

## NOMBRE DEL PRODUCTO

SCATTO®

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SCATTO® es un insecticida de la familia de los piretroides que se presenta como concentrado emulsionable para aplicación foliar y con actividad por contacto e ingestión.

## COMPOSICIÓN

DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

## FORMULACIÓN

CONCENTRADO EMULSIONABLE

## Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº ES-00012

## PRESENTACIÓN

Garrafas de plástico (HDPE) de 5 y 10 l.

## MODO DE ACCIÓN

SCATTO® es eficaz sobre numerosos insectos chupadores y masticadores, en estado de larvas o adultos que afectan a plantas. Actúa sobre la transmisión nerviosa de los insectos y posee además un efecto repelente.

## RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días) Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR en mg/kg)

USO	AGENTE	Dosis	N Aplic.	Inter.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)	
Ajo	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Trips	0,3-0,5 l/ha	1-3	14	400-500 l/Ha		
Alfalfa	Apion del guisante, Holotrichapion pisi Cuca de la alfalfa, Colaspidema atrum Mosquitos verdes, Empoasca spp.	0,25 l/ha	1-2	14	400 l/Ha		
Algodonero	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,5 - 0,7	1-2	14	300-350 l/ha	Aplicar a la aparición de la plaga en el estadio de crecimiento BBCH 69- 79 (fin de la floración hasta que el 90 % de las cápsulas alcanzan el tamaño final).	
Almendro	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03 %	1-2	14	1.400 l/Ha		
	Espumadora Neophilaenus Campestris Espumadora, Philaenus Spumarius <sup>o</sup>						
	Lepidópteros	0,05 %					1.000 l/Ha
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella						1.000 l/Ha
Apio	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	700 l/Ha	Aire libre	
	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %					
	Lepidópteros						
Arbustos y pequeños	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %	1-3	7	500-1.000 l/Ha	Aire libre e invernadero	
	Trips				500-1.000 l/Ha		

árboles ornamentales	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,07 %			700 l/Ha	
Avellano	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03 %	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05 %			1.000 l/Ha	
Berenjena	Chinches, heterópteros	0,05 %	ver cond. esp.	7	600-1.000 l/Ha. al aire libre y 600-1.400 l/Ha en invernadero	Efectuar hasta 3 aplicaciones al aire libre y 4 en invernadero
	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,07 %				
	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,05 %				
	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula	0,03 %			300-500 l/Ha	Aire libre e invernadero
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha				
Castaño	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03 %	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05 %			1.000 l/Ha	
Cebolla	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Trips	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
Cereales de invierno / primavera	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha	1		400-600 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
Cerezo	Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi	0,04 - 0,05 %	1		1.000-1.400 l/Ha	
Colza	Lepidópteros	0,03 - 0,05 %	1-3	14	600 l/Ha.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae				600 l/Ha	
Cucurbitáceas	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	400-500 l/Ha	Aire libre e invernadero
	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %			600-1.000 l/Ha al aire y hasta 1.400 l/Ha en invernadero.	
	Lepidópteros Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis.				600-1.000 l/Ha al aire libre y hasta 1.400 l/Ha en invernadero.	
Espárrago	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	600-1000 l/ha	Aplicación en campo posterior a la cosecha. Aplicar a la aparición de la plaga.
	Criocer del espárrago, Crioceris asparagi Trips					
Fresal	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %	1-3	14	500-1.000	Aire libre e invernadero.
Frutales de hueso	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03-0,05%	1		1000-1400 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
	Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros					
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	0,05 %				
Frutales de pepita	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03 - 0,05 %	1-2	14	1.000-1.400 l/Ha	
	Espumadora, Philaenus spumarius					
	Chinches, heterópteros Psila del peral, Cacopsylla pyri	0,05 %			1.000 l/Ha	
	Lepidópteros	0,035 %			1.000-1.400 l/Ha	

Garbanzo	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Garbanzo verde	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Girasol	Lepidópteros Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03 - 0,05 %	1		600 l/ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
Guisante para grano	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,25 l/ha	1-2	14	1.000 l/Ha	Dosis contra Aphis fabae (pulga de las habas): 0,3 l/ha.
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp Lepidópteros Trips	0,3 - 0,5 l/ha			1.000 l/ha	
Guisante verde	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,25 l/ha	1-2	14	1.000 l/Ha	Dosis contra Aphis fabae (pulga de las habas): 0,3 l/ha.
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros Trips	0,3-0,5 l/ha			1000 l/ha	
Haba verde	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Hortalizas del género Brassica	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,05 %	1-2	14	500 l/Ha	
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp	0,3 - 0,5 l/ha				
Judía verde	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Lechuga	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	400-500 l/Ha	Aire libre
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,05 %		7	500-1.000 l/Ha	
Lenteja	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Lenteja verde	Áfidos, pulgones, Aphididae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Lepidópteros	0,3 - 0,5 l/ha	1-2	14	500-1.000 l/Ha	
Maíz	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	600 l/Ha	
	Lepidópteros Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.					
Nogal	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,03 %	1-2	14	1.400 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05 %			1.000 l/Ha	

Olivo	Barrenillo del olivo, Phloeotribus scarabeoides Caparreta negra, Saissetia oleae Espumadora, Philaenus spumarius Mosca del olivo, Bactrocera oleae Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,05 %	1		1.000-1.400 l/Ha.	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
	Algodón del olivo, tramilla, Euphyllura olivina	0,03 - 0,05 %			1.000-1.400 l/Ha.	
	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,03 %			1.000-1.400 l/Ha	
	MOSCA	0,05 %				
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %	1-3	7	500-1.000 l /Ha	Aire libre e invernadero
	Espumadora, Philaenus spumarius					
	Trips	0,035 %				
	Lepidópteros					
Moscas blancas, Aleyrodidae	0,07 %	700 l/Ha				
Patata	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	400-500 l/ha	
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata	0,5 l/ha			600 l/ha	
Perejil	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %	1-2	14	700 l/Ha	Aire libre
	Lepidópteros					
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha				
Puerro	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	400-500 l/Ha	
	Trips	0,03 - 0,05 %				
Rábano	Áfidos, pulgones, Aphididae  Coleópteros Lepidópteros  Liriomiza, Liriomyza spp.	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	500-1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la plaga en el estadio BBCH 15-48 (desde la 5ª hoja desplegada hasta que se alcanza el 80 % del diámetro esperado de la raíz).
Remolacha azucarera	Lepidópteros	0,5 l/ha	1		400-600 l/Ha	Efectuar una única aplicación a la aparición de la plaga.
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp				300-500 l/ha	
	Áfidos, pulgones, Aphididae				400-600 l/Ha	
Rúcula	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,05 %	1-2	14	700 l/ha	
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha			700 l/Ha	
	Lepidópteros	0,05 %				
Tabaco	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	500-1.000 l/Ha	
					500-1.000 l/Ha	
Tomate	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula	0,03 %	1-3	ver cond. esp.	600-1.000 l/Ha. al aire libre y 600- 1.400 l/Ha en invernadero	Intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días en invernadero y 14 días al aire libre.
	Chinches, heterópteros	0,05 %				
	Áfidos, pulgones, Aphididae					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,07 %				
Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha	300-500 l/Ha.	Aire libre e invernadero, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días en invernadero y 14 días al aire libre			

Vid	Polilla del racimo, Lobesia botrana	0,05 - 0,07 %	1-3	14	1.000 l/Ha	Tratar la 1ª generación a dosis de 0,05% y la 2ª y 3ª a dosis de 0,05-0,07%.
	Mosquito verde, Jacobiasca lybica Mosquitos verdes, Empoasca spp	0,05 %			1000 l/ha	
	PHILAENUS Espumadora, Philaenus spumaris	0,05 - 0,07 %			1.000 l/Ha	
Zanahoria	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,3 - 0,5 l/ha	1-3	14	500-1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la plaga en el estadio BBCH 15-48 (desde la 5ª hoja desplegada hasta que se alcanza el 80 % del diámetro esperado de la raíz).
	Coleópteros					
	Lepidópteros					
	Liriomiza, Liriomyza spp.					

Uso	P.S DIAS
Apio, Berenjena, Cucurbitáceas, Fresal, Perejil, Rúcula, Tomate	3
Ajo, Cebolla, Cerezo, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Garbanzo verde, Garbanzo, Guisante para grano, Guisante verde, Haba verde, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lechuga, Lenteja verde, Lenteja, Olivo, Patata, Puerro, Rábano, Tabaco, Vid, Zanahoria	7
Alfalfa	14
Algodonero, Almendro, Avellano, Castaño, Cereales de invierno / primavera, Maíz, Nogal, Remolacha azucarera	30
Colza	45
Girasol	60
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Espárrago, Ornamentales herbáceas	N.P

## MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar. No superar las dosis máximas de 700 ml/ha de producto formulado en frutales de hueso, vid y olivo; y 250 ml/ha en alfalfa. Para el resto de los cultivos, la dosis máxima será 500 ml/ha.

## CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso destinado a agricultores y aplicadores profesionales. Para evitar la aparición de resistencias, utilizar este producto en un programa de tratamientos alternados con otros insecticidas de diferentes modos de acción, realizando como máximo el número de aplicaciones indicadas en etiqueta.

Para proteger a los artrópodos no objetivo, las abejas y otros insectos polinizadores, así como a los organismos acuáticos, siga las instrucciones específicas de la etiqueta. El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular o limpiar el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En invernadero, cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas deberá ser superior a 1,2m. Ventilar los invernaderos tratados y no entrar al cultivo hasta que el producto este seco.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA  
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-30,  
08017 Barcelona