



ÁREA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y
Desarrollo Rural

HOJA DIVULGADORA



PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL OLIVO



Hoja número: 05/2023

2023 May.



www.agrocabildo.org



Esta publicación es gratuita. Se autoriza su reproducción mencionando a sus autores:

Edita: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. Área de Agricultura, Ganadería y Pesca-
Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural

Publica: Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural

Diseño y Maquetación: Carlos Marante Lorenzo



ÁREA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y
Desarrollo Rural





1 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 mayo de 2023 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 (no se incluyen los productos registrados específicamente para 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.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO

PLAGAS

PRAYS (*Prays oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Acetamiprid 20% SP	Epik	28
Cipermetrín 0.033% DP	Saditrina E	NP
Cipermetrín 0.35% UL	Saditrina ULV Micro	NP
Cipermetrín 5% EC	Cythrin 50 EC	3
Cipermetrín 10% EC	Cythrin 100 EC	NP
Deltametrín 1.57% SC	Meteor	7
Deltametrín 2.5% EC	Delta EC, Super Delta, Itaka, Decis, Scatto, Deltagri, Ritmus, Deltaplan, Brontes 25, Rafaga	7
Deltametrín 10% EC	Grafiti, Delmur	NP
Deltametrín 2.5% EW	Decis Expert	7
Lambda cihalotrín 1,5% CS	Decis Evo	7
Lambda cihalotrín 2,5% WG	Karate 1.5 CS, Karate Zeon + 1.5 CS	7
Lambda cihalotrín 5% EG	Lamdex 2,5 WG, Lamdex Extra N, Lamdex Extra	NP
Lambda cihalotrín 10% CS	Kaiso Sorbie	14
Etofenprox 28.75% EC	Atrapa, Aikido, Karate Zeon, Kendo	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 8% WP (1)	Shark, Trebon	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP (1)	Presa 16, Bioscrop BT 16, Lepiback	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 50% WP (1)	Merger, Epsilon, Bioscrop BT 32, Belthirul	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 64% WP (1)	Turex	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18% WG (1)	Bactur 2X, Geoda, Bazthu-32	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% WG (1)	Costar	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 54% WG (1)	Turex 50 WG	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 54% WG (1)	Xentari GD, Florbac,	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 85% WG (1)	Dipel DF, Esmalk, Biobit 32, Biomax	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 9,74% SC (1)	Delfín	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% SC (1)	Belthirul 16 SC	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18,3% SC (1)	Belthirul-F	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 22,6% SC (1)	Cordalene	NP
Caolín 95% WP (1)	Rapax AS	NP
Spinetoram 25% WG	Surround WP Crop Protectant	NP
	Delegate	21

(1) Permitido en agricultura ecológica

MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
<i>Beauveria bassiana</i> 2.3% OD (1)	Naturalis	NP

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO



MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Spinosad 0.024% CB (1)	Spintor-Cebo	7
Cipermetrin 5% EC	Cythrín 50 EC	3
Deltametrín 0,015 g/trampa RB (1)	Delmur Trap Dacus, Flypack Dacus	NP
Deltametrín 0,0187% RB	Eco-Trap	NP
Deltametrín 0,03% (10 mg.a./dispensador) RB (1)	BioMagnet ORO	NP
Deltametrín 1,57% SC	Meteor	7
Deltametrín 2,5% EW	Decis Evo	7
Deltametrín 2,5% EC	Audace, Decis, Delta EC, Deltagri, Deltaplan, Itaka, Ritmus, Scatto, Super Delta	7
Deltametrín 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
Proteínas hidrolizadas 30% SL (1)	Proteínas Hidrolizadas Life, Biocebo	*
Proteínas hidrolizadas 30% SL (1)	Attrack, Nutrel	NP
Proteínas hidrolizadas 36% SL (1)	Flyral	*
Urea 17% + Proteínas hidrolizadas 50% SL	Entomela 50 SL	*
Urea 25% + Proteínas hidrolizadas 75% SL	Entomela 75 SL	*
Cyantraniliprol 10% SE	Exirel Cebo	7
Flupiradifurona 20% SL	Sivanto Prime	14

(1) Permitido en agricultura ecológica

*Plazo de seguridad: correspondiente al insecticida que lo acompaña.

CAPARRETA NEGRA (*Saissetia oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Aceite de parafina 54,6% EW (1)	Ultra-Prom	NP
Deltametrín 1,57% SC	Meteor	7
Deltametrín 2,5% EC	Scatto, Deltagri	7
Piriproxifen 10% EC	Muligan, Juvinal 10 EC, Atominal 10 EC, Admiral 10 EC, Harpun	NP

(1) Permitido en agricultura ecológica

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO

COCHINILLA

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Aceite de parafina 81.7% EC (1)	Oviphyt, Agroil	NP
Deltametrín 2,5% EC	Super Delta	7
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14
Piriproxifen 10% EC	Harpun	NP

(1) Permitted in organic agriculture

GLIFODES (*Margaronia unionalis*)

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

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

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	Plazo de seguridad (días)	Prays	Mosca del olivo	Salssia oteae	Cochinillas	Glifodes
Disruptores microbianos de las membranas del intestino medio de los insectos	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 50%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 50%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 54%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 8%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 9.74%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 17.6%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 18%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 18.3%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 22.6%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 32%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 54%WG (1)	NP	+				
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 85%WG (1)	NP	+				
<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 64%WG (1)	NP	+					
Agentes Fúngicos de MOA desconocido o incierto	<i>Beauveria bassiana</i> 2.3% OD (1)	NP		+			
Moduladores alostéricos del receptor nicotínico de la acetilcolina	Spinosad 0,024% CB (1)	7		+			
	Spinetoram 25% WG	21		+			
Disruptores mecánicos y físicos no específicos	Aceite de parafina 54.6% EW (1)	NP				+	
	Aceite de parafina 81.7% EW (1)	NP					+
	Caolín 95% WP (1)	NP		+			+

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO



MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	Plazo de seguridad (días)	Prays	Mosca del olivo	Salicista oleae	Cochinillas	Gilfodes
Moduladores de los canales de sodio	Cipermetrin 0.033% DP	NP	+				
	Cipermetrin 0.35% UL	NP	+				
	Cipermetrin 5% EC	3		+			+
	Cipermetrin 10% EC	NP	+				
	Deltametrin 0.03% (10 mg s.a./dispensador) RB (1)	NP		+			
	Deltametrin 0.015 g/trampa RB (1)	NP		+			
	Deltametrin 0.0187% RB	NP		+			
	Deltametrin 1.57% SC	7		+	+		
	Deltametrin 2.5% EC	7		+	+	+	+
	Deltametrin 2.5% EW	7		+	+		
	Deltametrin 10% EC	7		+			+
	Etofenprox 28.75% EC	NP		+			
	Lambda cihalotrin (0.0075 g de s.a./trampa) RB (1)	NP		+			
	Lambda cihalotrin 1.5% CS	7		+			+
	Lambda cihalotrin 2.5% WG	NP					
Lambda cihalotrin 5% EG	14		+	+		+	
Lambda cihalotrin 10% CS	7		+				
Moduladores competitivos del receptor nicotínico de acetilcolina	Acetamiprimid 20% SP	28		+	+		
	Flupiradifurona 20% SL	14		+			
Imitadores de hormonas juveniles	Piriproxifen 10% EC	NP			+	+	
Atrayentes alimenticios	Proteínas hidrolizadas 30% SL (1*)	NP		+			
	Proteínas hidrolizadas 36% SL (1*)	*		+			
Moduladores de los receptores de rianodina	Cyantraniliprol 10% SE	7		+			
Combinación de materias activas	Urea 17%+Proteínas hidrolizadas 50% SL	*		+			
	Urea 25%+Proteínas hidrolizadas 75% SL	*		+			

(1) Permitido en agricultura ecológica. (1*) Atrayente utilizable 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 mezcla.

ENFERMEDADES

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Resistencia
Difenoconazol 1.67% EC	Duaxo Fungicida Polivalente Concentrado	30	Media
Difenoconazol 25% EC	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
Trifloxistrobin 50% WG	Flint	14	Alta
Kresoxim-metil 50% WG	Flecha, Decibel WG, Sugoby, Quimera, Discus, Stroby WG	NP	Alta



PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Resistencia
Dodina 54,4% SC	Syllit Max	7	Baja/Media
Dodina 40% SC	Syllit Flow	7	Baja/Media
Hidróxido cúprico 20% WG (1)	Copist H	14	Baja
Hidróxido cúprico 20% WG (1)	Hidrocuper Bio WG, Droxicuper Flash	15	Baja
Hidróxido cúprico 25% WG (1)	Boxer	15	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
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, Hidroxigreen 50	15	Baja
Oxícloruro de cobre 25% WG (1)	Copist X	14	Baja
Oxícloruro de cobre 30% WP (1)	Ossirame 30 WP	14	Baja
Oxícloruro de cobre 35% WG (1)	Ossirame 35 WG, Microram 35 WG	14	Baja
	Kupros 35 WG	NP	Baja
Oxícloruro de cobre 37,5% WG (1)	Neoram 37,5 WG, Sanagricola WG	15	Baja
Oxícloruro 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
Oxícloruro de cobre 50% WG (1)	Sanagricola 500 WG, Drycop 50 DF, Cuprosan WG	14	Baja
Oxícloruro de cobre 50% WP (1)	Ditiver C PM, Sanagricola WP, Afrocobre M, Cobreluq-50, Curenox 50 Blue, Curenox-50, Cuproxi, Cuprafor 50, Oxícloruro de cobre 50% P.M., Cobreline, Alcocobre-50, Farmacop 50 PM, Traxi, Ikebana Fungicida Total, Codimur 50, Ossirame 50 WP, Hecate PM, Oxicoop 50, Oxicoop 50 Azul Premium, IQV Oxícloruro 50, Agrocobre 50 WP Azul, Ossirame Extra 50 WP, IQV Oxícloruro 50 Azul	14	Baja
	Beltasur-500, Covicampo-50, Cobre Lainco, Cuprochem 50 PM, Cuprotec, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Blue, Covicampo 50 SC, Sulcox WP, Cobre Key, Cuper 50	15	Baja
Oxícloruro de cobre 52% SC (1)	Cupra, Cubelte, Diconox 52 Flow, Copper Key Flow	15	Baja
	Cuproxi Flo, Codimur SC, Cupraver 52	14	Baja
Oxícloruro de cobre 70% SC (1)	Platinum Flow, Traxi 70 Flow, Olícobre 70 SC, Herocuper 70 Azul, Ossirame70% flow	14	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, Pottiglia Flow 38,5	20	Baja
Sulfato cuprocálcico 20% WG (1)	RSR Disperss, Pottiglia 20 WG, Caldo Manica 20 WG, Bordo Micro, Sanagricola BM WG	14	Baja



PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Resistencia
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	Cuperval, Caldo Bordelés, Caldo Bordelés IQV, Caldo Bordelés Quimur, Caldo Bordelés Key, Bouillie Mop 20, Cabor, Bordes 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	14	Baja
	Covicampo Bordelés, Bordeaux Caffaro 20 Blue, Sulcox Bordelés, Cuprotec Bordelés	15	Baja
Azufre 82,5% SC (1)	Microthiol Special Liquido, Thiopron 825	NP	Baja
Hidróxido cúprico 13,6% + Oxiclورو de cobre 13,6% SC (1)	Airone, Airone SC Blue, Grifon	14	Baja
Folpet 30% + Oxiclورو de cobre 16% WP	Codimur-F	NP	Baja
Azoxistrobin 20% + Difenconazol 12,5% SC	Amistar Top	NP	Alta
Kresoxim-metil 25% + Difenconazol 12,5% WG	Flecha Suprem	NA	Alta
Kresoxim-metil 25% + Difenconazol 12,5% WG	Spotter WG	NP	Alta
Tebuconazol 3,6% + Oxiclورو de cobre 36% SC	Neptune	15	Media
Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% WG	Flint Max	NP	Alta
<i>Bacillus subtilis</i> 1,34% SC (1)	Serenade Aso	NP	Alta

(1) Permitido en agricultura ecológica

VERTICILOSIS (*Verticillium dahliae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Resistencia
Trichoderma asperellum 2% + T. gamsii 2% WP (1)	Bioten	NP	No conocida

(1) Permitido en agricultura ecológica

ARMILARIA (*Armillaria mellea*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P. S.	Resistencia
Trichoderma asperellum 2% + T. gamsii 2% WP (1)	Blindar	NP	No conocida

(1) Permitido en agricultura ecológica

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

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	Plazo de seguridad (días)	Repilo	Verticilosis	Armitaria
Biosíntesis de esterol en las membranas	Difenoconazol 1.67% EC	30	+		
	Difenoconazol 25% EC	30	+		
	Tebuconazol 20% EW	NP	+		
	Tebuconazol 25% EW	NP	+		
	Tebuconazol 25% EC	NP	+		
Respiración	Trifloxistrobin 50% WG	14	+		
	Kresoxim-metil 50% WG	NP	+		
Productos Químicos con actividad multi-sitio	Hidróxido cúprico 20% WG (1)	14	+		
		15	+		
	Hidróxido cúprico 25% WG (1)	14	+		
		15	+		
	Hidróxido cúprico 35% WG (1)	14	+		
	Hidróxido cúprico 40% WG (1)	14	+		
	Hidróxido cúprico 50% WP (1)	14	+		
		15	+		
	Oxicloruro de cobre 25% WG (1)	14	+		
	Oxicloruro de cobre 30% WG (1)	14	+		
	Oxicloruro de cobre 35% WG (1)	14	+		
		NP	+		
	Oxicloruro de cobre 37.5% WG (1)	15	+		
	Oxicloruro de cobre 38% SC (1)	14	+		
		15	+		
	Oxicloruro de cobre 50% WG (1)	14	+		
	Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	14	+		
		15	+		
	Oxicloruro de cobre 52% SC (1)	14	+		
		15	+		
	Oxicloruro de cobre 70% SC (1)	14	+		
		15	+		
	Hidróxido cúprico 13,6% + Oxicloruro de cobre 13,6% SC (1)	14	+		
	Óxido cuproso 50% WP (1)	14	+		
	Óxido cuproso 75% WP (1)	14	+		
	Sulfato tribásico de cobre 19% SC (1)	20	+		
	Sulfato tribásico de cobre 40% WG (1)	14	+		
Sulfato cuprocálcico 12.4% SC (1)	20	+			
Sulfato cuprocálcico 20% WG (1)	14	+			
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	14	+			
	15	+			
Azufre 82,5% SC (1)	NP	+			

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN OLIVO

MODO DE ACCIÓN	MATERIA ACTIVA	Plazo de seguridad (días)	Repito	Verticilosis	Armillaria
Desconocido	Dodina 54,4% SC	7	+		
	Dodina 40% SC	7	+		
Combinación de materia activa	Tebuconazol 3,6% + Oxiclورو de cobre 36% SC	15	+		
	Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% WG	NP	+		
	Folpet 30% + Oxiclورو de cobre 16% WP	NP	+		
	Azoxistrobin 20% + Difenconazol 12,5% SC	NP	+		
	Kresoxim-metil 25% + Difenconazol 12,5% WG	NA/NP	+		
Productos biológicos con múltiples modos de acción	<i>Bacillus subtilis</i> 1,34% SC (1)	NP	+		
	<i>Trichoderma asperellum</i> 2% + <i>T. gamsii</i> 2% WP (1)	NP		+	+

(1) Permitido en agricultura ecológica





ÁREA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y
Desarrollo Rural



Donde estamos



Unidad Central	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8 S/C de Tenerife	922 239 275	servicioagr@tenerife.es
AEA Tejina /La Laguna	C/ Palermo, 2.	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	Plaza de la Constitución, 4	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	Carretera TF 28, 122	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

