



■ **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 27 de mayo de 2020** 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 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	
Fosmet 20% EC <sup>3</sup>	Supramin 20, Fosdan 20-E, Imidan LE	21
Fosmet 50% WG <sup>3</sup>	Imidan 50 WG	28
Fosmet 50% WP <sup>3</sup>	Aspid 50 WP, Fosdan 50 PM, Imidan WP	21
Cipermetrín 0,033% DP <sup>2</sup>	Saditrina E	NP
Cipermetrín 0,35% UL <sup>2</sup>	Saditrina ULV Micro	NP
Cipermetrín 10% EC <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Delta EC, Ritmus, Deltaplan, Audace, Super Delta	7
Deltametrín 2,5% EW <sup>2</sup>	Decis Evo	7
Etofenprox 28,75% EC <sup>4</sup>	Trebon	NP
Lambda cihalotrín 10% CS <sup>2</sup>	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 EG 2348) 22,6% SC	Rapax as	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa PB-54) 32%(32 mill. de U.I./g) WP (1)	Merger, Epsilon, Bioscrop BT 32	NP

- (1) Utilizable en agricultura ecológica.
- (2) Fecha de Caducidad: 31/10/2020
- (3) Fecha de Caducidad: 31/07/2020
- (4) Fecha de Caducidad: 31/12/2020

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 18,3% SC (1)	Cordalene	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 8% (16 MILL. SW U.I./g) WP (1)	Presa 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, Sequra, Biobit 32	NP
Caolín 95% WP (1)	Surround WP Crop Protectant	NP

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

### Prays (Generación filófaga)

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

<sup>1</sup> Fecha de Caducidad: 31/10/2020

### 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% ( 17,6 mill. 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 54% WG (1)	Xentari GD, Florbac, Canigo	NP
Etofenprox 28,75% EC <sup>2</sup>	Shark	NP
Betaciflutrin 2,5% SC <sup>3</sup>	Bulldock-2,5 SC, Mitisan	14
Cipermetrin 5% EC <sup>3</sup>	Cythrín 50 EC	3
Deltametrín 2,5% EC <sup>3</sup>	Decis, Scatto, Deltagri, Ritmus, Deltaplan	7
Deltametrín 10% EC <sup>3</sup>	Decis Expert, Decis EC 100	7
Lambda cihalotrin 2,5% WG	Lamdex 2,5 WG, Lamdex Extra N, Lamdex Extra	NP
Lambda cihalotrin 10% CS	Karate Zeon	NP

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

(2) Fecha de Caducidad: 31/12/2020

(3) Fecha de Caducidad: 31/10/2020

### Prays (Generación carpófaga)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Betaciflutrin 2,5% SC <sup>1</sup>	Bulldock-2,5 SC	14
Deltametrín 2,5% EC <sup>1</sup>	Scatto, Deltagri	7

<sup>1</sup> Fecha de Caducidad: 31/10/2020

## 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
Fosmet 20% EC <sup>3</sup>	Supramin 20, Fosdam 20 E, Imidan LE	21
Fosmet 50% WG <sup>3</sup>	Imidan 50 WG	28
Fosmet 50% WP <sup>3</sup>	Aspid 50 WP, Fosdan 50 PM, Imidan WP	21
Cipermetrin 5% EC <sup>2</sup>	Cythrin 50 EC	3
Cipermetrin 10% EC <sup>2</sup>	Nurelle 10, Cibelte 10 LE, Cipert 10 LE, Cythrin 100 EC, Upala 10, Telxiope100, Poly10	NP
Deltametrin 2,5% EC <sup>2</sup>	Delta EC, Super Delta, Deltaplan, Audace, Decis, Scatto, Deltagri, Ritmus	7
Deltametrin 2,5% EW <sup>2</sup>	Decis Evo	7
Deltametrin 10% EC <sup>2</sup>	Decis Expert, Decis EC 100	7
Lambda cihalotrin (0,0075 g de s.a./trampa) RB (1)	Conetrap Bactrocera	NP
Lambda cihalotrin 5% EG	Kaiso Sorbie	14
Acetamiprid 20% SP	Epik	28
Acetamiprid 20% SG	Epik 20 SG	
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 <sup>4</sup>	Entomela 50 SL	°
Urea 25% + Proteínas hidrolizadas 75% SL <sup>4</sup>	Entomela 75 SL	°

(1) Utilizable en agricultura ecológica

<sup>2</sup> Fecha de Caducidad: 31/10/2020

<sup>3</sup> Fecha de Caducidad: 31/07/2020

<sup>4</sup> Fecha de Caducidad: 31/08/2020

° 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
Deltametrin 2,5% EC <sup>2</sup>	Scatto, Deltagri	7
Piriproxifen 10% EC <sup>3</sup>	Muligan, Discolo, Promex, Juvinal 10 EC, Atominal 10 EC, Admiral 10 EC, Dedever	NP
Piriproxifen 10% EW <sup>3</sup>	Juvinal 10 EW, Admiral 10 EW	NP

(1) Utilizable en agricultura ecológica

<sup>2</sup> Fecha de Caducidad: 31/10/2020

<sup>3</sup> Fecha de Caducidad: 31/12/2020

## COCHINILLAS

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

(1) Utilizable en agricultura ecológica

<sup>2</sup> Fecha de Caducidad: 31/10/2020

## GLIFODES (*Palpita unionalis*)

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Betaciflutrín 2,5% SC <sup>1</sup>	Bulldock-2,5 SC, Mitisan	14
Cipermetrín 5% EC <sup>1</sup>	Cythrín 50 EC	3
Deltametrín 2,5% EC <sup>1</sup>	Deltaplan, Audace, Decis, Ritmus	7
Deltametrín 10% EC <sup>2</sup>	Decis Expert, Decis EC 100	7
Fosmet 20% EC <sup>2</sup>	Supramin 20, Fosdan 20 E, Imidan LE	21
Fosmet 50% WP <sup>2</sup>	Aspid 50 WP, Fosdan 50 PM, Imidan WP	21

<sup>1</sup> Fecha de Caducidad: 31/10/2020

<sup>2</sup> Fecha de Caducidad: 31/07/2020



## 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	Prays (gen. filófaga)	Prays (gen. antófaga)	Prays (gen. carpófaga)	Mosca del olivo	Saissetia oleae	Cochinillas	Glifodes	
<b>Microorganismos</b>	<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 (1)	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% (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						+				
<b>Spinosines</b>	Spinosad 0,024% (cebo) CB (1)	7					+				
<b>Aceite mineral</b>	Aceite de parafina 54,6% EW (1)	NP						+			
	Aceite de parafina 83% EC (1)	NP							+		
<b>Organofosforados</b>	Fosmet 20% EC	21	+				+			+	
	Fosmet 50% WG	28-21	+				+				
	Fosmet 50% WP	21	+				+			+	
<b>Piretroides</b>	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	3			+		+			+	
	Cipermetrin 10% EC	NP	+				+				
	Deltametrin 2,5% EC	7	+		+	+	+	+		+	
	Deltametrin 2,5% EW	7	+				+				
	Deltametrin 10% EC	7			+		+			+	
	Etofenprox 28,75% EW	NP	+								
	Lambda cihalotrin (0,0075 g de s.a./trampa) RB	NP					+				
	Lambda cihalotrin 2,5% WG	NP		+	+						
	Lambda cihalotrin 5% EG	14					+		+		
Lambda cihalotrin 10% CS	NP	+	+	+		+					
Zeta cipermetrin 10% EW	NP	+				+					
<b>Neonicotinoides</b>	Acetamiprimid 20% SP	28	+				+				
	Acetamiprimid 20% SG	28	+				+				

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	Gilfodes
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

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

# 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
Tebuconazol 3,6% + oxiclورو de cobre 36% [SC] P/V	Neptune	15
Fenbuconazol 2,5% EW	Impala star	NA
Kresoxim-metil 50% WG	Flecha, Decibel WG, Sugoby, Quimera	NP
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, Afro cobre HC, Hidro cobre 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 30% WP (1)	Ossirame 30 wp	14
Oxicloruro de cobre 35% WG (1)	Ossiclor 35 WG, Ossirame 35WG	14
Oxicloruro de cobre 37,5 WG (1)	Neoram 37,5 wg, Sanagricola wg	15
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)	Sanagricola 500 WG, Drycop 50 DF, Cuprosan WG	14
Oxicloruro de cobre 50% WP (1)	Ditiver C PM, Sanagricola WP, Cuproben, Afro cobre M, Cobreluq-50, Curenox 50 Blue, Oro cobre-50, Curenox-50, Cuproxi, Cuprafor 50, Agrocobre 50, Oxicloruro de cobre 50% P.M., Cobreline, 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 19% SC (1)	Cobrestar	20
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



MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	P.S.
Sulfato cuprocálcico 20% (expr. en Cu) WG (1)	Bordo micro, Sanagricola bm 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% + oxiclورو de cobre 13,6% SC (1)	Airone, Airone SC Blue, Grifon	14
Mancozeb 15% + oxiclورو de cobre 10% + sulfato cuprocálcico 10% WP	Covinex Forte MZ, Tridente	15
Mancozeb 17,5% + oxiclورو de cobre 22% WP	Cuprebel, Diconox, Sanagricola M, Cobre Key Doble, Cuper Plus, Zicoluq, Cuzeb, Mancofit Plus	21
	Cuprochem-M, Codimur-M, Laincobre M	15
	Cuzeb	14
Mancozeb 20% + oxiclورو 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
Bentiavalicarb isopropil 1,75% + mancozeb 70% WG	Valbon	NP
Tebuconazol 50% + trifloxistrobin 25% WG	Flint Max	NP
Folpet 30% + oxiclورو de cobre 16% WP	Codimur-F	NP
Azoxistrobin 20% + Difenconazol 12,5% SC <sup>2</sup>	Amistar top, Ortiva top	NP
Kresoxim-metil 25% + difenoconazol 12,5% WG <sup>2</sup>	Flecha suprem, Spotter WG	NA

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

<sup>2</sup> Fecha de Caducidad: 31/12/2020

### VERTICILOSIS (*Verticillium dahliae*)

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

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

## 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.	922 328 009	<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>
El Tanque	Carretera TF-373, km 14 ECOMUSEO	686 288 544	<a href="mailto:aeaeltanque@tenerife.es">aeaeltanque@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.	922 447 100	<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.	922 530 900	<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	922 445 841	<a href="mailto:ccbiodiversidad@tenerife.es">ccbiodiversidad@tenerife.es</a>

Síguenos en:



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



ÁREA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y  
Desarrollo Rural