



Insecticida y Acaricida

Disruptor Mecánico no Específico.

Contacto



FICHA TÉCNICA - Protección Vegetal

RSCO-INAC-0671A-0509-009-95.0

Clasificación: Plaguicida Misceláneo.
Ingrediente Activo: Aceite parafínico.
Composición: 95.00% en peso, equivalente a 815.0 g i.a./L.
Formulación: Concentrado Emulsionable.
Toxicidad: Categoría Toxicológica 5 (Oral: >5,000 mg/kg).

Patrón de Uso

Cultivos	Plagas	Dosis	Aplicaciones	Intervalo	Volumen
Arroz, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (0)	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	1.0 - 2.0 L/100 L de agua	3	7 días	415 - 535 L/ha
Frambuesa (0)	Roya amarilla (<i>Pucciniastrum americanum</i>)	0.5 - 1.0 L/100 L de agua	5	7 días	567 - 667 L/ha
Lima, Limonero, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerina, Toronjo (SL)	Ninfas del psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	0.5 - 1.5 L/100 L de agua	1		
Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronjo (SL)	Ácaro vector de la leprosis de los cítricos (<i>Brevipalpus phoenicis</i>)	0.5 - 2.0 L/100 L de agua	3	7 días	
Mango (0)	Trips (<i>Frankliniella</i> sp.)	1.0 - 2.0 L/100 L de agua	3	7 días	506 - 606 L/ha
Manzano, Membrillo, Peral (0)	Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1.5 - 3.0 L/100 L de agua	3	7 días	
Zarzamora (0)	Ácaro del berry rojo (<i>Acalitus essigi</i>)	0.5 - 1.0 L/100 L de agua	5	7 días	523 - 623 L/ha

Tiempo de reentrada: Esperar a que seque la aspersión.

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 0 días (Sin Límite).

Límite máximo de residuos: Exento. En frutas esperar 5 a 8 días para que desaparezca la película aceitosa.

Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

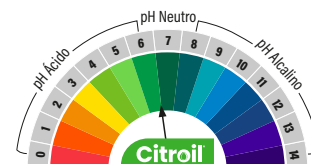
Preparación del producto: Agite el producto antes de usarlo. No lo mezcle con aguas de elevada dureza y acondicione a un pH de 6 a 6.5 para una mejor acción del producto. Utilice recipientes plásticos para realizar la mezcla. Vierta la cantidad necesaria del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en el orden adecuado de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea.

Aplicación del producto: Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación. Realice las aspersiones cuando se observen ovipositoras próximas a la eclosión, o procure que el producto tenga contacto con los insectos inmaduros o adultos presentes; asimismo, que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de sitios donde se localizan las plagas. Aplique durante la mañana o atardecer para que la mezcla seque lentamente para mayor efectividad. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar.

Compatibilidad: Compatible con benomilo, imidacloprid, aminoácidos, estreptomycin, y oxitetraciclina; para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa aplicación. Observe las limitaciones cuando se mezcle con acefato, benomilo, hidróxido de cobre, fenvalerato, mancozeb, maneb, metamidofos, metalaxil, metidation y triadimefon. No use captan, folpet y oxytioxinox durante o después de la aplicación de Citroil®. No aplique propágite dentro de los 30 días después de la aspersión de Citroil®. Incompatible con azufre, cobres, captan, carbaril, dimetoato, endosulfan y folpan.

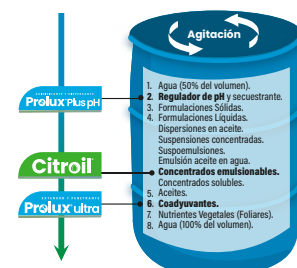
Contraindicaciones: Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. Se recomienda aplicar después de realizar el riego, no aplicar en condiciones de estrés hídrico, o por enfermedad y temperaturas extremas fuera del rango de 5 °C a 25 °C. Preferir las aplicaciones diluidas en vez de las concentradas con nebulizadoras.

Acondicionamiento del Agua



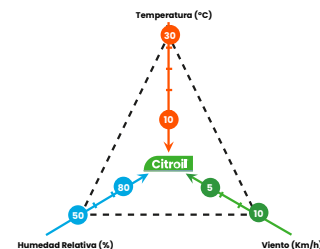
- Corrija la dureza para obtener agua blanda (0 a 75 ppm de CaCO_3).
- Acondicione el agua para un pH de 6 a 6.5.

Orden de Mezcla del Producto



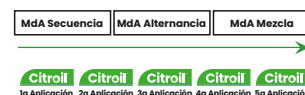
- Realice la mezcla al momento de la aplicación.
- Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación.

Condiciones para Aplicar



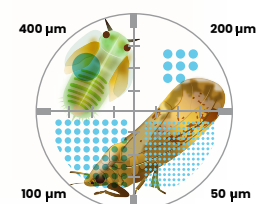
- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h.

Secuencia para la Aplicación



- No aplique sub-dosis, aplique la dosis indicada en el patrón de uso.
- Alternativa para prevenir o retrasar el riesgo de resistencia.
- No comparta un punto de acción común con otros compuestos y puede ser aplicado libremente.
- Efectivo para realizar secuencias, alternancias o mezclas con insecticidas de diferentes modos de acción.

Densidad de la Cobertura



- Utilice boquillas de cono para un espectro de gotas de fina (F) a mediana (M).
- Tamaño de gota fina a mediana, de 136 µm a 218 µm (DVM).
- Asegure una densidad de cobertura de 50 a 70 gotas/cm².
- Confirme la cobertura en los sitios donde se localiza la plaga.



La información contenida en este documento es únicamente para su consulta, sin valor legal ni garantía. Para mayor información relacionada al producto, comunicarse al Tel. (777) 3211475 / 01 800 1127 500 al 502. ptigrupoultraquimica.com

Elaboración:
Actualización:
Versión:
Página:

16-May-2012.
09-Ago-2022.
07.
1 de 1.