

CARACTERÍSTICAS:

Este producto es un insecticida piretroideo formulado como cápsulas en suspensión (CS). Se emplea como tratamiento insecticida por su elevada eficacia en control de diversas plagas en una gran variedad de cultivos. Actúa por contacto e ingestión, con un gran efecto de choque y también de repelencia. Está registrado en: albaricoquero, alcachofa, almendro, apionabo, avellano, brócol, calabacín, castaño, cebada, cebolla, centeno, cerezo, ciruelo, cítricos, coliflor, colza, espárrago, espinaca, frambueso, fresales, grosellero, guisante proteaginoso / forrajero, guisantes para grano, guisantes verdes, haba para grano, haba verde, hierbas aromáticas, flores comestibles, judías para grano, judías verdes, leguminosas forrajeras, lino, maíz, maíz dulce, melocotonero, melón, nabo, nogal, olivo, patata, pepinillo, pepino, pimiento, pistacho, remolacha, azucarera, remolacha de mesa, remolacha forrajera, soja, sorgo, tabaco, tomate, trigo, vid, zanahoria.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS, MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Intervalo entre aplicaciones de 10 días en todos los cultivos salvo en hierbas aromáticas en los que se respetará un intervalo de aplicación entre las mismas de 12 días. Emplear volumen de caldo de 1.000 l/ha excepto en cereales que se empleará un volumen de caldo de 400 l/ha.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
Albaricoquero	Pulgones, <i>Philaenus Spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	Realizar 1 aplicación	7
Alcachofa	Orugas	0,075	Realizar 1 aplicación	14
Almendro	<i>Philaenus Spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i> Minadora del almendro, Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Euritoma, Gorgojo del almendro Oruga del almendro	0,11		
Apionabo	Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,125	Realizar 1 aplicación	14
	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	
Avellano	Chinchas, Tigre	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Brócoli	Oruga de los nabos, Pulga de la col	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas defoliadoras, Mariposa de la col, Polilla de las crucíferas, Gorgojo del tallo, Mosca (excepto <i>Delia radicum</i>)	0,075		
	Piral	0,2		
Calabacín	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Castaño	Orugas, Gorgojo del castaño, Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Balaninos	0,11		
Cebada, centeno	Cicadélidos	0,075	Realizar 3 aplicaciones	28
	Mosca	0,063	Realizar 3 aplicaciones. Agromyzidae: 0,063 l/ha Cecidomia: 0,075 l/ha	
	Pulgones	0,075	Realizar 3 aplicaciones. Pulgón de las espigas: 0,063 l/ha Pulgón de las hojas: 0,075 l/ha	
Cebolla	Orugas, Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	21
Cerezo	Orugas, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i> ,	0,075 0,11	Realizar 2 aplicaciones Oruga minadora defoliadora: 0,075 l/ha Resto de orugas: 0,11 l/ha	7
	Mosca, Serpeta	0,11	Realizar 2 aplicaciones	
Ciruelo	Grafolita	0,11	Realizar 2 aplicaciones	7
	<i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i> , Pulgones, <i>Carpocapsa</i> , Gorgojo de las hojas	0,075		

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
Cítricos	Cicadélidos, Orugas	0,11	Realizar 3 aplicaciones	7
	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075		
Coliflor	Polilla de las crucíferas, Gorgojo del tallo, Orugas defoliadoras, Mariposa de la col, Mosca	0,075	Realizar 2 aplicaciones (Excepto <i>Delia radicum</i>)	7
	Pulga de la col, Oruga de los nabos	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Piral	0,2	Realizar 1 aplicación	14
Colza	Orugas, Meliguetes	0,05	Realizar 3 aplicaciones	35
	Pulgones, Gorgojo de las yemas Gorgojo de los tallos	0,075		
	Pulgones	0,125		
Espárrago	Coleópteros, Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Espinaca	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Frambueso	Orugas defoliadoras	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Insectos xilófagos, Pulgones, Coleópteros	0,075		
	Insectos del suelo	0,075		
Fresales	Chinchas, Cicadélidos, Psila, Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	3
	Orugas	0,15	Realizar 2 aplicaciones	7
Groseller	Insectos xilófagos	0,175		
Guisante proteagino / forrajero	Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14
	Pulgones, Trips, Coleópteros	0,063		
	Mosca	0,075		
Guisantes para grano y judías para grano	Mosca, Orugas defoliadoras	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14
	Palilla del guisante (<i>Cydia nigricana</i>)	0,063	Realizar 2 aplicaciones	14
Guisantes verdes	Orugas, Coleópteros, Pulgones, Trips	0,063	Realizar 2 aplicaciones	3
	Mosca, Orugas defoliadoras	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14
Haba para grano	Palilla del guisante (<i>Cydia nigricana</i>)	0,063	Realizar 2 aplicaciones	14
Haba verde y Judía verde	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Orugas del nabo	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Leguminosas forrajeras	Coleópteros	0,063	Realizar 1 aplicación	7
	Coleópteros, Trips	0,075	Realizar 2 aplicaciones	35
Maíz	Orugas	0,15	Realizar 2 aplicaciones	7
	Cicadélidos, Piral	0,2		
	Pulgones, Insectos del suelo	0,075		
Maíz dulce	Orugas defoliadoras	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Taladros, Noctuidos, Sesamia	0,15		
Melocotonero	Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,2	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas, Mosca, Trips	0,11		
Melón	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas defoliadoras	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Nabo	Piral	0,2	Realizar 4 aplicaciones	7
	Oruga del nabo	0,05		

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
Nogal	Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,11	Realizar 2 aplicaciones	7
	<i>Carpocapsa</i> , Gorgojo del nogal, Pulgones	0,075		
Olivo	Coleópteros	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas, Mosca, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,11		
Patata	Oruga defoliadora	0,075	Realizar 3 aplicaciones	14
	Pulgones	0,125		
Pepino	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
	Orugas	0,075	Realizar 3 aplicaciones	3
Pimiento	Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	28
	Orugas defoliadoras	0,075		
	Piral	0,2		
Pistacho	Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Cicadélidos	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Remolacha azucarera	Coleópteros	0,05		
Remolacha de mesa	Orugas, Mosca	0,063	Realizar 1 aplicación	7
	Mosca	0,063		
	Pulgones	0,125		
Remolacha forrajera	Mosca	0,063	Realizar 2 aplicaciones	7
	Pulgones	0,125		
	Orugas, Mosca	0,063		
Soja	Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	14
	Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	28
Sorgo	Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14
	Orugas	0,15	Realizar 2 aplicaciones	35
Tabaco	Orugas	0,075		
Tomate	Pulgones, Cicadélidos	0,125	Realizar 2 aplicaciones	7
	Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	3
Trigo	Orugas, Orugas defoliadoras	0,075		
	Insectos del suelo	0,075	Realizar 3 apl. máximo	28
Vid	Cicadélidos	0,075	Realizar como máximo 3 aplicaciones. *	28
	Pulgones *Emplear la dosis más alta para pulgón de las hojas (0,075 l/ha) y la más baja para pulgón de las espigas (0,063 l/ha).	0,063		
	Mosca *Emplear la dosis más alta para cecidomia (0,075 l/ha) y la más baja para agromyzidae (0,063 l/ha).	0,075		
Zanahoria	Insectos del suelo.	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	<i>Philaenus Spumarius</i> , <i>Neophilaenus Campestris</i> , Cortabrotes, Orugas	0,075		
	Trips, Lobesia y Mosca	0,175		
	Ácaros	0,2		
Zanahoria	Cicadélidos	0,125	Realizar 2 aplicaciones	14
	Pulgones, Cigarrero	0,15		
	Orugas	0,075		

Property of Life Scientific
Do Not Copy