



IMIDACLOPRID + LAMBDA CIHALOTRINA INSECTICIDA - SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente(s) activo(s)

% EN PESO

Imidacloprid

20.18

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.
(Equivalente a 228 g de i.a./L).

Lambda cihalotrina

8.85

"(R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.
(equivalente a 100 g de i.a./L).

Ingrediente(s) inerte(s)

70.97

Anticongelante, humectante/dispersante, agente tixotrópico, preservante, antiespumante, espesante y medio dispersante.

Total: 100%



NOCIVO SI SE INHALA.

No. de registro: RSCO-MEZC-INAC-1101H-X0022-064-29.03

Imidacloprid es un neonicotinoide sistémico y residual que actúa por contacto e ingestión; Lambda cihalotrina es un piretroide no sistémico, con acción de contacto, estomacal y residual, con propiedades repelentes. **Thiodan® Max** Se recomienda en aplicación foliar para la prevención y control de plagas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml./Ha)	OBSERVACIONES
Brócoli, Col de Bruselas, Coliflor, Col, Colinabo, Colza, Nabo, Rábano (3)	Pulgón cenizo <i>Brevicoryne brassicae</i>	250- 300	Aplicar cuando se detecte la presencia de la plaga. Realizar aspersiones dirigidas al follaje, repetir si fuera necesario. Utilizar el volumen suficiente de agua para obtener un buen cubrimiento del follaje.
Avena Cebada, Centeno, Trigo, Triticale (14)	Pulgón del follaje <i>Schizapis graminium</i>	100-125	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de agua por hectárea 200 a 300 L
Maíz (15)	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	150-250	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación 300-400 L/ha.
Cidro, Lima Limón, Mandarina, Naranja, Tangerino, Toronja (15)	Psilido asiático de los cítricos <i>Diaphorina citri</i>	35-45 mL/ 100 L de agua	Comenzar las aplicaciones al detectar los primeros individuos de la plaga. Se recomienda utilizar un volumen superior a los 1000 L de agua por hectárea que asegure una óptima cobertura de las plantas.
Berenjena, Chile, Okra, Papa, Pimiento morrón, Jitomate, Tomate verde (7)	Pulgón <i>Myzus persicae</i>	100-300	Comenzar las aplicaciones al detectar los primeros individuos de la plaga. Se recomienda utilizar un volumen de agua que garantice una óptima cobertura de las plantas.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (21)	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	400-600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido 250-350 L /ha.
	Gusano barrenador del fruto <i>Diaphania nitidalis</i>	200-300	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido 300-400 L /ha.
	Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i>	200-300	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido 250-350 L /ha.
	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	500-600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido 300-400 L /ha.
	Pulgón verde <i>Myzus persicae</i>	400-600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación sugerido 300-400 L /ha.

() El numero entre paréntesis es el intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de re ingreso a las áreas tratadas: 12 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Adicione agua al tanque mezclando hasta la mitad de la cantidad de agua que se desea aplicar. Agregue la cantidad de **Thiodan® Max** a utilizar. Adicione la cantidad de agua restante manteniendo la mezcla en constante agitación.

CONTRAINDICACIONES

Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 8 km y en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. No haga más de dos aplicaciones consecutivas. No aplique cuando el cultivo esté estresado por condiciones de sequía o mucha humedad. **Thiodan® Max** no debe ser mezclado con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado; overol o camisa, de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes industriales, guantes y botas de hule. Evite inhalar el producto durante la preparación o aplicación de la mezcla. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMIFEROS Y AVES).

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

PRESENTACIONES: **Thiodan® Max** se envasa en presentaciones de 500 mL y 1L

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.

NAY-CHEM, S.A. de C.V.

Carretera Internacional 15, Km 137, Corredor Industrial lotes 10 y 11, 63400, Acaponeta Nayarit.

Tels.: (325) 252 1348 y (311) 212 6672