



**ANEXO II. PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN PLATANERA
(APLICACIÓN EN CULTIVO)**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 12 DE SEPTIEMBRE DE 2018

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL
Aceite de parafina 72% (EC)	Agroaceite blanco
Aceite de parafina 83% (EC)	Benoil-AE, Oviphyt, Araoil, Ivenol-L, Ovipron, Agroil.
Aceite de parafina 54,6% (EW)	Ultra – Prom.
Aceite parafínico 65,4 % (EW)	Volck Verano, Benoil naranjos, Citrol.
Aceite de naranja 6% (SL)	Prevam
Acetamiprid 20% (SG)	Gazel Plus SG
Azadiractin 3.2% (EC)	Azatin, Align, Fortune Aza, Oikos, Zenith, Zar, Azar, Zafiro, Azafit.
Azadiractin 4.5% (EC)	Adina
Azufre 80% (SC)	Sufrevit, Microcrops flow, Azufega 80 LA, Azufril flow. Azufre líquido 800 gramos/litro.
Azufre 80% (WG)	Microthiol Special Disperss, Thiovit Jet, Quimazufre 80 PM, Kumulus DF, Azufre Quimur PM, Cosavet DF, Sofrex, Azufega Disper WG, Lainzufre WG, Sofreval 80 WG, Microzufre, Cirrus 80 DF, Azumo MG, Microtox WG, Nimbus, Elosal GD, Azupec Micro WG, Azufril 80 DF, Luqsazufre-80 WG, Zolvis 80% WG, Pol- Sulphur 80 WG
Azufre 80% (WP)	Microtox, Azumo-N, Spersul, Azufril micro, Solfo-M, Kualai, Cepsul Mojable, Azufega 80 PM, Azupec micro, Pol – Sulphur 80 WP.
Azufre 80% (DP)	Azufre micronizado P-300/80, Coxidante, Belpron especial fluido 80, Agrosul Oxidante, Azufre micronizado agrofit, Azufre micronizado 80, Cepsul 80, Cepsul Oxidante, Famolins 80%, Azufega 80 P, Solfoxidante, Azufega Oxidante.
Azufre 90% (DP)	Belpron especial fluido-90, Cepsul 90.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 11.8% (SC)	Biobit-XL.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 16% (SC)	Bethirul 16 SC.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 16% (WP)	Presa 16, Bioscrop BT 16, Lepiback.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 18% (WG)	Costar
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WG)	Bactur 2X WG, Dipel DF, Biobit 32, Sequra, Esmalk. Delfin
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WP)	Barrenex, Bactur 2X, Geoda, Belthirul, Merger, Bazthu-32, Epsilon, Bioscrop BT 32.
<i>Bacillus subtilis</i> 15,67% (WP)	Serenade Max
<i>Paecilomyces Lilacinus</i> Cepa 251, 21,6 % (DC)	Bioact - Prime
Oxamilo 10% SL	Sondae, Bencarb
Spirotetramat 10% (SC)	Movento Gold.
Fenamifos 24% (CS)	<i>Nemacur micro.</i>
Fenamifos 40% (EC)	<i>Nemacur 40 LE.</i>
Fostiazato 15% (EC)	<i>Nemathorín 150 EC</i>
Etoxazol 11% (SC)	<i>Doryocu, Borneo</i>
Hexitiazox 10% (WP)	<i>Zeldox.</i>
Lambda cihalotrin 2,5% (WG)	<i>Karate King, Karate King 2,5WG, Tchang, Akira.</i>
Lambda cihalotrin 10% (SC)	<i>Karate Zeon</i>
Piriproxifen 10% (EC)	<i>Promex</i>
Indoxacarb 30% (WG)	<i>Steward DP, Explicit 30 WG.</i>
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 15% (SL)	<i>Oleatbio.</i>
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 40,13% (SL)	<i>Canary-bon.</i>
Spinosad 48% (SC)	<i>Spintor 480 SC</i>
Spirodiclofen 24% (SC)	<i>Envidor</i>
Oxicloruro de cobre 11% + sulfato	<i>Covinex PM</i>

cuprocálcico 10% (WP)	
Oxicloruro de cobre 38 % (SC)	<i>Inacop L, Cupraver 38, Náyades 380, Ossirame 38 SC, Cuproflow NC, Cuproflow, Faecu-38, Flowbrix, Flowbrix Blu, Cupergreen Flor 38, Herocuper 38 Azul, Dinalem Cobre 380.</i>
Oxicloruro de cobre 52 % (SC)	<i>Cupra, Cubelte, Cuproxi Flo, Codimur SC, Diconox 52 Flow.</i>
Oxicloruro de cobre 70 % (SC)	<i>ZZ- Cuprocol, Quórum, Herocuper 70 Azul, Ossirame 70% Flow, Covinex 700 Flow, Cuper 70 Flow-Trade, Cuprafor Flow, Cupergreen Flor 70, Cobre IQV SC, Platinum Flor.</i>
<i>Sulfato tribásico de cobre 19% (SC)</i>	<i>Cuproxat Flow, Cuproxat 34,5, Cobrestar.</i>

Productos señalados con distinto color pertenecen a grupos químicos diferentes.