



**ANEXO II. PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN PLATANERA
(APLICACIÓN EN CULTIVO)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 8 DE OCTUBRE DE 2019**

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL
Aceite de parafina 83% (EC)	Volck miscible, Oviphyt, Agroaceite, Agroil.
Aceite de parafina 54,6% (EW)	Ultra – Prom.
Aceite parafínico 65,4 % (EW)	Volck Verano, Benoil naranjos, Citrol, Agroaceite Blanco, Aceite emulsionable agrofit
Aceite parafínico 79% (EC)	Laincoil, Estivoil, Insectoil Key.
Aceite de naranja 6% (SL)	Prevam
Aceite de naranja 6% (ME)	Limocide
Acetamiprid 20% (SG)	Gazel Plus SG
Azadiractin 3.2% (EC)	Azatin, Align, Zenith, Azar, Zafiro, Azafit.
Azadiractin 4.5% (EC)	Adina
Azufre 80% (WG)	Microthiol Special Disperss, Thiovit Jet, Quimazufre 80WG, Kumulus DF, Azufre Quimur PM, Cosavet DF, Sofrex, Lainzufre WG, Microzufre, Cirrus 80 DF, Nimbus, Elosal GD, Luqsazufre-80 WG, Zolvis 80% WG.
Oxicloruro de cobre 38 % (SC)	Cuproflow NC, Cuproflow.
Oxicloruro de cobre 52 % (SC)	Codimur SC.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 9,74 % (SC)	Bethirul 16 SC.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 18% (WG)	Costar
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WG)	Delfin, Dipel.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WP)	Barrenex, Bactur 2X, Geoda, Bazthu-32.
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 54 % (WG)	Bactur 2X W, Biobit 32, Biomax, Esmalk.
<i>Bacillus subtilis</i> 15,67% (WP)	Serenade Max
<i>Beauveria Bassiana</i> Cepa NPP111B05	ARY-0711b-01
<i>Paecilomyces lilacinus</i> Cepa 251, 21,6 % (DC)	Bioact - Prime
Oxamilo 10% SL	Sondae, Bencarb, Afromyl
Spirotetramat 10% (SC)	Movento Gold.
Spirodiclofen 24% (SC)	Envidor
Fenamifos 24% (CS)	Nemacur micro.
Fenamifos 40% (EC)	Nemacur 40 LE.
Fostiazato 15% (EC)	Nemathorín 150 EC
Etoxazol 11% (SC)	Doryoku, Borneo
Piriproxifen 10% (EC)	Promex
Lambda cihalotrin 2,5% (WG)	Akira WG, Lamdex 2,5WG, Lamdex extraN.
Lambda cihalotrin 10% (SC)	Karate Zeon
Indoxacarb 30% (WG)	Steward, Explicit 30 WG.
Fluopyram 40% SC	Velum Prime
Spinosad 48% (SC)	Spintor 480 SC

Productos señalados con distinto color pertenecen a grupos químicos diferentes.