



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

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10 DE ENERO DE 2016**

<b>MATERIA ACTIVA</b>	<b>NOMBRE COMERCIAL</b>
Aceite de parafina 72% (EC)	Insecticida oro, Volck verano, Afroil B, Aceite blanco inagra, Albolineum, Benoil Naranjos, Ivenol-G, Agroaceite blanco, Citrol.
Aceite de parafina 83% (EC)	Ever transparente, Fulmit oleo LE, Volck miscible, Afroil-N, Oil-oro, Benoil-AE, Belproil A, Oviphyt, Araoil, Triona CE, Ivenol-L, Ovipron, Aceite Blanco 83 LE CAG, Cekuoil-V83, Agroaceite, Agroil, Ultra-Citrus Oil.
Aceite parafínico 83% (EC)	Citrol-ina. Argenfrut.
Acetamiprid 20% (SG) (9)	Gazel Plus SG
Azadiractin 3.2% (EC)	Azatin, Align, Fortune Aza, Ziradina, Neem Oil, Zar, Azar, Zafiro, Azafit.
Azadiractin 4.5% (EC)	Eina.
Azufre 80% (SC)	Sufrevit, Azufre flow, Cepsul flow, Azufega 80 LA, Azufril flow. Azufre líquido 800 gramos/litro, Sulf 80 Flow, Azufre Quimur Flow, Fitazufre.
Azufre 80% (WG)	Microthiol Special Disperss, Thiovit Jet, Quimazufre 80 PM, Kumulus DF, Azufre Quimur PM, Sofrene, 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.
Azufre 80% (WP)	Gammassoufre, Lainzufre, Microtox, Azumo-N, Spersul, Microzufre Aragro, Azufril micro, Solfo-M, Kualai, Azufega 80 PM, Microvit 80 PM, Azupec micro, Azufre M-80 FAE, Cepsul mojable.
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.
Azufre 90% (DP)	Belpron especial fluido-90, Agrezufre, Cepsul 90, Vitifix, Bago de ouro.
Azufre 98.5% (DP)	Azufre Famolins, Sulfocruz micronizado, Azufre micronizado P-300/100, Azufre molido P-100/100, Azufre 98.5, Belpron 98.5, Agrosul micronizado, Agrosul micronizado IPSA, Crosfuilid, Cepsul especial, Azufre Molido 98,5%, Redesul 98.5, Azufega, Grano de Oro, Orofrex.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 11.8% (SC)	Foray 48 B, Biobit-XL.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 16% (SC)	Bethirul 16 SC.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 16% (WP)	Fresa 16, Bioscrop BT 16, Lepiback.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WG)	Bactur 2X WG, Dipel DF, Biobit 32, Sequra, Esmalk.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WP)	Barrenex, Bactur 2X, Geoda, Belthirul, Merger, Bazthu-32, Epsilon, Talia 32, Volteo, BT-Meristem, Bioscrop BT 32, Bathur.
Buprofezín 25% (WP) (7)	Applaud 25 WP
Spirotetramat 10% SC (5)	Movento Gold.
Clorpirifos 25% (WP)	Chas 25.
Clorpirifos 25% CS	Hoster, Warrior.
Clorpirifos 48% (EC)	Dursban 48, Pyrinex 48 EC, Danfito, Fostan, Luqpirifos, Panda 48 LE, Closar LE, Pyrinex Jardín, Clorifos 48 EC, Senator 48, Piritec, Cuspide 48, Chas 48, Aurus 48, Corflit, Piclau Super, Pyrgos, Agriclolor, Clarnet, Exal, Zelig, Inaclor 48 EC, Clorpirifos 48 EC DAS, Clorpirifos 48 DA.
Clorpirifos 75% (WG)	Dursban 75 WG.
Fenamifos 24% (CS)	Nemacur micro.
Fenamifos 40% (EC)	Nemacur 40 LE.

Fostiazato 15 PV (8)	Nemathorín 150 EC
Etoxazol 11% SC (6)	Borneo
Hexitiazox 10% (WP)	Zeldox.
Lambda Cihalotrin 2,5% WG (3)	Karate King, Karate King 2,5WG, Tchang, Akira.
Lambda Cihalotrin 10% SC	Karate Zeon
Oxamilo 10% (SL) (1)	Vydate 10 L. Vydate P.
Indoxacarb 30% WG (2)	Steward DP, Explicit 30 WG.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 15% (SL)	Oleatbio.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 40,13% (SL)	Canary-bon.
Spinosad 48% PV (4)	Spintor 480 SC
Clofentezin 50% SC	Apolo 50 SC , Bensim.
Spirodiclofen 24% SC	Envidor
Oxicloruro de cobre 11% + sulfato cuprocálcico 10% WP	Covinex
Oxicloruro de cobre 38 % SC	Inacop L, Cupraver 38, Náyades 380, Ossirame 38 SC, Cuproflow NC, Cuproflow, Faecu-38, Sanagícola 38 Flow, Flowbrix, Flowbrix Blu, Cupergreen Flor 38, Herocuper 38 Azul, Dinalem Cobre 380.
Oxicloruro de cobre 52 % SC	Cupra, Cubelte, Cuproxi Flo,Codimur SC, Diconox 52 Flow.
Oxicloruro de cobre 70 % SC	ZZ- Cuprocol, Quórum, Cuproflow 700, Maxcu 70, Olicobre 70 SC, Traxi 70 Flow, Herocuper 70 Azul, Ossirame 70% Flow, Covinex 700 Flow, Cuper 70 Flow-Trade, Cuprafor Flow, Cupergreen Flor 70, Cobre IQV SC, Platinum Flor.
Oxido cuproso 80% SC	Cobre Sandoz Líquido.
Sulfato tribásico de cobre 19% SC	Cuproxat Flow, Cuproxat 34,5, Cuprostar.

Productos señalados con distinto color pertenecen a grupos químicos diferentes.

- (1) Solo tres tratamientos por año.
- (2) Solamente para tratamientos en cultivos al aire libre. Dosis máxima 215 g/ha. Dosis 4g/hl.
- (3) Aplicar al inicio de la infestación, con un máximo de 0,8 Kg/ha.
- (4) Dosis 20-25 cc/hl.
- (5) Dosis 0,045 – 0,075 %. Dosis 1.000/3.000 litros/Ha.
- (6) Máximo 0,5 litros/Ha.
- (7) Dosis máxima 1,6 Kgrs/Ha, con un gasto de caldo de 1.500- 3.000 litros/Ha.
- (8) Aplicar mediante riego por goteo y durante la etapa vegetativa.
- (9) Dosis máxima 500 gr/Ha en tratamientos al aire libre y 320 gr/Ha en invernadero. Máximo dos aplicaciones/campaña.