



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



CARIOCA 480

Clorpirifos Etil

Insecticida

Concentrado emulsionable

Organofosforado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0115-X0413-009-44.50

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

CLORPIRIFOS ETIL.

O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato

Equivalente a 475 g de I.A/L a 20°C

44.50

Ingredientes Inertes.

Emulsificante y solvente.

55.50

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

CARIOCA 480, es un producto formulado como concentrado emulsionable a base de CLORPIRIFOS ETIL, que actúa como Insecticida no sistémico por contacto ingestión e inhalación, además de ser inhibidor de la acetilcolinesterasa.

REG_FT_DIS_007

Versión. 00

Fecha de elaboración. 19.ABR.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro, guantes y botas de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado, lave el equipo de protección y seguridad separado de la ropa de uso común, con agua limpia y jabón antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (60)*	Salivazo (<i>Aeneolamia postica</i>)	0.75 a 1.5	Realizar dos aplicaciones desde la base de la planta hasta el follaje a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Alfalfa (28)*	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Larva de picudo egipcio de la alfalfa (<i>Hypera brunneipennis</i>)	0.75 a 1.0 0.5 a 1.0	Realizar dos aplicaciones desde la base de la planta hasta el follaje a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Algodonero (21)*	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Perforador de la hoja del algodnero (<i>Buccalatrix thurberiella</i>) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.5 a 2.0	Aplicación al follaje
	Chinche ligus (<i>Lygus sp</i>)	1.0 a 1.5	
	Gusano trozador (<i>Peridroma sp</i>) (<i>Agrotis sp</i>) (<i>Euxoa auxiliaris</i>)	1.5 a 1.75	
Arroz (21)*	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75 a 1.25	
Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo (34)*	Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	100 mL/100L de agua	





Ficha Técnica

INSECTICIDAS



CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Chile (7)*	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera ornithogalli</i>)	1.0 a 1.5	Aplicación al follaje
Frijol ejotero (20)*	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 a 1.75	
Garbanzo (20)*	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 a 1.5	
Jitomate (1)*	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 a 1.5	
	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5 a 2.0	
	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.5 a 0.75 0.75 a 1.5	
Maíz (21)*	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.5 a 0.75 0.75 a 1.5	
Manzano (30)*	Pulgón laníguero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1 a 2 mL / 1L de agua	
Pepino (7)*	Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5 a 2.0	
Sorgo (21)*	Mosquita midge (<i>Contarinia sorghicola</i>)	0.5	
	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75 a 1.0	
	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0 a 1.5	
Soya (21)*	Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>)	1.25 a 1.5	
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 a 1.5	
Trigo (28)*	Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.75 a 1.0	

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





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



TIEMPO DE REENTRADA.

12 horas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Antes de preparar el producto utilice el equipo de protección. Durante la preparación y aplicación del producto, deberá utilizar el Equipo de Protección y seguridad señalado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. Rompa el sello y desenrosque la tapa, evitando el contacto con la ropa y piel. Vacíe la cantidad de producto requerida para el tratamiento, en el contenedor con agua donde realizará la mezcla. Realice el triple lavado del envase. Cuando vacíe el contenido del producto evite hacerlo con viento. Agite el contenido ayudado de una madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla este uniforme. Prepare sólo la cantidad de solución necesaria para la aplicación. Utilice equipo de aplicación en buenas condiciones. Las aplicaciones deben hacerse cuando la velocidad del viento favorezca la caída del producto sobre el objetivo.

CONTRAINDICACIONES.

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, no aplique este producto cuando haya viento (mayor a 15 km/h). No exceda las dosis recomendadas en la presente etiqueta. Este producto no es fitotóxico si es aplicado según las instrucciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

Este producto no debe mezclarse con otros productos; sin embargo, si se requiere mezclar, deberá realizarse con productos registrados para los usos recomendados en esta etiqueta. Se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad física y/o de fitotoxicidad.

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”.

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V., garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.**, y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.



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_DIS_007

Versión. 00

Fecha de elaboración. 19.ABR.2024

Página 4 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente