



ANEXO I: TABLA DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS PARA PLAGAS, ENFERMEDADES Y ADVENTICIAS EN PLATANERA

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 16 DE FEBRERO DE 2024

Modo de acción	Materia activa, composición y tipo de formulación	P. S. días	Araña roja	Cochinilla	Moscas Blancas	Nematodos	Orugas	Picudo	Pulgones	Trips	Fusarium/phytophthora	Babosas, limacos, caracoles	Monocotiledóneas/Dicotiledóneas
Disruptores físicos y mecánicos no específicos	Aceite parafínico 83% EC (**) #	NP	+	+	+				+				
	Aceite parafínico 81,7% EC #	NP	+	+	+				+				
	Aceite parafínico 80% EC #	NP		+					+				
	Aceite parafínico 79% EC #	NP		+									
	Aceite parafínico 65,4% EW #	NP		+	+				+				
	Aceite parafínico 54,6% EW #	NP		+									
	Maltodextrin 47,6% SL # (8)	NP	+	+					+				
Desconocido o incierto	Aceite de naranja 6% SL #	NP			+								
	Aceite de naranja 60g/L ME (*) #	*		+	+					+			
	Salas potásicas de ácidos grasos 48% EW #	NP	+	+	+				+	+			
	Fluopyram 40% (SC) (10)	14				+							
Productos Químicos con actividad multi-sitio	Azufre 80% WG #	NP	+										
	Azufre 80% SC #	NP	+										
	Azufre 80% WP #	NP	+										
	Azufre 80% DP #	NP	+										
Inhibidores de la acetil COA carboxilasa	Spirotetramat 10% SC (1)	14		+	+								
Moduladores de canales de sodio	Lambda cihalotrin 2,5% WG (2)	7					+						
	Lambda cihalotrin 10% SC (3)	7					+	+					
Productos biológicos con múltiples modos de acción	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 5% SC #	NP									+		
	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa NPP111B005) MG #	NP						+					
	<i>Beauveria bassiana</i> 10,7% OD #	NP			+				+				
	<i>Purpureocillium lilacinum</i> 21,6% DC #	NP				+							
	<i>Lecanicillium muscarium</i> 14,8% WG #	NP			+								
	<i>Trichoderma atroviride</i> cepa 1-1237 WP #	NP										+	
	<i>Trichoderma asperellum</i> 0,5% + <i>T. atroviride</i> 0,5% WG #	NP										+	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 54% WG #	NP						+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 85% WG #	NP						+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 64% WP #	NP						+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 54% WG #	NP						+					

Modo de acción	Materia activa, composición y tipo de formulación	P.S. días	Araña roja	Cochinilla	Moscas Blancas	Nematodos	Orugas	Picudo	Pulgones	Trips	Fusarium/phytophthora	Babosas, limacos, caracoles	Monocotiledónea/Dicotiledóneas
Productos biológicos con múltiples modos de acción	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 37,5% WP #	NP					+						
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP #	NP					+						
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 22,6% SC #	NP					+						
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18% WG #	NP					+						
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 9,74% SC #	NP					*						
Inhibidores de la acetilcolinesterasa	Fostiazato 15% EC (5)	NP				+		+					
Moduladores competitivos del receptor nicotínico de acetilcolina	Acetamiprid 20% SG (4)	21		+	+								
Moduladores alostéricos del receptor nicotínico de acetilcolina	Spinosad 48% SC (6) #	7					+	+		+			
Avermectina	Milbemectina 0,93% EC (7)	1	+										
Inhibición competitiva de la enzima cloroplástica	Glifosato 36% (Sal Isopropilamina) UL	7											+
	Glifosato 36% (Sal potásica) SL	(***)											+
	Glifosato 45% (Sal potásica) SL (****)	7											+
	Glifosato 50% (Sal potásica) SL	1											+
Combinación de materias activas	Metaldehído 1% + Fosfato férrico 1,62% RB	NP										+	

Utilizable en agricultura ecológica.

(1) Máximo dos tratamientos por campaña. Aplicar durante el periodo vegetativo hasta la emisión de la hoja bracteal y desde la caída de pistilos en todo el racimo (desflorillado manual y/o caída natural), con o sin embolsado, hasta recolección. No aplicar desde la emisión del racimo (aparición hoja bracteal) hasta caída de pistilo en todo el racimo (desflorillado manual y/o caída natural).

(2) Aplicar al inicio de la infestación, con un máximo de 0,8 kg/ha.

(3) Efectuar una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 1.500-2.000 l/Ha manualmente o mediante tractor.

(4) Máximo 2 aplicaciones. Uso en invernadero, aplicar dosis de 320 g/ha.

(5) Solo riego por goteo. Dosis 15 litros/Ha. Aplicar mediante riego por goteo durante la etapa vegetativa.

(6) Efectuar una única aplicación sin sobrepasar los 0,3 l/ha.

(7) Uso excepcional entre el 01/03/2024 al 29/4/2024. Un uso por campaña.

(8) Para ácaros y pulgones autorizado en plantaciones tropicales y subtropicales.

(*) Limocide autorizado para trips, coleópteros (escarabajos), cochinilla harinosa y mosca blanca con 1 día de plazo de seguridad. Orocide autorizado en trips, mosca blanca y cochinilla harinosa con plazo de seguridad no procede

(**) Agroaceite autorizado para araña roja, pulgones y cochinilla; Agroil autorizado para araña roja, pulgones, cochinilla y mosca blanca; Luqsol Premium Blue autorizado para mosca blanca, cochinilla y pulgones.

(***) Herbiton PS 7 días. Rodeo PS 28 días. Roundup PS 7 días.

(****) Pulverización tratamiento localizado sin diluir.