



HOJA
DIVULGADORA

PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN AGUACATE, PAPAYA, MANGO, CHIRIMOYO, PIÑA TROPICAL, PITAYA, CHUMBERA Y PLANTACIONES TROPICALES Y SUBTROPICALES

**PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN AGUACATE,
PAPAYA, MANGO, CHIRIMOYO, PIÑA TROPICAL, PITAYA,
CHUMBERA Y PLANTACIONES TROPICALES Y SUBTROPICALES**

Autores:

Santiago Perera González

*Unidad de Experimentación y Asistencia Técnica Agraria.
Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural.
Cabildo Insular de Tenerife.*

Alfredo Falcón Delgado

*Contratado por el Proyecto Tenerife avanza con el programa Nuevas
Oportunidades de Empleo (NOE) 2023-2024.*

Foto de portada:

Eudaldo Pérez Hernández

La información que se presenta corresponde al Registro de Productos Fitosanitarios del **Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) actualizada el 20 de enero de 2025** a través de su página web <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp> referida a los cultivos **aguacate, papaya, mango, chirimoyo, piña tropical, pitaya, chumbera y plantaciones tropicales y subtropicales**. Debido a los cambios frecuentes en el Registro, debe revisarse la etiqueta e informarse si el producto sigue autorizado. **La persona usuaria es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.**

Los productos fitosanitarios para el cultivo de la platanera se detallan en otro listado que puede consultarse en:

http://www.agrocabildo.org/publicaciones_detalle.asp?id=48

Las materias activas se exponen en tres tablas, una primera referida a los insecticidas, acaricidas, fungicidas y nematocidas, una segunda a fitorreguladores y molusquicidas y una tercera a herbicidas.

En la primera y tercera tabla, los productos están ordenados según su modo de acción (**productos señalados con diferente color pertenecen a distinto modo de acción**). Para ello se han tenido en cuenta las clasificaciones según modo de acción de los comités de acción contra la resistencia en insecticidas (IRAC), fungicidas (FRAC) y herbicidas (HRAC). Hay que tener en cuenta que si se aplican reiteradamente productos fitosanitarios con el mismo modo de acción pueden dar lugar resistencias y, por tanto, disminuir su eficacia. **Por ello, se recomienda alternar productos fitosanitarios con distintos modos de acción para evitar dichas resistencias.**

Use las medidas de protección adecuadas cuando aplique productos fitosanitarios, lea atentamente la etiqueta y consulte a su técnico que le asesorará en la gestión integrada de plagas (GIP).

INSECTICIDAS, ACARICIDAS, FUNGICIDAS y NEMATOCIDAS

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Aceite de parafina [97862-82-3] 40% [EW] (1)	Ácaros, Ácaros eriófidos (Eriophyidae), Piojo de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)	Polithiol	50-75 l/ha	NP	+							
	Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), cochinillas (Coccidae)											
Aceite de Parafina (CAS 8042-47-5) 54,6% [EW] (1)	Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), cochinillas (Coccidae)	Ultra-Prom	4,5-12 l/ha	NP			+	+				
	Áfidos, Pulgones, Aphididae, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)				+							
	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)					+						
Aceite de Parafina (CAS 8042-47-5) 79% [EC] (1)	Ácaros, Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), Cochinillas (Coccidae), Ácaros, Trips (<i>Scolothrips</i> spp.)	Plantoil Pro, Laincoil, Estiuoil, Insectoil Key	10-30 l/ha	NP	+							

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Aceite de Parafina (CAS [97862-82-3]) 80% [EC] (1)	Ácaro rojo de los frutales (<i>Panonychus ulmi</i>), Ácaros eriófididos, (Eriophyidae), Araña amarilla (<i>Eotetranychus carpini</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Piojo de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Ovipron Top	10-20 l/ha	NP						+	+	
Aceite de Parafina (CAS [97862-82-3]) 80% [EC] (1)	Ácaro rojo de los frutales (<i>Panonychus ulmi</i>), Ácaros eriófididos, (Eriophyidae), Araña amarilla (<i>Eotetranychus carpini</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), Cochinillas (Coccidae)	Ovipron Top	20-30 l/ha	NP		+	+	+				
	Ácaro rojo de los frutales, (<i>Panonychus ulmi</i>), Ácaros del aguacate (<i>Oligonychus</i> spp.), Ácaros eriófididos (Eriophyidae), Araña amarilla (<i>Eotetranychus carpini</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), Cochinillas (Coccidae), Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)				+							
	Áfidos, Pulgones, Aphididae, Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), Cochinillas (Coccidae)								+			

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Aceite de naranja 60 g/l [ME] (1)	Moscas blancas	Limocide	0,8 l/ha	1	+							
			8 l/ha								+	
	Oidio de la papaya		8 l/ha		+							+
	Cochinillas harinosas (Pseudococcidae), Moscas blancas, Trips, Chinchas (heterópteros)	Orocide	0,8 l/ha	NP	+							
			1 l/ha (chinchas)									
	Cochinillas harinosas (Pseudococcidae)		8 l/ha						+			
Ácaros	Prev-Gold	4-7 l/ha	NP	+	+							
Aceite de naranja 6% [SL] (1)	Oidio, Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)	Prevam	6 l/ha	NP	+							
Aceite de naranja 6% [SL] (1)	Oidio	Prevam	6 l/ha	NP			+	+				
			4 l/ha									+
Maltodextrin 47,6% [SL] (1)	Ácaros, Áfidos, pulgones, Aphididae	Majestik	1-1,5 l/hl	NP								+
	Cochinillas harinosas, (Pseudococcidae), Cochinillas (Coccidae)				+	+	+		+			

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Caolin 95% [WP] (1)	Espumadora (<i>Philaenus spumarius</i>), mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Surround WP Crop Protectant	25-50 kg/ha	NP								+
<i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa dsm 14940) 25% (2,5 x 10e9 cfu/g) + <i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa dsm 14941) 25% (2,5 x 10e9 cfu/g) [WG] (1)	Botrytis spp., Penicilium (<i>Penicillium</i> spp.)	Blossom protect	0,5-1,5 Kg/ha	NP								+
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki (EG 2348) 18,3% (24x106 U.I./G) [SC] (1)	Lepidópteros (orugas)	Londis	1-2 l/ha	NP	+	+	+	+				
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki (EG 2348) 37,5% [WP] (1)	Tortricidos, Noctuidos	Lepinox Plus	0,75-1 kg/ha	NP	+	+	+	+				
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki (cepa abts-351) (32 mill. de clu/g) 54% (540 g/kg) [WG] (1)	Lepidópteros (orugas)	Dipel DF	0,75-1 kg/ha	NP	+	+	+	+	+			
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki (cepa abts-351, 640 g/kg) 64% [WP] (1)	Lepidópteros (orugas)	Bactur 2X, Geoda	0,06-0,1%	NP	+	+	+	+	+			

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
<i>Trichoderma asperellum</i> (cepa T34) 12% (1,0x10E12 ufc/kg) [WP] (1)	Fusariosis (<i>Fusarium</i> sp.), <i>Pythium</i> spp., Sclerotinia	T34 Biocontrol	Ver etiqueta	NP								+
<i>Trichoderma atroviride</i> (cepa I-1237) (1x10E8 ufc/g) [WP] (1)	Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.), <i>Pythium</i> spp.	Tri-Soil	2,5-5 Kg/ha	NP	+	+	+	+	+	+		
<i>Trichoderma atroviride</i> cepa SC1 1(1 x 10E10 ufc)/g [WG] (1)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Eutipiosis de la vid (<i>Eutypa lata</i>)	Vintec	0,2 Kg/ha	21								+
<i>Pythium oligandrum</i> (cepa m1) 17,5% [WP] (Este producto contiene 1 x 10E6 cfu/g) (1)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Polyversum	0,1-0,3 kg/ha	NP	+	+	+	+				
<i>Beauveria bassiana</i> (cepa gha) 10,7% (2,26x10E13 conidias/l) [OD] (1)	Ácaros tetraníquidos (Tetranychidae)	Botanigard	100-150 ml/hl	NP		+						
	Ácaros tetraníquidos (Tetranychidae), Áfidos, Pulgones, Aphididae						+					
	Ácaros tetraníquidos (Tetranychidae), Áfidos, Pulgones, Aphididae, Trips (Scirtothrips spp.)		125 ml/hl		+							
	Moscas blancas		150-200 ml/ Hl					+				

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
<i>Beauveria bassiana</i> (cepa atcc 74040) 2,3% (2,3x10 ⁷ esporas viables/ml) [OD] (1)	Mosca de la fruta	Naturalis	125 ml/Hl	NP				+				
<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyedrovirus (7,5 X 10E12 OBs/L) 52% [SC] (1)	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)	Helicovex	0,2 l/ha	NP					+			
		Verpavex	0,2 l/ha	1					+			
<i>Spodoptera littoralis</i> nucleopoliedrovirus (SpliNPV) (aislado BV-0005) 5 x 10e11 OBs/L [SC] (1)	Rosquilla negra (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Littovir	0,1-0,2 l/ha	NP						+		
Azufre 70% [SC] (1)	Ácaros eriófididos (Eriophyidae), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	Heliosoufre S	0,2-0,6%	3	+	+	+	+	+			
	Oidio		0,3-1,0%									
Azufre 72% [SC] (1)	Oidio	Fungistop	0,2-0,6 % (2-9 l/ha)	NP	+	+	+					
Azufre 80% [SC] (1)	Ácaros eriófididos (Eryophyidae), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oidios	Azufega 80 LA	0,2–0,5%	NP	+	+	+					
	Ácaros, Oidios	Sufrevit	0,2-0,5% (1,4-5 l/ha)	NP	+		+					
Azufre 80% [WP] (1)	Ácaros, Ácaros eriófididos (Eriophyidae), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oidios	Azufega 80 PM	0,2–0,5% (1-4-5 kg/ha)	NP	+	+	+					

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales	
Azufre 80% [WG] (1)	Ácaros eriófidos (Eriophyidae), Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oidios	Microcrops Especial WG	0,2-0,5% (1,4-5 kg/ha)	NP	+	+	+	+	+		+		
		Azumo MG	0,2-0,5% (1,4-5 kg/ha)		+	+	+	+	+			+	
		Spersul, Thiovit Jet, Quimazufre 80 WG	0,2-0,5%										+
		Microzufre, Cirrus 80 DF, Nimbus, Elosal GD, Luqsazufre-80 WG, Azufre Quimur PM, Sofrex, Microthiol Special Disperss, Lainzufre WG	0,25-0,7 %										
	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oidios	Kumulus DF	0,2-0,5 Kg/hl	NP									+
	Ácaros, oidio (<i>Erysiphe</i> spp.)	Azufega Disper WG	0,2-0,5 %	NP	+	+	+						

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Azufre 80% [WG] (1)	Ácaros eriófidios, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oidio	Zolvis 80% WG	0,2-0,5%	NP	+	+	+					
Azufre 80% [DP] (1)	Ácaros, Oidios	Azufega 80 P	20-30 kg/ha	NP	+	+	+					
	Ácaros, Oidio	Azufre Micronizado P-300/80	20 kg/ha	NP	+							
Azufre 82,5% [SC] (1)	Oidios	Thiopron 825, Microthiol Special Líquido	0,2-0,5%	NP								+
Oxicloruro de cobre 37,5% (expr. en Cu) [WG] (1)	Bacteriosis	Sanagricola WG, Neoram 37,5 WG	0,2-0,4%	NP								+
Oxicloruro de cobre 38% [CS] (1)	Bacteriosis	Cuproflow NC, Cuproflow	0,2-0,4%	NP								+
Oxicloruro de cobre 70% (expr. en Cu) [SC] (1)	Bacteriosis	Herocuper 70 azul	0,15%	14	+							
Hidrogenocarbonato de potasio 85% [SP] (1)	<i>Botrytis</i> spp., oidios	Karbicure 85	5 kg/ha	1	+	+		+				
	Oidio			1			+					

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Hidrogenocarbonato de potasio 99% [SP] (1)	Oidio	Vitisan	5 kg/ha	NP	+	+	+	+				
Fosetil-AI 80% [WP]	<i>Phytophthora</i> spp.	Keyfol WP	6 kg/ha	14	+							
Fosetil-AI 80% [WG]	Bacteriosis, <i>Phytophthora</i> spp.	Aliette WG, Fesil WG	0,25-0,3 %	14	+							
	<i>Phytophthora</i> spp.	Keyfol WG, Golbex WG	6 Kg/ha	14	+							
Fosfonato potásico 51% (exp. como ácido fosforoso) [SL]	Mildiu terrestre del tomate, (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. parasítica), Podredumbre de cuello y raíz (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	Mikonos	4,5-6 l/ha	30					+			
	Podredumbre de cuello y raíz (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)		0,75-3,75 l/ha	15	+							
	Peronosporaceae	Cuneb	0,75-2,5 l/ha	15	+							
	<i>Phytophthora</i> spp.		0,75-3,75 l/ha		+							
			4,5-6 l/ha	30					+			

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Deltametrin 0,03% (10 mg s.a./dispensador) [RB] (1)	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Magnet Med	50-75 Uds./ha	NP								+
DELTAMETRIN 0,031% (10 mg/unidad) [RB] (1)	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Biomagnet Amber	50-75 Dif./ha	NP								+
Piretrinas 4,65% (como extracto de pelitre) [EC] (1)	Lagartas (<i>Lymantria</i> spp.), Áfidos, pulgones, Aphididae, Moscas blancas, Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)	Cordial Extra	0,96 l/ha	1	+							
Proteínas hidrolizadas 5,9% [AL] (1)	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Cera-trap	48-60 trampas /ha	NP								+
Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW] (1)	Pulgones, Moscas blancas, Trips, Ácaros, Cochinillas harinosas (<i>Pseudococcidae</i>), cochinilla de la vid (<i>Parthenolecanium corni</i>), Conchita violeta (<i>Parlatoria oleae</i>)	Flipper	1 l/HI	NP		+	+		+			
	Moscas blancas, Áfidos, Pulgones, Aphididae, Cochinillas harinosas (<i>Pseudococcus</i> spp.), Ácaros, Trips				+							
Ciflufenamid 5,13% [EW]	Oidio	Siz	0,5 l/ha	21		+						
				NP			+					
Fluxapyroxad 30% [SC]	Oidio	Sercadis	0,15 l/ha	21			+					

Materia activa	Plaga/efecto	Nombres comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Papaya	Mango	Chirimoyo	Piña tropical	Pitaya, fruta del dragón	Chumbera	Plantaciones tropicales y subtropicales
Eugenol 3,3% + Geraniol 6,6% + Timol 6,6% [SC] (1)	<i>Botrytis</i> spp., Oidios, Royas	Araw	2-4 l/ha	2	+							
	<i>Botrytis</i> spp., Oidios					+	+	+		+		
Laminarium 4,5% [SL] P/V (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), <i>Venturia</i> spp.	Vacciplant max	0,075-0,1%	1								+

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

FITORREGULADORES y MOLUSQUICIDAS

Materia activa	Plaga/efecto	Productos comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Chirimoyo
MCPA 2% (ester tioetilico) [SL]	Aumentar peso del fruto	HF-Calibra	0,075-0,1%	NP	+	
Ácido giberélico 2% [SL]	Retraso maduración del cultivo	Semefil 20 SL	0,5-1,5 l/ha	1	+	
	Aumento del cuajado		1,5 l/ha			
Ácido giberélico 5% [SL]	Regulador de crecimiento	Giberkey plus	0,3 l/ha	1	+	
Metaldehído 3% (adicionado de colorante) [RB]	Babosas, Caracoles	Limagram, Limagram-I	7 kg/ha	7	+	+

HERBICIDAS

Materia activa	Plaga/efecto	Productos comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Mango	Chirimoyo
Fluroxipir (como 1-metil heptil ester) 20% [EW]	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	Nitide, Tidex, Keynyl	1,5 l/ha	15	+		
Fluroxipir 20% (meptil ester) [EC]	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	Lodin	1,5 l/ha	15	+		
Fluazifop – P – Butil 12,5% [EC]	Gramíneas anuales, gramíneas plurianuales	Fusilade Max	1 l/ha	28	+		
Glifosato 45% (sal potásica) [SL]	Dicotiledóneas anuales y plurianuales, monocotiledóneas anuales y plurianuales	Roundup Energy Pro	2,4-4 l/ha	7	+	+	
Glifosato 36% (sal potásica) [SL]	Dicotiledóneas anuales y plurianuales, monocotiledóneas anuales y plurianuales	Roundup Ultra Plus	1,5-5 l/ha	7	+	+	
Glifosato 36% (sal amónica) [SL]	Monotiledóneas y dicotiledóneas anuales	Touchdown Premium	2-5 l/ha	7	+		

Materia activa	Plaga/efecto	Productos comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Mango	Chirimoyo
Glifosato 36% (sal amónica) [SL]	Monocotiledóneas y dicotiledóneas plurianuales	Touchdown Premium	5 l/ha	7	+		
Glifosato 36% (Sal isopropilamina) [UL]	Dicotiledóneas anuales y plurianuales, monocotiledóneas anuales y plurianuales	Roundup XXI	3-5 l/ha	7	+	+	
Glifosato (sal isopropilamina) 18% + MCPA 18% (sal isopropilamina) [SL]	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha, gramíneas anuales	Coctel Gold, Galaxia Max	4 l/ha	15	+		
Diflufenican 4% + Oxifluorfen 15% [SC]	Dicotiledóneas anuales, monocotiledóneas anuales	Irydia	1 l/ha	15	+		
Oxifluorfen 24% [EC]	Dicotiledóneas anuales, monocotiledóneas anuales	Laser	0,6 l/ha	21	+		
	Dicotiledóneas anuales, monocotiledóneas anuales	Fenfen	0,6 l/ha	180	+		
	Malas hierbas	Galigan 24 LE	0,6 l/ha	15	+		
MCPA 50% (sal dimetilamina) [SL]	Dicotiledóneas	U-46 DMA Fluid	2,4 l/ha	15	+		

Materia activa	Plaga/efecto	Productos comerciales	Dosis	P.S. días	Aguacate	Mango	Chirimoyo
Cletodim 18% [EC]	Monocotiledóneas, malas hierbas de hoja estrecha	Brixton	0,7-1,33 l/ha	3	+	+	+



email. servicioagr@tenerife.es
www.agrocabildo.org



Dónde estamos



Unidad Central	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8 S/C de Tenerife	922 239 275	servicioagr@tenerife.es
AEA Tejina	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	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



Oficina del
Regante
de Tenerife



www.agrocabildo.org