



# Ficha

# Técnica

# INSECTICIDAS



## METRALLA MAX

Imidacloprid / lambda cyhalotrina

Insecticida

Suspensión Concentrada

Neonicotinoide / Piretroide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-MEZC-INAC-1101H-X0008-014-27.8

TITULAR DE REGISTRO  
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

#### Ingrediente Activo.

##### **Imidacloprid:**

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina  
(Equivalente a 214.1 g de I.A./L a 20°C)

18.80

##### **Lambda cyhalotrina:**

(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  
(Equivalente a 102.5 g de I.A./L a 20°C)

9.0

#### Ingredientes Inertes.

Inerte de relleno, emulsificante, dispersante, espesante, estabilizador, anticongelante, antiespumante y disolvente

72.20

TOTAL

100.00

#### MODO DE ACCIÓN.

**METRALLA MAX**, es un producto formulado como suspensión concentrada a base de Imidacloprid / lambda cyhalotrina, que actúa como Insecticida para el control de plagas.

REG\_FT\_055

Versión. V00

Fecha de elaboración. 12.NOV.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.**

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: gorra, overol de algodón, mascarilla contra líquido, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno. Lavar bien y por separado la ropa utilizada en el trabajo con agua y jabón, almacenarla en un lugar adecuado al término de la jornada laboral.

**CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL de producto/ha	OBSERVACIONES
Jitomate, Berenjena, Chile, Tomate Verde, Okra, Papa, Pimiento Morrón, (15)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	300-350	Realizar una aplicación al follaje.  Volumen de aplicación de 370-470L de agua/ha.
Naranja, Cidro, Lima, Limón, Mandarina, Pomelo, Tangerino, Toronja, (3)	Psílido asiático de los Cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	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 146-246L de agua/ha.  Utilizar la dosis alta cuando se detecte alta infestación.
Chile, Berenjena, (15)	Picudo del chile ( <i>Anthonomus eugenii</i> )	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.
Aguacate (7)	Mosca Blanca ( <i>Tetraleurodes perseae</i> )  Trips ( <i>Scirtothrips perseae</i> )	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 367-467L de agua/ha.





# Ficha

# Técnica

# INSECTICIDAS



			Utilizar la dosis alta cuando se detecte alta infestación.
--	--	--	--

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

#### TIEMPO DE REENTRADA.

No entre al área tratada antes de 24 horas.

#### FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Para abrir el envase utilice el equipo de protección personal adecuado (gorra, overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). 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.

Para preparar el producto, mida la cantidad de **METRALLA MAX** indicada en el Cuadro de Cultivos de esta etiqueta. 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 indicado en esta etiqueta.

#### 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.

#### 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”.

**AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**, GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG\_FT\_055

Versión. V00

Fecha de elaboración. 12.NOV.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**