

GRAFITI® 2.5 EC

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

INSECTICIDA

DELTAMETRINA 2.5% P/V (25 G/L)

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

GRAFITI® 2.5 EC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión contra un amplio espectro de plagas. Dotado de una rápida acción inicial, consigue una suficiente protección vegetal con gran seguridad de uso.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis	Aplicaciones por
Álamo	Orugas minadoras	50 ml/hl	Efectuar 2 aplicaciones por campaña
	Taladro del álamo	100 ml/hl	
	Saperda	180 ml/hl	
Alcachofa, apio, berenjena, cebolla, guisantes verdes, habas, judías para grano, judías verdes, lechuga y similares (excluida la escarola y los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), pepino, pimiento, puerro, repollo, tomate y zanahoria	Chinchas, mosca blanca, moscas y pulgones	50 ml/hl	
	Orugas, noctuidos y trips	30 ml/hl	
Alfalfa	Langosta	0.5 L/ha	
Cebada	Pulgones	30 ml/hl	
Colza	Ceutorrinco y pulgones	50 ml/hl	
	Meliguetes y pulguillas	30 ml/hl	
Fresal	Orugas y pulgones	30-50 ml/hl	
	Moscas, moscas blancas y chinchas	50 ml/hl	
	Trips y noctuidos	30 ml/hl	
Frutales de hueso	Anarsia y grafolita	50-70 ml/hl	
	Piojo de San José	50-75 ml/hl	
	Ceratitis, orugas minadoras, pulgones y trips	30-50 ml/hl	
Frutales de pepita	Antonomo, capua, ceratitis, hoplocampa, orugas minadoras, pulgones, trips y <i>Philaenus spumarius</i>	30-50 ml/hl	
	Piojo de San José	50-75 ml/hl	
	Psila	75 ml/hl	
	Carpocapsa	30 ml/hl	
Maíz	Orugas y trips	30 ml/hl	
	Pulgones	50 ml/hl	
Olivo	Cochinillas	40-60 ml/hl	
	Mosca, prays, trips, cicada, <i>Philaenus spumarius</i> y barrenillo	50 ml/hl	
Patata	Escarabajo, orugas, noctuidos y trips	30 ml/hl	
	Pulgones, chinchas, mosca blanca y moscas	50 ml/hl	
Tabaco	Orugas, pulgones y trips	30-50 ml/hl	
Trigo	Chinchas	50 ml/hl	
	Pulgones y trips	30 ml/hl	
Algodonero	Orugas y trips	30 ml/hl	
Arbustos ornamentales	Gorgojos, noctuidos y pulgones	50 ml/hl	
Ornamentales herbáceas	Gorgojos, noctuidos, pulgones y <i>Philaenus spumarius</i>	50 ml/hl	
Flor cortada	Gorgojos, mosca blanca, pulgones y trips	50 ml/hl	
	Tortrix y gusanos blancos	50-100 ml/hl	
Viveros	Chinchas, gorgojos, noctuidos y pulgones	50 ml/hl	
Vid	Cigarrero, noctuidos, piral, polillas del racimo, pulgones y <i>Philaenus spumarius</i>	40-60 ml/hl	
			Uso textil: 2 aplicaciones/campaña
			Cultivo al aire libre e invernadero: 2 aplicaciones/campaña
			1 aplicación/campaña

GRAFITI® 2.5 EC

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

INSECTICIDA

MODO DE EMPLEO

Efectuar un máximo de 2 aplicaciones (1 en vid) con un intervalo de tiempo de 14 días entre aplicación. Diluir la dosis recomendada de GRAFITI® 2.5 EC en un poco de agua, se vierte en el tanque y se ajusta el volumen mientras se mantiene la agitación.

GRAFITI® 2.5 EC actúa por contacto e ingestión, por lo que es necesario realizar un tratamiento muy preciso teniendo en cuenta que la pulverización sea lo más uniforme posible sobre toda la vegetación. Si la planta es difícil se recomienda la adición de un mojante. Para asegurar la mejor eficacia del tratamiento, pulverizar de manera preventiva antes de que el parásito penetre en la planta o cause el rizado de las hojas. GRAFITI® 2.5 EC puede mezclarse con otros productos fitosanitarios de reacción neutra.

Para mezclar con fungicidas en polvo, es necesario añadir la dosis de GRAFITI® 2.5 EC previamente diluida en agua a la pasta fungicida ya preparada, manteniendo la agitación.

CONDICIONAMIENTOS FITOTERAPÉUTICOS

Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante mochila hidráulica, tractor atomizador (500 L/ha. De caldo) en cultivos altos y tractor hidráulico en cultivos bajos y mediante lanza o pistola de pulverización en invernadero (solo flor cortada, plantas ornamentales y viveros) y con un volumen de caldo de 1000 L/ha. a intervalos de 14 días.

PLAZO DE SEGURIDAD

Intervalo de tiempo mínimo que ha transcurrido entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, y, en su caso, entrada de ganados:

Respetar un Plazo de Seguridad de:

- 30 días en colza y trigo,
- 15 días en alfalfa y algodón,
- 7 días en olivo, patata y puerro,
- 3 días en alcachofa, apio, berenjena, cebada, cebolla, fresal, frutales de hueso, frutales de pepita, guisantes verdes, habas, judías para grano, judías verdes, lechugas y similares, maíz, pepino, pimiento, repollo, tabaco, tomate, vid y zanahoria.
- En álamo, arbustos ornamentales, flor cortada, ornamentales herbáceas y viveros: No procede.

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, clima, 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.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 25.700

Titular: Sharda Spain S.L.

Fabricante: Sharda Cropchem Ltd.

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

www.proplanppc.es

Envases: 1L y 5L.

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.