

NOMBRE COMERCIAL: METRALLA MAX

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingredientes Activos	% p/p
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina	18.80
(Equivalente a 214.1 g de I.A. / L a 20°C)	
Lambda cyalotrina: (R)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato y (S)-Alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	9.00
Ingredientes inertes Inerte de relleno, emulsificante, dispersante, espesante estabilizador, anticongelante, emulsificante, antiespumante y Disolvente	72.20

REGISTRO SANITARIO COFEPRIS: RSCO-MEZC-INAC-1101H-X0008-014-27.8

TIPO DE FORMULACIÓN

Suspensión concentrada

MODO DE ACCIÓN

Es un insecticida foliar en suspensión concentrada a base de dos ingredientes activos, Lambda cyalotrina que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en los canales de sodio y resultando en la interrupción de los impulsos de las células del sistema nervioso central de los insectos e Imidacloprid que tiene un modo de acción sistémica, inhibe la enzima acetilcolinesterasa, bloqueando las señales del sistema nervioso central, resultando en una parálisis y consecuentemente en la muerte del insecto.

USOS AUTORIZADOS

Aplicación foliar en el cultivo de: jitomate, berenjena, chile, tomate verde, okra, pimiento morrón, papa, naranja, cidro, lima, limón, mandarina, pomelo, tangerino, toronja, chile, aguacate.



CUADRO DE CULTIVOS

Cultivo	Plaga	Dosis (mL de producto/ha)	Observaciones
Jitomate (15) Berenjena (15) Chile (15) Tomate Verde (15) Okra (15) Papa (15)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	300-350	Realizar una aplicación al follaje Volumen de aplicación de 370-470L de agua/ha
Pimiento Morrón (15)			Realizar la primera
Naranja (3) Cidro (3) Lima (3) Limón (3) Mandarina (3) Pomelo (3) Tangerino (3) Toronja (3)	Psílido asiático de los cítricos (Diaphorina citri)	200-300	aplicación cuando se detecte los primeros individuos de la plaga Realizar una segunda aplicación 7 días después de la primera Volumen de aplicación sugerido de 146-246L de agua/ha Utilizar la dosis alta cuando se detecte alta infestación
Chile (15) Berenjena (15)	Picudo del chile (Anthonomus eugenii)	200-300	Realizar la primera aplicación cuando se detecte los primeros individuos de la plaga



	Realizar una segunda aplicación 7 días después de la primera Volumen de aplicación sugerido de 246-346 L de agua/ha Utilizar la dosis alta cuando se detecte alta infestación
Mosca Blanc (Tetraleurodo perseae) Trips (Scirtothrips pers	aplicación 7 días después de la primera Volumen de aplicación

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS

No entre al área tratada antes de 24 horas.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE

Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta



operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Mida la cantidad de **METRALLA MAX** indicada en el Cuadro de Cultivos. Mezcle en el tanque aspersor con la mitad de agua recomendada, luego agregue el resto de agua y agite la mezcla constantemente. Para realizar la aplicación del producto, deberá seguir las indicaciones en el Cuadro de Cultivos.

CONTRAINDICACIONES

Se recomienda hacer la aplicación en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda mezclar este producto con otros agroquímicos.

FITOTOXICIDAD

METRALLA MAX no es fitotóxico a las dosis y cultivos aquí recomendados.

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.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Use el equipo de protección personal (EPP) en buen estado, limpio y completo: mascarilla contra vapores tóxicos, mascarilla contra salpicaduras, gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar infiltración del producto al cuerpo.