



DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

THIACLOPRID

Composición porcentual:

Ingrediente activo: % en peso

(Equivalente a 480 g de i.a./ L)

Ingredientes inertes (dispersantes, anticongelante, espesante, preservadores,

antiespumante, solvente e impurezas):......<u>59.6</u>
TOTAL

Categoría toxicológica:

4 Precaución

No. de Registro: RSCO-INAC-0102T-301-064-040

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X	Х	X

Descripción:

Insecticida sistémico para el control de insectos picudos y chupadores trasmisores de virus y fitoplasmas, diseñado especialmente para aplicarse en aspersión foliar a dosis bajas con gran flexibilidad en el tiempo de aplicación gracias a su rápido efecto contra las plagas y alta seguridad a insectos benéficos en cultivos de manzano, algodón, papa, ornamentales y solanáceas.

USOS

Cultivo	Plagas	Dosis*	Observaciones
Algodonero+ (14)	Mosca blanca Bemisia argentifolii	0.1- 0.15 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros insectos adultos en el tercio superior de la planta, (4ª y 5ª hoja axilar). Repetir en caso necesario a intervalos de 7 días o alternar con otros productos de diferente grupo químico. †LMR tomado de EPA
Manzano⁺ (30)	Palomilla de la manzana Cydia pomonella	22 - 30 mL/100 L agua	Aplicar cuando se observen los primeros insectos, repetir en caso de reinfestación. Considerar la época de ataque reportada localmente para iniciar las aplicaciones oportunamente. Utilice como mínimo 1000 L de agua/ha *LMR tomado de EPA
Papa [~] (7)	Mosca blanca Bemisia tabaci Pulgón saltador Paratrioza cockerelli Pulgon Myzus Myzus persicae	0.15 - 0.20 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros insectos adultos, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días o alternar con otros productos de diferente grupo químico. Para el control oportuno de Paratrioza usar la dosis altaLMR tomado de CODEX



Productos Fitosanitarios



Ornamentales (SL)	Mosca blanca Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum Pulgón Aphis gossypii	0.2 - 0.25 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros insectos adultos, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días o alternar con otros productos de diferente grupo químico.
Chile [≈] (3)	Picudo del chile, Anthonomus eugenii	0.25-0.3 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando en el cultivo se encuentren los primeros botones florales dañados; o bien al detectar los primeros adultos de picudo en el cultivo. Para detectar oportunamente esta plaga se sugiere revisar plantas completas, terminales, botones florales y frutos chicos. Realizar tres aplicaciones.
		0.4 – 0.5 mL/L de agua	Para uso en Agricultura Protegida: Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
Chile [®] Jitomate Berenjena Tomate de cáscara Papa (3)	Mosquita Blanca, Bemisia tabaci	0.25 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando en el cultivo se observen los primeros adultos. Realizar un máximo de dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días.
Chile [*] Jitomate Berenjena Tomate de cáscara (3)	Adultos de Mosca blanca, Bemisia tabaci Pulgón, Myzus persicae	0.20 – 0.30 mL/L de agua	Para uso en Agricultura Protegida: Realizar 2 aplicaciones cada 7 días cuando aparezcan los primeros individuos.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 24 horas.

() = Intervalo de seguridad en días / *LMR tomado de la EPA

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L