



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

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 1 DE FEBRERO DE 2021.

Grupo químico	Materia activa, composición y tipo de formulación	P.S. días	Araña roja	Mangla o cochinilla	Moscas Blancas	Nematodos	Orugas	Picudo	Pulgones	Trips	Moteado	Cercosporiosis/Mycosphaella
Aceite mineral	Aceite parafínico 83 % EC	NP	+	+	+				+			
	Aceite parafínico 81,7 % EC	NP	+	+	+				+			
	Aceite parafínico 54,6 % EW	NP		+								
	Aceite parafínico 65,4 % EW	NP		+	+				+			
	Aceite parafínico 79 % EC	NP		+								
	Aceite de parafina 80% EC	20		+					+			
Aceite orgánico	Aceite de naranja 6% SL	NP			+							
	Aceite de naranja 6% ME*	*		+	+					+		
Compuestos Inorgánicos	Oxiclورو de cobre 38 % SC	15									+	
	Oxiclورو de cobre 37,5% WG	NP										+
	Azufre 80% WG	NP	+									
	Azufre 80% SC	NP	+									
	Azufre 80% WP	NP	+									
Derivados de ácidos tetrónicos y tetrámicos	Spirotetramat 10% SC (1)	14		+	+							
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 54% WG	NP					+					
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 9,74 % SC	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18% WG	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18,3% SC	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32 % WG	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 37,5% WP	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 54 % WG	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 64 % WG	NP					+					
	<i>Bacillus subtilis</i> (Cepa QST 713) 15,67% WP	1										+
	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Cepa 2519) 21,6% DC	NP				+						
<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa NPP111B05) MG	NP						+					

Grupo químico	Materia activa, composición y tipo de formulación	P.S. días	Araña roja	Mangla o cochinilla	Moscas Blancas	Nematodos	Orugas	Picudo	Trips
Piretroide	Lambda cihalotrin 2,5% WG (2)	7					+		
	Lambda cihalotrin 10% SC (3)	7					+	+	
Neonicotinoides	Acetamiprid 20% SG (4)	21		+	+				
Organofosforados	Fenamifos 24% CS (5)	15				+		+	
	Fenamifos 40% EC (5)	15				+		+	
	Fostiazato 15% EC (6)	NP				+		+	
Reguladores de crecimiento	Piriproxifen 10% EC (11)	14		+	+				
	Etoxazol 11% SC (7)	3	+						
Oxadiacina	Indoxacarb 30% WG (8)	6					+		
Carbamato	Oxamilo 10% SL (10)	7				+		+	
Piridil-etilamidas	Fluopyram 40% SC (12)	14				+			
Spinosina	Spinosad 48% SC (9)	7					+	+	+
Avermectina	Abamectina 1,8% (13)	7	+						

- (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) Aplicar mediante riego por goteo, sólo en invernaderos con estructura permanente.
- (6) Solo riego por goteo. Dosis 15 litros/ha. Aplicar mediante riego por goteo durante la etapa vegetativa. El área de trabajo no debe superar una hectárea.
- (7) Aplicar en pulverización normal al inicio de la infestación, al aire libre mediante tractor y en invernadero con lanza o pistola sólo cuando el desarrollo vegetativo sea inferior a 1 m. de altura. Aplicar con un máximo de 0,5 l/ha.
- (8) Steward (En el uso al aire libre, la dosis máxima será de 215 g de producto/ha. En invernadero, bajo cubierta (malla) la dosis máxima 0,12 kg/ha. Vol. caldo: 3.000-5.400 l/ha, con un máximo de 3 aplicaciones/campaña, con un intervalo de 30 días). Explicit 30 WG (Sólo al aire libre. Dosis máxima de 215 g/ha).
- (9) Efectuar una única aplicación sin sobrepasar los 0,3 l/ha.
- (10) Dosis recomendada de inyección al tronco 5 a 10 litros por 1.000 litros de caldo, 0,5 litros/planta (Plazo de seguridad para este modo de aplicación: No Procede. Aplicación en riego por goteo en el momento de la infestación con dosis máxima de 10l/ha y máximo 3 aplicaciones cada 20 días.
- (11) Dosis 50-75 ml/Hl.
- (12) Dosis 0,625 l/ha
- (*) Limocide autorizado en trips, escarabajo 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.
- (13) Una sola aplicación por campaña. Dosis 1 l/ha.