

QUILATE® Plus

Acetamiprid/Lambda-cihalotrina 45% WP

Ingrediente activo

Acetamiprid / Lambda-cihalotrina

Grupo Químico

Neonicotinoide / Piretroide

Concentración y formulación

400 g/kg / 50 g/kg
Polvo Mojable (WP)

Toxicidad

Grupo II (Producto moderadamente peligroso)

Registro SAC

N° 1.917

INSECTICIDA SISTÉMICO Y DE CONTACTO, RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE PLAGAS MORDEDORAS Y PICADOR – SUCCIONADORAS, COMO POLILLAS, PULGONES, MOSQUITAS BLANCAS Y TRIPS, EN LAS HORTALIZAS INDICADAS EN EL CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO.

- ▶ Largo efecto residual, entregando protección por más tiempo.
- ▶ Combinación de dos ingredientes activos de distinto modo de acción.
- ▶ Muy efectivo en el control de insectos masticadores y succionadores.
- ▶ Actúa por contacto y por alimentación brindando un excelente control.

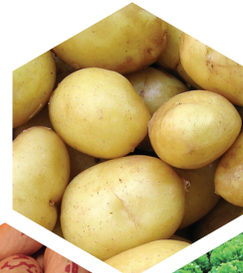


▶ INSECTICIDA

Presentación:



250g
(2 bolsas hidrosolubles de 125g)



RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate	Polilla de la tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	250 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares en muestreo, asegurando un buen cubrimiento. Controla las larvas de la polilla.
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	250-350 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Controla las ninfas y huevos de mosquita blanca.
	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)	100-150 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares en muestreo, asegurando un buen cubrimiento. Controla las larvas de la polilla.
Tomate de invernadero	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>); pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i>); mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>); trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	40 g / hL (mínimo 250 g/ha)	Aplicar al detectar los primeros ejemplares o según muestreo, asegurando un buen cubrimiento. Para volúmenes de agua superiores a 800 L agua/ha, respetar la dosis por concentración.
Lechuga, espinaca, acelga	Pulgón de la lechuga (<i>Nasonovia ribisnigri</i>)	100-150 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Controla las ninfas y adultos del pulgón.
	Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-300 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento.
Repollo, brócoli	Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	100-150 g/ha	Aplicar con buen cubrimiento al aparecer los primeros ejemplares.
	Polilla del repollo (<i>Plutella xylostella</i>)	200-300 g/ha	
Arveja	Pulgón de la arveja (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	100-150 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Repetir si es necesario.
Aji, berenjena, pepino dulce, pimiento	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	100-150 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Repetir si es necesario.
	Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 g/ha	
Melón, pepino de ensalada, sandía, zapallo, zapallito italiano	Pulgones (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	100-150 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento.
Ajo, cebolla, chalota, ciboulette, puerro, bunching	Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-300 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Repetir cada 5 días si es necesario. Se recomienda aplicar siempre con un surfactante.
Papa	Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	300 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Repetir si es necesario.
Papa, betarraga	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	100-150 g/ha	
Poroto	Trips (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>)	200-300 g/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, asegurando un buen cubrimiento. Repetir si es necesario.

MODO DE APLICACIÓN

▶ Máximo 3 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 7 días. Para los cultivos de ajo, cebolla, chalota, ciboulette, puerro y cebollín repetir la aplicación con un intervalo de 5 días.

Utilizar un mojamamiento entre 200 a 800 L de agua/ha, según el estado fenológico del cultivo. Usar dosis mayores cuando existan presiones de plaga de media a alta y dosis menores cuando exista baja presión de plagas. No aplicar con viento superior a 8 km/h para evitar la deriva, tampoco a horas de calor, ni cuando se pronostican lluvias dentro de 6 horas. No aplicar sobre follaje humedecido.

- No aplicar durante la floración de ningún cultivo, maleza ni vegetación colindante.
- Retirar las colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.

PREPARACIÓN

▶ Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **QUILATE® Plus 45% WP**, manteniendo el agitador funcionando. Luego completar con agua hasta el volumen total requerido, manteniendo igualmente el sistema agitador funcionando.

CARENCIA

▶ Papa y Betarraga: 20 días; Acelga, Brócoli, Ajo, Cebolla, Chalota, Ciboulette, Puerro, Cebollín: 14 días; Arveja, Poroto, Tomate, Pimiento, Ají, Berenjena, Pepino dulce, Lechuga, Espinaca y Repollo: 7 días; Melón, Pepino, Sandía, Zapallo y Zapallo italiano: 5 días.

FITOTOXICIDAD

▶ **QUILATE® Plus 45% WP** no presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

Esta Información es una referencia, favor remitirse al dato oficial de la etiqueta que está publicado en www.point.cl o contactarse a nuestro departamento técnico a chile@pointamericas.com.

Información actualizada de este material impreso 02/2023.