



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



MALATION 500 TRIDENTE

Malation

Insecticida / Acaricida

Concentrado emulsionable

Organofosforado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0143-024-009-049

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

Malation:

0,0-dimetil fosforoditioato de dietil
mercaptosuccinato
(Equivalente a 500 g de i.a/L)

48.600

Ingredientes Inertes.

Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados

51.400

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

MALATION 500 TRIDENTE, es un producto formulado como concentrado emulsionable a base de Malation que actúa como Insecticida y/o acaricida en el control de plagas

REG_FT_054

Versión. V00

Fecha de elaboración. 12.NOV.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



[calidad_tridente](https://www.instagram.com/calidad_tridente)



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

- Uso mascarilla contra polvo vapores tóxicos, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad.
- Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación. Lavar con detergente y una solución alcalina como lejía, la ropa y el equipo utilizado para el trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha
Maíz (8)	Pulgón del cogollo (<i>Rhopalosiphum maidis</i>), Pulgón verde del follaje (<i>Rhopalosiphum maidis</i>).	1.0-2.0
	Chicharrita (<i>Dalbulus elimatus</i>), Chicharrita del maíz (<i>Dalbulus maidis</i>), Frailecillo (<i>Macrodactylus</i> sp).	2.0
Sorgo (7)	Gusano telañero (<i>Nola sorghiella</i>), Mosquita midge (<i>Contarinia sorghicola</i>), Pulgón verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>).	1.0-2.0
Berenjena (8)	Pulga saltona negra (<i>Epitrix</i> sp).	1.0-3.0
Melón (1) Pepino (1)	Pulgón del algodón y de melón (<i>Aphis gossypii</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica</i> sp). Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>), Barrenador del fruto (<i>Diaphania hyalinata</i>).	1.0-2.0
Chile (3)	Chicharrita del betabel (<i>Empoasca</i> spp), Pulga saltona negra (<i>Epitrix</i> sp), Barrenillo del chile (<i>Anthonomus eugenii</i>).	1.0-2.0
Frijol (1)	Conchuela del frijol (<i>Epilachna varivestis</i>), Picudo del ejote (<i>Apion godmani</i>), Chicharrita (<i>Empoasca</i> sp), Trips (<i>Caliothrips</i> spp).	1.0-3.0
Trigo (7)	Pulgón del cogollo (<i>Rhopalosiphum maidis</i>), Pulgón verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>).	1.0-2.0
Cebolla (3)	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>).	2.0-3.0
Arroz (7)	Chinche del arroz (<i>Oebalus insularis</i>), Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>), Falsa chicharrita (<i>Sogata</i> sp).	2.0
Calabaza (1)	Pulga saltona negra (<i>Epitrix</i> sp).	1.0-2.0
Aguacatero (7)	Chinche de encaje (<i>Acysta perseae</i>), Periquito del aguacatero (<i>Metcalfiella monogramma</i>).	250/100 L de agua
Durazno (7)	Chinche de encaje del durazno (<i>Corythucha mcelfreshi</i>), Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Frailecillo (<i>Macrodactylus</i> sp)	
Mango (2)	Papalota del mango (<i>Hansenia pulverulenta</i>), Escama del mango (<i>Coccus mangiferae</i>).	
Papayo (SL)	Mosca de la papaya (<i>Toxotrypana curvicauda</i>), Piojo harinoso (<i>Planococcus</i> spp).	250/100 L de agua
Lima (7)	Escama amarilla (<i>Aonidiella citrina</i>), Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>), Piojo harinoso de los cítricos (<i>Planococcus citri</i>), Piojo blanco de los cítricos (<i>Unaspis citri</i>), Escama negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), Escama algodonosa (<i>Icerya purchasi</i>).	
Limonero (7) Naranja (7)	Escama amarilla (<i>Aonidiella citrina</i>), Escama roja de California (<i>Aonidiella aurantii</i>), Escama suave o púrpura (<i>Lepidosaphes beckii</i>), Mosca de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i>), Piojo harinoso de los cítricos (<i>Planococcus citri</i>), Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>), Pulgón del algodón y de melón (<i>Aphis gossypii</i>).	

() Intervalo de seguridad en días, el cual debe transcurrir entre la última aplicación y el inicio de la cosecha.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Repetir la aplicación a intervalos de 5 a 7 días hasta controlar la infestación.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Tenga siempre limpio y puesto su equipo de seguridad. Desenroscar 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.

MALATION 500 TRIDENTE es un concentrado emulsionable, debe de diluirse con agua, exceptuando la aplicación directa. Utilizar las dosis recomendadas por el fabricante. Se puede aplicar por medio de aspersores manuales, motorizados o por avión. Para aplicaciones pequeñas, diluir de 200 a 300 ml de **MALATION 500 TRIDENTE** en 100 litros de agua y bañar con esta solución el follaje de las plantas atacadas.

CONTRAINDICACIONES.

Aplicar cuando no hagan vientos fuertes.

INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con productos de reacción alcalina.

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”.

GARANTÍA.

AGROQUÍMICA 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_054

Versión. V00

Fecha de elaboración. 12.NOV.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente