



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



CARIOCA MAX

Clorpirifos + Permetrina

Insecticida

Concentrado emulsionable

Organofosforado / Piretroides

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-MEZC-INAC-1105-X0030-009-38.6
TITULAR DE REGISTRO
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

CLORPIRIFOS: O, O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato
(Equivalente a 350 g de i.a./L a 20°C)

33.80

PERMETRINA: 3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
(Equivalente a 50 g de i.a./L a 20°C)

4.80

Ingredientes Inertes.

Disolvente y Emulsificantes

61.40

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

CARIOCA MAX es un insecticida agrícola de contacto a base de clorpirifos y permetrina en concentrado emulsionable, que actúa por contacto e ingestión.

REG_FT_039

Versión. V00

Fecha de elaboración. 28.OCT.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.**

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario, para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, protección para ojos y cara, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, almacenando el equipo de protección y equipo de aplicación en el lugar de trabajo. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Este producto puede ser nocivo en caso de ingestión y/o por el contacto con la piel.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Jitomate (1)	Gusano alfiler (<i>Keyferia lycopersicella</i>)	1.75-2.0	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación 390-490 L de agua/ha.
	Minador Serpiente del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5-2.0	
Soya (21)	Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera sp</i>) Falso medidor de soya (<i>Pseudoplusia includens</i>)	1.50-2.0	Aplicación al follaje
Maíz (SL)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75-1.0	
Chile (7)	Barrenillo del chile (<i>Anthonomus eugeni</i>)	0.75-1.0	
	Mosquita blanca de los invertebrados (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1.0-1.5	
Algodonero (21)	Gusano rosado del algodón (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	1.5-2.0	

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas después de la última aplicación.

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

SL: Sin límite

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Antes de preparar el producto utilice el equipo de protección indicado y completo el cual debe comprender gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, protección para ojos y cara, guantes y botas de neopreno. Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el follaje del cultivo a proteger. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **CARIOCA MAX** y agite utilizando un agitador (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica.

La mezcla debe de ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro. Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana o por la tarde, cuando la temperatura y la radiación solar no sean altas a fin de evitar fitotoxicidad y/o daños por quemadura al cultivo. Aplicar a favor del viento.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



CONTRAINDICACIONES.

No aplicar si existe alta probabilidad de lluvia próxima a fin de evitar la pérdida del producto por lavado. No aplicar si la velocidad del viento es mayor 10 km/hr, ni cuando las abejas y otros polinizadores estén en el cultivo.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **CARIOCA MAX** en mezclas de tanque.

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_039

Versión. V00

Fecha de elaboración. 28.OCT.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente