



**■ PRODUCTOS FITOSANITARIOS  
AUTORIZADOS EN EL  
CULTIVO DEL OLIVO**

INFORMACIÓN TÉCNICA



## 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 a fecha de 26 de julio de 2018** a través de su página web <http://www.magrama.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 grupo químico**). Si se aplica reiteradamente productos fitosanitarios con el mismo modo de acción pueden producir resistencias y disminuir su eficacia. **Por ello, se recomienda alternar productos fitosanitarios con distinto grupo químico 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 muchas 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.

### PLAGAS

#### PRAYS (*Prays oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Acetamiprid 20% SP	Epik	28
Acetamiprid 20% SG	Epik 20 SG	
Dimetoato 40% EC	Sistematón 40 progress, Rubitox, Dimidon	#
	Dafene progress, Danadim progress, Perfekthion top, Rodime-40, Rogor L40, Afithion	42
Fosmet 20% EC	Supramin 20, Fosdan 20-E, Imidan LE	21
Fosmet 50% WG	Imidan 50 WG	28
	Imidan WG	21
Fosmet 50% WP	Aspid 50 WP, Fosdan 50 PM, Imidan WP	21
Cipermetrín 0,033% DP	Saditrina E	NP
Cipermetrín 0,35% UL	Saditrina ULV Micro	NP
Cipermetrín 10% EC	Nurelle 10, Cibelte 10 LE, Cipert 10 LE, Cythrin 100 EC, Upala 10, Telxiope 100, Poly-10	NP
Zeta-Cipermetrín 10% EW	Fury 100 EW, Fury	NP
Deltametrín 2,5% EC	Delta EC, Ritmus, Deltaplan, Audace, Super Delta	7
Deltametrín 2,5% EW	Decis Evo	7
Etofenprox 28,75% EC	Trebon	NP
Lambda cihalotrin 10% CS	Atrapa, Aikido	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% WP (1)	Turex	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% WG (1)	Turex 50 WG	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa PB-54) 32%(32 MILL. DE U.I./g) WP (1)	Belthirul, Merger, Epsilon, Bioscrop BT 32	NP

(1) Utilizable en agricultura ecológica. #: 12 días en olivar de verdeo variedad "Gordal", "Manzanilla" y "Carrasqueña" (para cocida estilo sevillano); 60 días en el resto de olivar.

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 18,3% SC (1)	Cordalene	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% (16 MILL. SW U.I./g) WP (1)	Presca 16, Bioscrop BT 16, Lepibak	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 9,74%SC (1)	Belthirul 16 SC	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 54 WG (1)	Dipel DF, Esmalk, Bactur 2XWG, Sequra, Biobit 32	NP
Caolín 95% WP(1)	Surround WP Crop Protectant	NP
Spinetoram 25% WG	Delegate WG	7

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

### Prays (Generación filófaga)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Betaciflutrin 2,5% SC	Bulldock-2,5 SC	14
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate Zeon + 1,5 CS	NP
Lambda cihalotrin 2,5% WG	Akira, Lamdex 2,5 WG, Lamdex Extra N, Lamdex Extra	NP
Lambda cihalotrin 10% CS	Karate Zeon, Karate Tecnología Zeon 10 CS	NP

### Prays (Generación antófaga)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (cepa SA – 12 )18% (( 8,5 x 10 <sup>12</sup> UF/ WG)) (1)	Costar	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% ( 17,6MILL. DE U.I./g) (1)	Belthirul - F	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP (1)	Barrenex, Bactur 2X, Geoda, Bazthu-32	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (Kurstaki 30,36, CEPA SA-11) WG (1)	Delfin	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 15% WG (1)	Xentari GD, Florbac, Canigo	NP
Dimetoato 40% EC	Perfekthion	28
Etofenprox 28,75% EC	Shark	NP
Betaciflutrin 2,5% SC	Bulldock-2,5 SC, Mitisan	14
Cipermetrin 5% EC	Cythrín 50 EC	3
Deltametrín 2,5% EC	Decis, Scatto, Deltagri, Ritmus, Deltaplan	7
Deltametrín 10% EC	Decis Expert, Decis EC 100	7
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate Zeon + 1,5 CS	NP
	Karate 1,5 CS	7
Lambda cihalotrin 2,5% WG	Akira	NP
Lambda cihalotrin 10% CS	Karate Zeon, Karate Tecnología Zeon 10 CS	NP

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

### Prays (Generación carpófaga)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Dimetoato 40% EC	Perfekthion	28
Betaciflutrin 2,5% SC	Bulldock-2,5 SC	14
Deltametrín 2,5% EC	Scatto, Deltagri	7
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate Zeon + 1,5 CS	NP
	Karate 1,5 CS	7

## MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa ATCC 74040) 2.3% (1)	Naturalis-L	NP
Spinosad 0,024% CB (1)	Spintor- Cebo	7
Dimetoato 40% EC	Dafene Progress, Danadim Progress, Perfekthion Top, Rodime 40, Rogor L 40, Afithion	42
	Sistematón 40 Progress, Rubitox, Dimidon	12
	Perfekthion	28
Fosmet 20% EC	Supramin 20, Fosdam 20 E, Imidan LE	21
Fosmet 50% WG	Imidan 50 WG	28
	Imidan WG	21
Fosmet 50% WP	Aspid 50 WP, Fosdan 50 PM, Imidan WP	21
Alfa cipermetrin 10% SC	Fastac Fly	7
Cipermetrin 0,0187% RB	Eco-Trap	NP
Cipermetrin 5% EC	Cythrín 50 EC	3
Cipermetrin 10% EC	Nurelle 10, Cibelte 10 LE, Cipert 10 LE, Cythrín 100 EC, Upala 10, Telxiope100, Poly10	NP
Deltametrín 2,5% EC	Delta EC, Super Delta, Deltaplan, Audace, Decis, Scatto, Deltagri, Ritmus	7
Deltametrín 2,5% EW	Decis Evo	7
Deltametrín 10% EC	Decis Expert, Decis EC 100	7
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate Zeon + 1,5% CS	NP
	Karate 1.5 CS	7
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14
Lambda cihalotrin 10 % CS	Arsinoe	7
Zeta cipermetrin 10% EW	Fury 100 EW, Fury	NP
Acetamiprid 20% SP	Epik	28
Acetamiprid 20% SG	Epik 20 SG	
Tiacloprid 48% SC	Calypso SC	14
Caolin 95% WP (1)	Surround WP Crop Protectant	NP
Proteínas hidrolizadas 30% SL (1)	Proteínas hidrolizadas Life, Biocebo, Attrack, Nutrel	°
Proteínas hidrolizadas 36% SL (1)	Flyral	°
Urea 17% + Proteínas hidrolizadas 50% SL	Entomela 50 SL	°
Urea 25% + Proteínas hidrolizadas 75% SL	Entomela 75 SL	°

(1) Utilizable en agricultura ecológica

° Plazo de seguridad: el que corresponda al insecticida con el que se mezcle.

## SAISSETIA (*Saissetia oleae*)

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

(1) Utilizable en agricultura ecológica

## COCHINILLAS

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

(1) Utilizable en agricultura ecológica

## ARAÑUELO (*Liothrips oleae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Dimetoato 40% EC	Sistematon 40 Progress, Rubitox, Dimidon	#
	Perfekthion	28

#: 12 días en olivar de verdeo variedad "Gordal", "Manzanilla" y "Carrasqueña" (para cocida estilo sevillano); 60 días en el resto de olivar.

## GLIFODES (*Palpita unionalis*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Betaciflutrin 2,5% SC	Bulldock-2,5 SC, Mitisan	14
Cipermetrin 5% EC	Cythrín 50 EC	3
Deltametrín 2,5% EC	Deltaplan, Audace, Decis, Ritmus	7
Deltametrín 10% EC	Decis Expert, Decis EC 100	7
Lambda cihalotrin 1,5% CS	Karate Zeon + 1,5 CS	NP
	Karate 1,5 CS	7
Dimetoato 40% EC	Sistematon 40 Progress, Rubitox, Dimidon	12
	Perfekthion	28
Fosmet 20% EC	Supramin 20, Fosdan 20 E, Imidan LE	21
Fosmet 50% WP	Aspid 50 WP, Fosdan 50 PM, Imidan WP	21

## OTIORRINCO O ESCARABAJUELO O PICUDO (*Othiorrynchus cribricollis*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Clorpirifos 1% RB	Rimi 101 RB	NP

## ENFERMEDADES

### REPILO (*Spilocaea oleagina*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Difenoconazol 1,67% EC	Duaxo Fungicida Polivalente Concentrado	30
Difenoconazol 25% EC	Lexor-25, Score 25 EC, Core	30
Tebuconazol 20% EW	Orius 20 EW, Orius 20 EW-N	NP
Tebuconazol 25% EW	Templo EW, Erasmus, Darcos, Folicur 25 EW, Genius, Otria 25 EW, Trineo 25 EW	NP
Tebuconazol 25% EC	Song	NP
Tebuconazol 25% WG	Genius WG	NP
Fenbuconazol 2,5% EW	Impala star	NA
Dodina 54,4% SC	Syllit-544 SC	7
Dodina 40% SC	Syllit Flow	7
Hidróxido cúprico 20% WG (1)	Copist H	14
Hidróxido cúprico 25% WG (1)	Boxer	15
	Copérnico 25 WG Hibio	14
Hidróxido cúprico 35% WG (1)	Kdos	14
Hidróxido cúprico 40% WG (1)	Vitra 40 WG, Hidro 40 WG	14
Hidróxido cúprico 50% WP (1)	Funguran-OH 50 PM, Danis, Hydrocop 50 WP, Kox, Afrocobre HC, Hidrocobre 50 Alintra, Hidroblue-50 WP, Droxi	14
	Droxicuper-50, Hidrocuper-50, Hidroxigreen 50	15
Oxicloruro de cobre 25% WG (1)	Copist X	14
Oxicloruro de cobre 35% WG (1)	Ossiclor 35 WG, Ossirame 35WG	14
Oxicloruro de cobre 38% SC (1)	Inacop L, Cupraver 38, Nayades 380, Ossirame 38 SC, Cuproflow, Faecu-38, Flowbrix, Flowbrix Blu, Curenox 38 Flow Blue, Dinalem Cobre 380	14
	Cuproflow NC, Herocuper 38 Azul	15
Oxicloruro de cobre 50% WG (1)	Sanagrícola 500 WG, Drycop 50 DF, Cuprosan WG	14

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	Ditiver C PM, Sanagráfica WP, Cuproben, Afrocobre M, Cobreluq-50, Curenox 50 Blue, Orocobre-50, Curenox-50, Cuproxi, Cuprafor 50, Agrocobre 50, Oxicloruro de cobre 50% P.M., Cobrelina, Alcocobre-50, Farmacop 50 PM, Traxi, Nucop WP, Ikebana Fungicida Total, Codimur 50, Ko-Plus 50, Ossirame 50 WP, Hecate PM, Cupergreen Oxicloruro 50, Eurocobre50, Oxicoop 50, Oxicoop 50 Azul Premium	14
	Beltasur-500, Covicampo-50, Cobre Lainco, Cuprochem 50 PM, Cuprotec, Cuprocaffaro, Cuprocaffaro Blue, Covicampo 50 SC, Sulcox WP, Cuper	15
Oxicloruro de cobre 52% SC (1)	Cupra, Cubelte, Codimur SC, Diconox 52 Flow	15
	Cuproxi Flo	14
Oxicloruro de cobre 70% SC (1)	Platinum Flow, Traxi 70 Flow, Olicobre 70 SC, Herocuper 70 Azul, Ossirame70% flow	14
	Zz-cuprocol, Cuprafor Flow, Cupergreen Flow 70	15
Óxido cuproso 50% WP (1)	Cobre-Nordox, Coral, Oximur 50 PM	14
Óxido cuproso 75% WG (1)	Cobre Nordox 75 WG	15
Sulfato tribásico de cobre 40% WG (1)	Novicure	14
Sulfato cuprocálcico 12,4% SC (1)	Maniflow, Poltiglia Flow 38,5	20
Sulfato cuprocálcico 20% WG (1)	Caldo Bordelés RSR Disperss, Poltiglia 20 WG, Caldo Manica 20 WG	14
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	Cuperval, Caldo Bordelés, Caldo Bordelés IQV, Caldo Bordeles Quimur, Agrobordelés, Caldo Bordelés Key, Bouillie Mop 20, Cabor, Bordeles Luqsa	14
Mancozeb 75% WG	Vondozeb GD	15
	Dithane DG-Neotec, Manefor ZN 75 WG, Kor 75 DG	21
Mancozeb 80% WP	Nufo-Z, Ditiver M-80, Dithane M 45, Belpron, Riozeb WP, Micene-L, Micene WP, Mancofit WP, Vondozeb-D 80 PM	21
Piraclostrobin 20% WG	Cabrio WG	28
Trifloxistrobin 50% WG	Flint, Scorpio	14
Hidróxido cúprico 13,6% + oxicloruro de cobre 13,6% SC (1)	Airone, Airone SC Blue, Grifon	14
Oxicloruro de cobre 11% + sulfato cuprocálcico 10% WP (1)	Covinex PM	15
Mancozeb 15% + oxicloruro de cobre 10% + sulfato cuprocálcico 10% WP	Covinex Forte MZ, Tridente	15
Mancozeb 17,5% + oxicloruro de cobre 22% WP	Cuprebel, Diconox, Sanagráfica M, Cobre Key Doble, Cuper Plus, Zicoluq, Cuzeb, Mancofit Plus	21
	Cuprochem-M, Codimur-M, Laincobre M	15
	Cuzeb	14
Mancozeb 20% + oxicloruro de cobre 30% WP	Tricuproxi MZ, Curezin 320 Azul, Cuproman, Zicoluq 320	21
	Beltasur-Plus Super Azul, Cuprital Super	15
	Supercobre-MZ, Brandt traxi 30-20	14
Mancozeb 8% + sulfato cuprocálcico 20% WP	Riozeb Cobre, Cupertine M, Cuprodithane, Gucor 20-8	21
Oxicloruro de cobre 20% + propineb 15% WP	Cuprosan Pro	28
Bentiavalicarb isopropil 1,75% + mancozeb 70% WG	Valbon	NP
Tebuconazol 50% + trifloxistrobin 25% WG	Flint Max	NP
Folpet 30% + oxicloruro de cobre 16% WP	Codimur-F	NP

(1) Utilizables en agricultura ecológica hasta 6 kg de cobre por ha y año.

## VERTICILOSIS (*Verticillium dahliae*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% + <i>T.</i> <i>gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% WP (1)	Bioten	NP

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

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

PLAGAS												
Grupo químico o materia activa representativa	Materia activa	Plazo Seguridad (días)	Prays				Mosca del olivo	Saissetia oleae	Cochinillas	Arañuelo/Trips	Glifodes	Otiorrinco/Coleópteros
			Prays	Prays (gen. filófaga)	Prays (gen. antófaga)	Prays (gen. carpófaga)						
Microorganismos	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 15% WG (1)	NP			+							
	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 50%WG (1)	NP	+									
	<i>B. thuringiensis</i> Aizawai 50% WP (1)	NP	+									
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 9,74% SC(1)	NP	+									
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 16% WP (1)	NP	+									
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% SC (1)	NP			+							
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 18% WG	NP			+							
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 18,3% SC (1)	NP	+									
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa PB-54) 32% WP (1)	NP	+									
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP (1)	NP			+							
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 32% (Kurstaki 30.36, Cepa SA-11) WP (1)	NP			+							
	<i>B. thuringiensis</i> Kurstaki 54%WG (1)	NP	+									
	<i>B. bassiana</i> 2,3% OD (1)	NP					+					
Spinosines	Spinosad 0,024% (cebo) CB (1)	7					+					
Aceite mineral	Aceite de parafina 54,6% EW (1)	NP						+				
	Aceite de parafina 83% EC (1)	NP							+			
Organofosforados	Clorpirifos 1% RB	NP										+
	Dimetoato 40% EC[2*]	#	+		+	+	+			+	+	
	Fosmet 20% EC	21	+				+				+	
	Fosmet 50% WG	28-21	+				+					
	Fosmet 50% WP	21	+				+				+	
Piretroides	Alfa cipermetrin 10% SC	7					+					
	Betaciflutrin 2,5% SC	14		+	+	+					+	
	Cipermetrin 0,0187% RB	NP					+					
	Cipermetrin 0,033% DP	NP	+									
	Cipermetrin 0,35% UL	NP	+									
	Cipermetrin 5% EC				+		+				+	
	Cipermetrin 10% EC	NP					+					
Deltametrin 2,5% EC	7	+		+	+	+	+			+		



Grupo químico o materia activa representativa	Materia activa	Plazo Seguridad (días)	Prays	Prays (gen. filófaga)	Prays (gen. antófaga)	Prays (gen. carpófaga)	Mosca del olivo	Saissetia oleae	Cochinillas	Arañuelo/Trips	Glifodes	Otiorrinco/Coleópteros
Piretroides	Deltametrin 2,5% EW	7	+				+					
	Deltametrin 10% EC	7			+		+				+	
	Etofenprox 28,75% EW	NP	+									
	Lambda cihalotrin 1,5% CS	NP		+	+	+					+	
	Lambda cihalotrin 1,5% CS	7					+					
	Lambda cihalotrin 2,5% WG	NP		+	+							
	Lambda cihalotrin 5% EG	14					+		+			
	Lambda cihalotrin 10% CS	NP	+	+	+		+					
	Zeta cipermetrin 10% EW	NP	+				+					
Neonicotinoides	Acetamiprimid 20% SP	28	+				+					
	Acetamiprimid 20% SG	28	+				+					
	Tiacloprid 48% SC	14					+					
Otros y mezcla de materias activas	Piriproxifen 10% EC	NP						+				
	Piriproxifen 10% EW	NP						+				
	Caolín 95% WP (1)	NP	+				+					
	Urea 17% + Proteínas hidrolizadas 50% SL	o					+					
	Urea 25% + Proteínas hidrolizadas 75% SL	o					+					
	Proteínas hidrolizadas 30% SL (1*)	o					+					
	Proteínas hidrolizadas 36% SL (1*)	o					+					

(1) Utilizable 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 dependiente de la plaga. Consultar etiqueta.

o Plazo de seguridad: el que corresponda al insecticida con el que se mezcle.

## ENFERMEDADES

Grupo químico o materia activa representativa	Materia activa	P.S.	Repilo	Verticillium
Microorganismos	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% + <i>T. gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% WP (1)	NP		+
Oximino acetatos	Piraclostrobin 20% WG	28	+	
	Trifloxistrobin 50% WG	14	+	
Triazoles	Fenbuconazol 2,5%EW	NP	+	
	Difenoconazol 1,67% EC	30	+	
	Difenoconazol 25% EC	30	+	
	Tebuconazol 20% EW	NP	+	
	Tebuconazol 25% EW	NP	+	
Guanidinas	Dodina 40% SC, Dodina 54,4% SC	7	+	
Ditio-carbamatos	Mancozeb 75% WG	15	+	
		21		
	Mancozeb 80% WP	15	+	
		21		
Inorgánicos	Hidróxido cúprico 20% WG (1)	15	+	
	Hidróxido cúprico 25% WG (1)	15	+	
	Hidróxido cúprico 35% WG (1)	14	+	
	Hidróxido cúprico 40% WG (1)	14	+	
	Hidróxido cúprico 50% WP (1)	15	+	
	Oxicloruro de cobre 25% WG (1)	14	+	
	Oxicloruro de cobre 35% WG (1)	15	+	
	Oxicloruro de cobre 38% SC (1)	15	+	
		14		
	Oxicloruro de cobre 50% WG (1)	15	+	
	Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	14	+	
	Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	15	+	
	Oxicloruro de cobre 52% SC (1)	15	+	
		14		
	Oxicloruro de cobre 70% SC (1)	14	+	
	Oxicloruro de cobre 70% SC (1)	15	+	
	Óxido cuproso 40% (1)	14	+	
	Óxido cuproso 50% WP (1)	14	+	
	Óxido cuproso 75% WG (1)	15	+	
	Sulfato cuprocálcico 12,4% SC (1)	20	+	
Sulfato cuprocálcico 20% WG (1)	14	+		
Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)	14	+		
Sulfato tribásico de cobre 40% WG (1)	14	+		
Mezcla de materias activas	Mancozeb 15% + oxicloruro de cobre 10% + sulfato cuprocálcico 10% WP	15	+	
	Mancozeb 17,5% + oxicloruro de cobre 22% WP	15	+	
		14		
		21		
	Mancozeb 20% + oxicloruro de cobre 30% WP	15	+	
		14		
		21		
	Mancozeb 8% + sulfato cuprocálcico 20% WP	21	+	
	Oxicloruro de cobre 20% + propineb 15% WP	28	+	
	Hidróxido cúprico 13,6% + oxicloruro de cobre 13,6% SC (1)	14	+	
Oxicloruro de cobre 11% + sulfato cuprocálcico 10% WP (1)	15	+		
Bentiavalicarb isopropilo 1,75% + mancozeb 70% WG	NP	+		
Tebuconazol 50% + trifloxistrobin 25% WG	NP	+		
Folpet 30% + Oxicloruro de cobre 16% WP	NP	+		

(1) Utilizable en agricultura ecológica. + Enfermedad que controla.

## Agencias de Extensión Agraria y Desarrollo Rural

Oficina	Dirección	Teléfono	e-mail
Ud. Central S/C de Tenerife	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8.	922 239 275	<a href="mailto:servicioagr@tenerife.es">servicioagr@tenerife.es</a>
La Laguna	Plaza del Adelantado, 11 Ed. Apartamentos Nivaria	922 257 153	<a href="mailto:aeall@tenerife.es">aeall@tenerife.es</a>
Tejina	C/ Palermo, 2.	922 546 311	<a href="mailto:aeate@tenerife.es">aeate@tenerife.es</a>
Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	<a href="mailto:aeata@tenerife.es">aeata@tenerife.es</a>
La Orotava	Plaza de la Constitución, 4.	922 440 009	<a href="mailto:aealao@tenerife.es">aealao@tenerife.es</a>
Icod de los Vinos	C/ Key Muñoz, 5	922 815 700	<a href="mailto:aeaicod@tenerife.es">aeaicod@tenerife.es</a>
Buenavista del Norte	C/ El Horno, 1.	922 129 000	<a href="mailto:aeabu@tenerife.es">aeabu@tenerife.es</a>
Guía de Isora	Avda. de la Constitución s/n.	922 850 877	<a href="mailto:aeagi@tenerife.es">aeagi@tenerife.es</a>
Valle San Lorenzo	Ctra. General, 122.	922 767 001	<a href="mailto:aeavsl@tenerife.es">aeavsl@tenerife.es</a>
Granadilla de Abona	San Antonio, 13.	922 774 400	<a href="mailto:aeagr@tenerife.es">aeagr@tenerife.es</a>
Arico	C/ Benítez de Lugo, 1.	922 161 390	<a href="mailto:aeaar@tenerife.es">aeaar@tenerife.es</a>
Fasnia	Ctra. Los Roques, 21.	922 530 058	<a href="mailto:aeaf@tenerife.es">aeaf@tenerife.es</a>
Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8.	922 514 500	<a href="mailto:aeaguimar@tenerife.es">aeaguimar@tenerife.es</a>
C.C.B.A.T.	C/Retama 2, Puerto de la Cruz Jardín Botánico	922 573 110	<a href="mailto:ccbiodiversidad@tenerife.es">ccbiodiversidad@tenerife.es</a>

Síguenos en:

[www.agrocabildo.com](http://www.agrocabildo.com)

