











ROTAPRID') 350 SC

INGREDIENTE ACTIVO: Imidacloprid

NOMBRE QUÍMICO: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

GRUPO QUÍMICO: Cloronicotinilos o Neonicotinoides

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: 30.2%, 350 g de i.a/L Suspensión Concentrada.

MODO DE ACCIÓN: Sistémico, de contacto.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-0199-347-064-030

TOXICIDAD: Categoría 4. Precaución.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Innovador insecticida con propiedades sistémicas actúa por contacto e ingestión, poderosa efectividad, efecto prolongado. Bajo impacto sobre la fauna benéfica.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (21)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci) Pulgón (Aphis gossypii)	0.75-1.25 L/ha	Realizar una aplicación al cuello de la plántula a partir de la emergencia.
Papa (7)	Pulgón (Myzus persicae) Paratrioza (Bactericera cockerelli)	0.75- 1.25 L/ha	Aplicar sobre la semilla (tubérculos) en el fondo del surco, justo antes de tapar.
	Pulgón (Myzus persicae)	0.3-0.6 L/ha	Realice una aplicación en drench 3 días después del trasplante.
	Paratrioza (Bactericera cockerelli)	0.75-1.25 L/ha	
Jitomate, Chile, Tomate de cáscara, Berenjena (21)	Pulgón (Myzus persicae) Paratrioza (Bactericera cockerelli)	0.35- 1.0 L/ha	Se recomienda hacer una aplicación foliar de 3-4 días después del trasplante.
	Mosquita blanca (Bemisa tabaci)	0.3-0.6 L/ha	Realizar una aplicación en drench a las plántulas ubicadas en las charolas antes del trasplante. El tratamiento se realiza diluyendo la dosis del producto en la cantidad de agua necesaria para irrigar y cubrir adecuadamente las plantas a utilizar por hectárea.
	Pulgón (Myzus persicae)	0.75- 1.25 L/ha	Realice una aplicación en drench 3 días después del trasplante. Se utiliza un inyector o lanza dirigido al cuello de la planta. Se recomienda aplicar el producto en suelo semihúmedo con el fin de evitar pérdida del producto por lixiviación o escurrimiento.













CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tabaco (SL)	Paratrioza (Bactericera cockerelli) Pulgón (Myzus persicae)	0.35- 1.0 L/ha	Se recomienda hacer una aplicación foliar cuando se observe la presencia de la plaga.
Brócoli, Coliflor, Col, Col de Bruselas (21)	Pulgón (Brevicoryne brassicae)	0.5-0.6 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Crisantemo, Gerbera, Nochebuena (SL)	Mosquita blanca (Bemisa tabaci)	20-30 mL/ 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días.
Limonero, Naranjo, Toronjo, Lima, Mandarino, Tangerino (SL)	Psílido asiático de los cítricos (Diaphorina citri)	40-50 mL/ 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Vid (30)	Chicharrita (Erythroneura variabilis)	100 mL/ 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días.
Aguacatero (7)	Chicharrita (Idona minuenda)	250-300 mL /1000 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al observar los primeros individuos.
	Trips (Scirtothrips perseae)	200-300 mL/ 1000 L de agua	
Arroz, Avena, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo (15)	Pulgón amarillo (Melanaphis sacchari)	0.5-1 mL / L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Alcachofa (3) Lechuga (7)	Pulgón de la lechuga (Nasonovia ribisnigri) Pulgón verde (Myzus persicae)	En drench 750-1000 mL/Ha Al follaje 200-400 mL/ Ha	Realizar tres aplicaciones, la primera aplicación en drench, 5 días posteriores al trasplante y la segunda y tercera, al follaje, a intervalos de 14 y 21 días después de la primera aplicación. Volumen de aplicación en drench, 1200 L de agua. Volumen de aplicación foliar, 450 L de agua.

⁽⁾ Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sín Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.