70% SC (1)	14	+			x		
		15	+			x		
		NP	+			x		
	Oxicloruro de cobre 14% + Hidróxido cúprico 14% WG (1)	NP	+			x		
	Hidróxido cúprico 13,6% + Oxicloruro de cobre 13,6% SC (1)	14	+			x		
	Óxido cuproso 50% WP (1)	14	+			x		
	Óxido cuproso 75% WG (1)	14	+			x		
	Sulfato tribásico de cobre 19% SC (1)	20	+			x		
	Sulfato tribásico de cobre 40% WG (1)	14	+			x		
	Sulfato cuprocálcico 12,4%, SC (1)	20	+			x		
Sulfato cuprocálcico 20%, WG (1)	14	+			x			
	15	+			x			
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	14	+			x	x	x	
	15	+			x			
Azufre 82,5% SC (1)	NP	+			x			
Combinación de materias activas	Tebuconazol 3,6% + Oxicloruro de cobre 36% SC	15	+			x		
	Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% WG	NP	+			x		
	Folpet 30% + Oxicloruro de cobre 16% WP	NP	+			x		
	Azoxistrobin 20% + Difenconazol 12,5% SC	NP	+			x		
	Kresoxim-metil 25% + Difenconazol 12,5% WG	NA	+				x	
		NP	+				x	

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)	REPILO	VERTICILIOSIS	ARMILARIA	CULTIVO		
						OLIVO	OLIVO DE ALMAZARA	OLIVO DE VERDEO
Inducción de defensas en la planta huésped	Fosfonatos de potasio 51% SL	15	+			x		
Productos biológicos con múltiples modos de acción	<i>Bacillus subtilis</i> 1,34% SC (1)	NP	+			x		
	<i>Trichoderma asperellum</i> 2% + <i>T. gamsii</i> 2% WP (1)	NP		+	+	x		

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción. (1) Permitido en agricultura ecológica.

¿Dónde estamos?

Unidad Central	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8 Santa Cruz de Tenerife	922 239 275	seivicioagr@tenerife.es
AEA La Laguna	C/ Palermo, 2. - Tejina	922 546 311 922 257 153	aeate@tenerife.es aeall@tenerife.es
AEA Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	aeata@tenerife.es
AEA La Orotava	C/ Sor Soledad Cobián, 20	922 328 009	aealao@tenerife.es
AEA Icod	C/ Key Muñoz, 5	922 815 700	aeaicod@tenerife.es
AEA Buenavista	C/ El Horno, 1	922 129 000	aeabu@tenerife.es
AEA Guía de Isora	Avda. La Constitución, s/n	922 850 877	aeagi@tenerife.es
AEA Valle San Lorenzo	Ctra. Los Roques, 21	922 767 001	aeavsl@tenerife.es
AEA Granadilla	San Antonio, 13	922 447 100	aeagr@tenerife.es
AEA Fasnia	Ctra. Los Roques, 21	922 530 900	aeaf@tenerife.es
AEA Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8	922 514 500	aeaguimar@tenerife.es
C.C.B.A.T.	C/Retama 2, Puerto de la Cruz Jardín Botánico	922 573 110	ccbiodiversidad@tenerife.es
Oficina de Asesoramiento al Regante	Finca La Quinta Roja Carretera General TF-42 (San Pedro -Las Cruces) Garachico	680 846 946	oficinadelregante@tenerife.es

