

“USO AGRÍCOLA”

SINGULAR

imidacloprid

Suspensión Concentrada

Insecticida

Composición Porcentual	% en peso
Ingrediente Activo:	
imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina (Equivalente a 350 g de i.a. /L a 20 °C)	30.2
Ingredientes Inertes:	
Dispersantes, humectante, antiespumante, espesante y Diluyente	<u>69.8</u>
TOTAL:	100.0

Registro único: RSCO-INAC-0199-347-064-030



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo si se inhala



“HECHO EN CHINA / ENVASADO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Este producto es un insecticida que se recomienda para su uso en los cultivos y contra las plagas que se mencionan en el instructivo anexo. Las dosis deberán ajustarse según la infestación, tamaño del cultivo y tipo de equipo.



Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Aguacatero (7)	Chicharrita (<i>Idona minuenda</i>)	250-300 mL/ 1000 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al observar los primeros individuos.
	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	200-300 mL/ 1000 L de agua	
Brócoli (21) Coliflor (21) Col (21) Col de Bruselas (21)	Pulgón (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.5-0.6 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Calabacita (21) Calabaza (21) Melón (21) Pepino (21) Sandía (21)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.75- 1.25 L/ha	Realice una aplicación al cuello de la planta a partir de la emergencia de las plántulas.
Crisantemo (SL) Gerbera (SL) Nochebuena (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	20-30 mL/ 100L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días.
Jitomate (21) Chile (21) Tomate de cáscara (21) Berenjena (21)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.35- 1.0 L/ha	Se recomienda hacer una aplicación foliar de 3-4 días después del trasplante.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	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 (<i>Myzus persicae</i>)	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 semi-húmedo con el fin de evitar pérdida del producto por lixiviación o escurrimiento.
Limonero (SL) Naranja (SL) Toronjo (SL) Lima (SL) Mandarino (SL) Tangerino (SL)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	40-50 mL/100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Papa (7)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.75- 1.25 L/ha	Aplicar sobre la semilla (tubérculos) en el fondo del surco, justo antes de tapar.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.3-0.6 L/ha	En pre-trasplante, aplicación en drench a las charolas.
	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	0.75- 1.25 L/ha	

			Aplicar al cuello de la planta 3 días después del trasplante.
Tabaco (SL)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	0.35- 1.0 L/ha	Se recomienda hacer una aplicación foliar cuando se observe la presencia de la plaga
Vid (30)	Chicharrita (<i>Erythroneura variabilis</i>)	100 mL/100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días.
Arroz (15) Avena (15) Caña de azúcar (15) Cebada (15) Maíz (15) Sorgo (15) Trigo (15)	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	0.5-1 mL / L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días.
Alcachofa (3) Lechuga (7).	Pulgón de la lechuga (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) y Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	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: Sin límite. Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Durante el manejo y aplicación de este producto siempre utilice su equipo de protección personal. Llenar el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua. Agite el envase antes de abrir, para abrir el envase gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase y agregar el agua del lavado al tanque, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día. Las aplicaciones foliares deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, la cantidad de agua dependerá del equipo de aplicación, tipo de boquilla y el tamaño del cultivo, no obstante, para equipos de aplicación terrestre se recomienda utilizar un volumen de agua entre los 300 y los 500 L/ha para cultivos de porte bajo y medio; un volumen de 800 a 1000 L para aguacatero. Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr. Este producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD : No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos, solo se podrán hacer mezclas con productos que tengan registros vigentes en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

“MANEJO DE RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



