

**COMPOSICIÓN**

Deltametrin 2,5% p/v (25 g/L).
Concentrado Emulsionable EC.

Contiene nafta disolvente del petróleo n° CAS: 64742-95-6 y fenilsulfonato cálcico n° CAS: 11117-11-6 en isobutanol n° CAS: 78-83-1.

APLICACIONES AUTORIZADA Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS
Achicoria (hojas), Barbarea, Berenjena, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica (excluidos los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), Canónigo, Colleja, Diente de león, Mostaza china, Pepino, Pimiento, Rúcula, Tomate	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	50 mL/hL
	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL
Alfalfa	Langostas, saltamontes, <i>Acrididae</i>	0,5 L/ha
Algodonero (únicamente para uso textil)	Lepidópteros y Trips	30 mL/hL
Almendro	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i> Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i> Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	30 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i> Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Minador punteado, <i>Phyllonorycter</i> spp. Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i> Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Trips	30-50 mL/hL
Apio	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Mosca del apio, <i>Euleia heraclei</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	50 mL/hL
	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL
Cebada	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	30 mL/hL
Cebolla, Puerro	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Mosca de la cebolla, <i>Delia antiqua</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	50 mL/hL
	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL
Chopos y Álamos	Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i> Minador punteado, <i>Phyllonorycter</i> spp. Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i>	50 mL/hL
	Taladro del chopo y del sauce, <i>Paranthrene tabaniformis</i>	100 mL/hL
	Saperdas del chopo, <i>Saperda</i> spp	180 mL/hL
Colza	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Gorgojos de las coles, <i>Ceutorhynchus</i> spp.	50 mL/hL
	Meligethes, <i>Brassicogethes aeneus</i> Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta</i> spp. Pulguilla de la col, <i>Psylliodes chrysocephala</i>	30 mL/hL

*CONTINUA EN LA SIGUIENTE PÁGINA

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS
Fresal	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lepidópteros	30 -50 mL/hL
	Chinches, heterópteros Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	50 mL/hL
	Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL
	Minadora de los brotes y frutos. <i>Anarsia lineatella</i> Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>	50 -70 mL/hL
Frutales de hueso	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	50 -75 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i> Chinches, heterópteros (uso secundario) Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Minador punteado, <i>Phyllonorycter spp.</i> Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i> Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Trips	30 -50 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Capua, <i>Adoxophyes orana</i> Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i> Chinches, heterópteros (uso secundario) Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Gorgojo de la flor del manzano, <i>Anthonomus pomorum</i> Hoplocampa, <i>Hoplocampa spp</i> Minador punteado, <i>Phyllonorycter spp.</i> Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i> Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Trips	30 -50 mL/hL
Frutales de pepita	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	50 -75 mL/hL
	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	75 mL/hL
	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>	30 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Mosca de los sembrados, <i>Delia platura</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	50 mL/hL
Guisante verde, haba (forrajera, para grano, verde), judía verde	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL
	Lepidópteros y trips	30 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	50 mL/hL
Olivo	Cochinillas harinosas, <i>Pseudococcidae</i> Cochinillas, <i>Coccidae</i>	40-60 mL/hL
	Barrenillo del olivo, <i>Phloeotribus scarabeoides</i> Cigarra, chicharra, <i>Cicada barbara</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Mosca del olivo, <i>Bactrocera oleae</i> Prays, polilla del olivo, <i>Prays oleae</i> Trips	50 mL/hL
	Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL
Patata	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Mosca de los sembrados, <i>Delia platura</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	50 mL/hL
	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL (0,3 L/ha)
Repollo	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL (0,3 L/ha)

*CONTINUA EN LA SIGUIENTE PÁGINA

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS
Tabaco	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lepidópteros Trips	30-50 mL/hL
Trigo	Chinches, heterópteros	50 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Trips	30 mL/hL
Especies vegetales (aire libre e invernadero, exclusivamente para tratamientos en viveros)	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Curculiónidos, <i>Curculionidae</i> Noctuidos, <i>Noctuidae</i>	50 mL/hL
Arbustos y pequeños árboles ornamentales (cultivo al aire libre e invernadero)	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Curculiónidos, <i>Curculionidae</i> Noctuidos, <i>Noctuidae</i>	50 mL/hL
Ornamentales herbáceas (cultivo al aire libre e invernadero)	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Curculiónidos, <i>Curculionidae</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Noctuidos, <i>Noctuidae</i>	50 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Curculiónidos, <i>Curculionidae</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> Trips	50 mL/hL
Ornamentales herbáceas para Flor cortada (cultivo al aire libre e invernadero)	Cacoecia, oruga del clavel, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Escarabeidos, <i>Scarabaeidae</i>	50 - 100 mL/hL
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Cigarrero de la vid, <i>Byctiscus betulae</i> Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Piral de la vid, <i>Sparganothis pilleriana</i> Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i>	40-60 mL/hL
Zanahoria	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Chinches, heterópteros Mosca blanca, <i>Aleyrodidae</i> Mosca de la zanahoria, <i>Chamaepsila rosae</i>	50 mL/hL
	Lepidópteros Noctuidos, <i>Noctuidae</i> Trips	30 mL/hL

Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante mochila hidráulica, tractor atomizador en cultivos altos y tractor hidráulico en cultivos bajos y mediante lanza o pistola de pulverización en invernadero (sólo cultivo para producción de flor cortada, plantas ornamentales y viveros). Emplear un volumen de caldo de 1.000 L/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, excepto en vid que se efectuará 1 única aplicación por campaña.

PLAZO DE SEGURIDAD

Alfalfa y Algodonero: 15 días.

Achicoria (hojas), Apio, Barbarea, Berenjena, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cebada, Cebolla, Colleja, Diente de león, Fresal, Frutales de hueso, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Judía verde, Maíz, Mostaza china, Pepino, Pimiento, Rúcula, Tabaco, Tomate, Vid, Zanahoria: 3 días.

Frutales de pepita: 3 días (Peral: 7 días)

Almendo, Colza y Trigo: 30 días.

Olivo, Patata, Puerro y Repollo: 7 días.

Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Chopos y álamos, Especies vegetales, Ornamentales herbáceas: No procede establecer plazo de seguridad.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS



NÚMERO DE REGISTRO

25.700