



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

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 16 DE DICIEMBRE DE 2022

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL
Aceite de parafina 83% (EC) #	Agroaceite, Agroil, Luqsol Premium blue
Aceite de parafina 81,7% (EC) #	Oviphyt
Aceite de parafina 80% (EC) #	Ovipron Top
Aceite parafínico 79% (EC) #	Laincoil, Estiuoil, Insectoil Key
Aceite parafínico 65,4 % (EW) #	Volck Verano, Benoil naranjos, Agroaceite Blanco, Aceite emulsionable agrofit
Aceite de parafina 54,6% (EW) #	Ultra – Prom
Aceite de naranja 6% (SL) #	Prevam
Aceite de naranja 6% (ME) #	Limocide, Orocide
Acetamiprid 20% (SG)	Gazel Plus SG
Azufre 80% (WG) #	Azufega Disper WG, Microcrops especial WG
Azufre 80% (SC) #	Azufega 80 LA
Azufre 80% (WP) #	Azufega 80 PM
Azufre 80% (DP) #	Azufega 80 P
Oxicloruro de cobre 37,5% (WG) ¹ #	Neoram 37,5 WG, Sanagricola WG
Oxicloruro de cobre 38 % (SC) ¹ #	Cuproflow NC, Cuproflow
<i>Bacillus thuringiensis</i> aizawai 54% (WG) #	Xentari GD
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 85% (WG) #	Delfin
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 64% (WP) #	Bactur 2X, Geoda, Bazthu-32
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 54% (WG) #	Biobit 32, Biomax, Dipel DF, Esmalk
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 37,5% (WP) #	Lepinox plus
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 32% (WP) #	Bethirul, Epsilon, Bioscrop BT 32
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 22,6% (SC) #	Rapax AS
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 18% (WG) #	Costar
<i>Bacillus thuringiensis</i> kurstaki 9,74% (SC) #	Bethirul 16 SC
<i>Bacillus subtilis</i> 15,67% (WP) #	Serenade Max
<i>Bacillus subtilis</i> 1,34% (SC) #	Serenade Aso
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 11% (WP) #	Serifel
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 5% (SC) #	Valcure
<i>Beauveria bassiana</i> cepa NPP111B005 (MG) #	Serenisim
<i>Beauveria bassiana</i> 10,7% (OD) #	Botanigard
<i>Purpureocillium liliacinum</i> 21,6% (DC) #	Bioact Prime
<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyedrovirus 52% (SC) #	Helicovex, Verpavex
<i>Lecanicillium muscarium</i> 14,8% (WG) #	Mycotal
<i>Trichoderma atroviride</i> Cepa 1-1237 (WP) #	Tri-soil
<i>Trichoderma asperellum</i> 0,5%+ <i>Trichoderma atroviride</i> 0,5% (WG) #	Tusal
<i>Pythium oligandrum</i> 17,5% (WP) #	Polyversum
Metaldehído 1% + Fosfato férrico 1,62% (RB)	Metarex Duo
Hidrogenocarbonato de potasio 85% (SP) #	Armicarb
Hidrogenocarbonato de potasio 99% (SP) #	Vitisan
Maltodextrin 47,6% (SL) #	Majestik
Oxamilo 10% (SL) ³	Sonda ³ , Bencarb ³ , Afromyl ³ , Olredy ³
Spirotetramat 10% (SC)	Movento Gold
Fostiazato 15% (EC) ²	Nemathorín 150 EC ²
Fluopyram 40% (SC)	Velum Prime
Lambda cihalotrin 2,5% (WG)	Lamdex 2,5 WG, Lamdex extra N, Lamdex extra
Lambda cihalotrin 10% (SC)	Karate Zeon
Spinosad 48% (SC) #	Spintor 480 SC
Abamectina 1,8% (EW) ⁴	CAL-EX Avance EW ⁴
Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% (EW) #	Flipper

Productos señalados con distinto color pertenecen a grupos químicos diferentes.

Utilizable en agricultura ecológica

¹ Plantaciones tropicales y subtropicales

² Fecha de Caducidad: 31/10/2023

³ Fecha de Caducidad: 31/01/2023

⁴ Fecha de Caducidad: 30/04/2023