



**ANEXO I: TABLA DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS CONTRA PLAGAS Y ENFERMEDADES**  
**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 16 DE JULIO DE 2014.**

Grupo químico	Materia activa, composición y tipo de formulación	Toxicología	P.S. días	Araña roja	Mangla o cochinilla	Moscas Blancas	Nematodos	Orugas	Picudo	Pulgones	Trips	Lapilla	Moteado
Aceite mineral	Aceite parafínico 83% EC		NP	+	+	+				+			
Carbamato	<b>Oxamilo 10% SL (2)</b>	T	7	+			+		+	+			
Compuesto inorgánico	Aceite de parafina 72% EC		NP		+								
	Aceite de parafina 83% EC		NP	+	+	+				+			
	Azufre 80% SC	Xi	NP	+									
	Azufre 80% WG	Xi	NP	+									
	Azufre coloidal 75% WP	Xi	NP	+									
	Azufre coloidal 80% WP	Xi	NP	+									
	Azufre micronizado 80% DP	Xi	NP	+									
	Azufre micronizado 90% DP	Xi	NP	+									
	Azufre micronizado 98,5% DP	Xi	NP	+									
	Azufre mojable 80% WG	Xi	NP	+									
	Azufre mojable 80% WP	Xi	NP	+									
	Azufre molido 80% DP	Xi	NP	+									
	Azufre molido 90% DP	Xi	NP	+									
Azufre molido 98,5% DP	Xi	NP	+										
Jabón potásico	Ácidos grasos vegetales 15% SL	Xi	3			+							
Jabón potásico	Ácidos grasos vegetales 40,13% SL	Xi	NP			+							
Derivados vegetales	Azadiractín 3,2% EC	Xn	NP	+		+		+	+				
	Azadiractín 4,5% EC	Xn	NP	+		+		+	+				
Insecticida microbiano	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 11,8% SC	Xi	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% SC	Xi	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% WP	Xi	NP					+					
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% WG	Xi	NP					+					
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% WP	Xi	NP					+						

(\*) CONSULTAR ETIQUETA.

Grupo químico	Materia activa, composición y tipo de formulación	Toxicología	P.S. días	Araña roja	Mangla o cochinilla	Moscas Blancas	Nematodos	Orugas	Picudo	Pulgones	Trips	Lapilla	Moteado
Piretroide	Lambda Cihalotrin 2,5% WG (6)	Xn	7					+					
Tiadiazina	Buprofezin 25% WP (10)	Xn	7		+	+							
Organofosforado	Clorpirifos 25% WP	T	21		+						+		
	Clorpirifos 25% CS (8)	Xi	28		+						+		
	Clorpirifos 48% EC (*)	Xn	21		+	+		+	+		+	+	
	Clorpirifos 75% WP	Xn	21		+						+		
	<b>Fenamifos 24% CS (3)</b>	Xn	15				+		+				
	<b>Fenamifos 40% EC (3)</b>	T	15				+		+				
Ketoesoles	<b>Spirodiclofen 24% PV (9)</b>	Xn	14	+									
Reguladores de crecimiento	Hexitiazox 10% WP (1)	Xn	14	+									
Oxadiacina	Indoxacarb 30% WG (5)	Xn	6					+					
Tetrazina	Clofentezin 50% SC (4)	Xn	14	+									
Spinosina	Spinosad 48% PV (7)	Xn	7					+			+		
Derivados del cobre	Oxicloruro de cobre 11% + sulfato cuprocalcico 10% WP	Xn	15										+
	Oxicloruro de cobre 38 % SC	Xn	15										+
	Oxicloruro de cobre 52 % SC	Xn	15										+
	Oxicloruro de cobre 70 % SC	Xn	15										+
	Oxido cuproso 80% SC	Xn	15										+
	Sulfato tribásico de cobre 19% SC	Xn	15										+

(\*) Autorizada la aplicación en inyección al cormo o cabeza de la planta tras 15 días de recolección de racimo para control de picudo.

(1) Se recomienda una sola aplicación por temporada para evitar desarrollo de resistencias.

(2). Máximo tres aplicaciones al año. Dosis 10 litros/ ha.

(3). Solo utilizable en riego por goteo en invernadero establecido y dos aplicaciones por campaña (primavera y otoño).

(4). No tiene efecto sobre adultos. Una sola aplicación por campaña. Mojar bien toda la superficie foliar.

(5). Sólo al aire libre. Dosis máxima 215 gramos/ha (4g/hl).

(6). Aplicar al inicio de la infestación. Dosis 40 a 80 g/hl, máximo 0,8 Kg/ha.

(7). No mezclar con insecticidas no selectivos.

(8). Dosis 0,3-0,4 %.

(9). Autorización excepcional desde el 08/05/2014 hasta el 25/08/2014. Dosis 0,6 litros/Ha. Un solo tratamiento por campaña. Producto de reacción alcalina.

(10). Autorización excepcional desde el 07/07/2014 hasta el 03/11/2014. Una aplicación por período vegetativo. Dosis máxima 2,4 Kgrs/Ha.