



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



MALATION 1000 TRIDENTE

Malation

Insecticida y/o Acaricida

Concentrado Emulsionable

Organofosforados

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0143-025-009-084

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

Malation:

dietyl (dimetoxifosfinitioiltio) succinato

Equivalente a 1000 g de I.A./L a 20°C

83.60

Ingredientes Inertes.

Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados, no mas de

16.40

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

MALATION 1000 TRIDENTE, es un producto formulado como Concentrado emulsionable a base de MALATION, que actúa como Insecticida y/o Acaricida, su modo acción es de contacto y estomacal.

REG_FT_053

Versión. V00

Fecha de elaboración. 11.DIC.2024

Página 1 de 13



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



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



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección personal de uso exclusivo para el manejo de plaguicidas, adecuado, limpio y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de los equipos: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar infiltración del producto al cuerpo. Haga la preparación y aplicación del producto a favor del viento. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado. Báñese y póngase ropa limpia. La ropa y overol utilizados durante la aplicación deben lavarse bien por separado con agua y jabón. Una vez seca, almacenar la ropa y todo el equipo de protección limpio en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

Cultivo	Plaga Nombre común (Nombre científico)	Dosis L/ha	Observaciones
Agave (No aplicar en plantaciones mayores a 5 años)	Picudo (<i>Scyphophorus acupunctatus</i>)	1.5 – 2.0	Realizar dos aplicaciones cubriendo la piña a intervalo de 7 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 289 – 389 L de agua/ha.
Aguacatero (7)	Agalla de la hoja del aguacatero (<i>Trioza anceps</i>) Periquito del aguacatero (<i>Metcalfiella monogramma</i>) Barrenador pequeño del hueso del aguacate (<i>Conotrachelus aguacatae</i>) Barrenador de ramas y tallo del aguacatero (<i>Copturus aguacatae</i>) Barrenador grande del hueso del aguacatero (<i>Heilipus lauri</i>)	125 – 150 mL / 100 L de agua	Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que escurra.
	Verruga (<i>Trioza anceps</i>)	150 mL / 100 L de agua	
	Palomilla del hueso del aguacatero (<i>Stenoma catenifer</i>) Mosca verde del aguacatero (<i>Aethalion quadratum</i>)	125 mL / 100 L de agua	
Ajo (3)	Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	0.7 – 1.0	





Ficha Técnica

INSECTICIDAS



Alfalfa (SL)	Chapulín <i>(Melanoplus sp.)</i> Chapulín <i>(Brachystola magna)</i> Picudo egipcio de la alfalfa <i>(Hypera brunneipennis)</i> Gusano verde de la alfalfa <i>(Colias eurytheme)</i> Chicharrita <i>(Empoasca abrupta)</i> Pulgón manchado de la alfalfa <i>(Theorioaphis maculata)</i> Picudo de la raíz de la alfalfa <i>(Epicaerus aurifer)</i> Chicharrita de la alfalfa <i>(Aceratagallia curvata)</i> Pulgón del chícharo <i>(Acyrthosiphon pisum)</i>	0.7 – 1.0	Aplicación dirigida al follaje. Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de plaga; volumen de aplicación 400-500 L agua/ha.
Algodonero (SL)	Chinche apestosa café <i>(Euschistus servus)</i> Chinche apestosa <i>(Chlorochroa ligata)</i> Chinche manchadora <i>(Dysdercus sp.)</i> Pulgón del algodón y del melón <i>(Aphis gossypii)</i> Picudo del algodónero <i>(Anthonomus grandis)</i> Gusano trozador <i>(Agrotis ipsilon)</i> Grillo de campo <i>(Acheta domesticus)</i> Chinche verde <i>(Nezara viridula)</i> Medidor de la hoja de algodónero <i>(Alabama argillacea)</i>	1.0	
Arándano Fresa Frambuesa Vid Zarzamora (7)	Araña roja <i>(Tetranychus urticae)</i>	1.0 – 2.0	
Arroz (7)	Gusano soldado <i>(Spodoptera sp.)</i> Chinche del arroz <i>(Oebalus insularis)</i> Gallina ciega <i>(Strategus sp.)</i> Chicharrita <i>(Sogata spp)</i>	0.5 – 1.0	





Avena (7)	Pulgón de la espiga (<i>Machrosiphum avenae</i>)	0.7 – 1.0	Aplicación dirigida al follaje. Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de plaga; volumen de aplicación 400-500 L agua/ha.
	Pulgón verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>)	0.5 – 0.7	
Berenjena (8)	Pulga saltona negra (<i>Epitrix sp.</i>)	0.5 – 1.0	
Brócoli (3)	Chinche arlequín de la col (<i>Murgantia histrionica</i>)	0.75 – 1.0	
	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)		
	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		
	Pulgas saltonas (<i>Phyllotreta sp.</i>)		
Calabacita Calabaza (3)	Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>)	0.5 – 1.0	
	Barrenador del fruto (<i>Diaphania sp.</i>)		
	Diabrotica o doradilla (<i>Diabrotica sp.</i>)	1.0 – 1.5	
Cártamo (21)	Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>)	1.0 – 1.5	
Cebada (7)	Pulgón de la espiga (<i>Macrosiphum avenae</i>)	0.7 – 1.0	
	Pulgón verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>)		
Cebolla (3)	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	0.7 – 1.0	
	Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		
Col (7)	Pulgas saltonas (<i>Phyllotreta sp.</i>)	0.7 – 1.0	
	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.75 – 1.0	
	Chinche arlequín de la col (<i>Murgantia histrionica</i>)		
	Gusano del corazón de la col (<i>Copitarsia consueta</i>)	1.0	
	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)		



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



Col de Bruselas (7)	Pulgas saltonas (<i>Phyllotreta sp.</i>)	0.7 – 1.0	Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que se escurra.
	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Chinche arlequín de la col (<i>Murgantia histrionica</i>)	0.75 – 1.0	
Coliflor (7)	Pulgas saltonas (<i>Phyllotreta sp.</i>)	0.7 – 1.0	
	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Chinche arlequín de la col (<i>Murgantia histrionica</i>)	0.75 – 1.0	
	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	1.0	
Chabacano (7)	Chinche de encaje del durazno (<i>Corythucha mcelfreshi</i>)	125 mL / 100 L de agua	
	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	125 – 150 mL / 100 L de agua	
Chícharo (3)	Minador serpentina de las hojas (<i>Liriomyza pusilla</i>) Pulgón del chícharo (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Chicharrita (<i>Empoasca sp.</i>)	0.5 – 1.0	
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>) Chicharrita del betabel (<i>Eutettix tenellus</i>) Grillo de campo (<i>Acheta domesticus</i>) Pulguita saltona negra (<i>Chaetocnema sp.</i>)	1.5	
	Barrenillo del chile (<i>Anthonomus eugenii</i>) Chicharritas (<i>Eutettix sp.</i>) Pulga saltona negra (<i>Epitrix sp.</i>)	0.5 – 1.0	
Durazno (7)	Chinche de encaje del durazno (<i>Corythucha mcelfreshi</i>)	125 mL / 100 L de agua	
	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Chinche de encaje (<i>Corythucha sp.</i>)	150 mL / 100 L de agua	

REG_FT_053

Versión. V00

Fecha de elaboración. 11.DIC.2024

Página 5 de 13



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



Fresa (3)	Trips (<i>Thrips sp.</i>) Pulgón (<i>Pentatrichopus sp.</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes sp.</i>)	1.0 – 1.5	<p>Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que se escurra.</p>
Frijol (1)	Picudo (<i>Apion sp.</i>) Conchuela del frijol (<i>Epilachna varivestis</i>) Trips (<i>Caliothrips sp.</i>)	0.5 – 1.5	
	Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	0.5	
	Chicharrita (<i>Empoasca sp.</i>) Picudo del ejote (<i>Apion godmani</i>)	1.0 – 1.5	
Guayabo (2)	Mosca de los zapotes (<i>Anastrepha serpentine</i>) Mosca de la guayaba (<i>Anastrepha striata</i>)	125 – 150 mL / 100 L de agua	
	Piojo harinoso (<i>Phenacoccus psidiarum</i>)	75 – 100 mL / 100 L de agua	
	Picudo de la guayaba (<i>Conotrachelus dimidiatus</i>)	120 – 150 mL / 100 L de agua	
Jitomate (3)	Chicharrita del betabel (<i>Eutettix tenellus</i>) Grillo de campo (<i>Acheta domesticus</i>)	0.7 – 1.0	
	Pulgón del algodón y del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.5 – 1.0	
	Barrenador del melón (<i>Diaphania hyalinata</i>)	0.75 – 1.5	
Lechuga (14)	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	1.0	
	Pulgón mizus (<i>Myzus persicae</i>)	0.5 – 1.0	
Lima (7)	Mosca Mexicana de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i>)	75 – 100 mL / 100 L de agua	





Ficha Técnica

INSECTICIDAS



	Escama roja de florida <i>(Chrysomphalus aonidum)</i> Pulgón negro de los cítricos <i>(Toxoptera aurantii)</i> Gusano perro del naranjo <i>(Papilio cresphontes)</i> Piojo harinoso de los cítricos <i>(Planococcus citri)</i> Escama roja de california <i>(Aonidiella aurantii)</i>	125 mL / 100 L de agua	
	Mosca de la fruta <i>(Anastrepha sp.)</i>	150 mL / 100 L de agua	
Limonero (SL)	Mosca Mexicana de la fruta <i>(Anastrepha ludens)</i> Piojo harinoso de los cítricos <i>(Planococcus citri)</i> Escama roja de california <i>(Aonidiella aurantii)</i> Escama roja de florida <i>(Chrysomphalus aonidum)</i> Gusano perro del naranjo <i>(Papilio cresphontes)</i> Pulgón negro de los cítricos <i>(Toxoptera aurantii)</i>	125 mL / 100 L de agua	
	Escama amarilla <i>(Aonidiella citrina)</i>	150 mL / 100 L de agua	
Maíz (5)	Trips del cogollo <i>(Frankliniella williamsi)</i> Frailecillo mexicano <i>(Macrodactylus mexicanus)</i> Trips del cogollo <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	1.0	Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que se escurra.
	Chicharrita <i>(Dalbulus elimatus)</i> Chapulín <i>(Sphenarium sp.)</i> Chapulín <i>(Melanoplus sp.)</i> Chicharrita del maíz <i>(Dalbulus maidis)</i> Frailecillo <i>(Macrodactylus sp.)</i> Pulgón del cogollo <i>(Rhopalosiphum maidis)</i>	0.5 – 1.0	
	Chapulín <i>(Brachystola magna)</i>	1.0 – 2.0	
	Chapulín <i>(Brachystola sp.)</i>	0.5	

REG_FT_053

Versión. V00

Fecha de elaboración. 11.DIC.2024

Página 7 de 13



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



Mango (2)	Mosca de la ciruela (<i>Anastrepha obliqua</i>) Escama del mango (<i>Coccus mangiferae</i>) Mosca Mexicana de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i>)	125 – 150 mL / 100 L agua	
	Papalota (<i>Hansenia sp.</i>) Piojo harinoso (<i>Planococcus sp.</i>) Mosca de la fruta (<i>Anastrepha sp.</i>)	150 mL / 100 L agua	
Manzano (3)	Pulgón verde del manzano (<i>Aphis pomi</i>) Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Frailecillo (<i>Macrodactylus infuscatus</i>) Pulgón lanífero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Palomilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	125mL / 100 L de agua	
Melón (1)	Barrenador del fruto (<i>Diaphania sp.</i>) Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>) Diabrotica o doradilla (<i>Diabrotica sp.</i>) Pulgón del algodón y del melón (<i>Aphis gossypii</i>) Barrenador del melón (<i>Diaphania hyalinata</i>) Pulga saltona negra (<i>Epitrix sp.</i>)	0.5 – 1.0	
	Chicharrita (<i>Empoasca sp.</i>)	1.0 – 1.5	
Membrillo (3)	Frailecillo (<i>Macrodactylus infuscata</i>) Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Pulgón lanífero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	125mL / 100 L de agua	
	Palomilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Pulgón verde del manzano (<i>Aphis pomi</i>)	100 - 125mL / 100 L de agua	

Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que se escurra.





Ficha Técnica

INSECTICIDAS



Naranja (7)	Pulgón negro de los cítricos <i>(Toxoptera aurantii)</i> Escama roja de california <i>(Aonidiella aurantii)</i> Escama roja de florida <i>(Chrysomphalus aonidum)</i> Gusano perro del naranja <i>(Papilio cresphontes)</i> Piojo harinoso de los cítricos <i>(Planococcus citri)</i> Mosca Mexicana de la fruta <i>(Anastrepha ludens)</i>	125 mL / 100 L agua	
	Trips de los cítricos <i>(Scirtothrips citri)</i>	150 – 200 mL / 100 L agua	
	Escama amarilla <i>(Aonidiella citrina)</i>	150 mL / 100 L agua	
Nogal pecanero (SL)	Pulgón <i>(Melanocallis sp.)</i>	125 mL / 100 L de agua	
Papa (SL)	Palomilla de la papa <i>(Phthorimaea operculella)</i> Pulgón <i>(Macrosiphum solanifolii)</i> Picudo de la papa <i>(Epicaerus cognatus)</i> Catarinita de la papa <i>(Leptinotarsa undecemlineata)</i>	1.0 – 1.5	
	Pulga saltona de la papa <i>(Epidrix cucumeris)</i>	1.0	
Papayo (SL)	Mosca de la papaya <i>(Toxotrypana curvicauda)</i>	125 – 150 mL / 100 L de agua	
Pastizales (135)	Mosca pinta <i>(Aeneolamia postica)</i>	1.5	
	Chinche de los cereales <i>(Blissus leucopterus)</i>	1.0 – 1.5	
Pepino (1)	Chicharrita <i>(Empoasca sp.)</i>	1.0 – 1.5	





Ficha Técnica

INSECTICIDAS



	Barrenador del fruto <i>(Diaphania sp.)</i> Barrenador del pepino <i>(Diaphania nitidalis)</i> Diabrotica o doradilla <i>(Diabrotica sp.)</i> Pulgón del algodón y del melón <i>(Aphis gossypii)</i> Barrenador del melón <i>(Diaphania hyalinata)</i> Pulga saltona negra <i>(Epidrix sp.)</i>	0.5 – 1.0	<p>Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que se escurra.</p>
Peral (1)	Pulgón verde del manzano <i>(Aphis pomi)</i> Escama de San José <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> Frailecillo <i>(Macroductylus infuscatus)</i> Pulgón lanífero del manzano <i>(Eriosoma lanigerum)</i>	125mL / 100 L de agua	
	Palomilla de la manzana <i>(Cydia pomonella)</i> Frailecillo <i>(Macroductylus sp.)</i>	100 - 125mL / 100 L de agua	
Piña (7)	Barrenador de la piña <i>(Tecla basilides)</i>	1.0	
Sandia (1)	Barrenador del pepino <i>(Diaphania nitidalis)</i> Diabrotica o doradilla <i>(Diabrotica sp.)</i> Pulgón del algodón y del melón <i>(Aphis gossypii)</i> Barrenador del melón <i>(Diaphania hyalinata)</i> Pulga saltona negra <i>(Epidrix sp.)</i>	0.5 – 1.0	
Sorgo (7)	Chinche café del sorgo <i>(Oebalus mexicana)</i> Chapulín <i>(Sphenarium sp.)</i> Chapulín <i>(Brachystola magna)</i> Chapulín <i>(Brachystola sp.)</i> Chapulín <i>(Melanoplus sp.)</i>	0.5	





Ficha Técnica

INSECTICIDAS



	Pulgón verde del follaje <i>(Schizaphis graminum)</i> Mosquita midge <i>(Contarina sorghicola)</i> Pulgón del cogollo <i>(Rhopalosiphum maidis)</i> Gusano telarañero del sorgo <i>(Nola sorghiella)</i>	0.5 – 1.0	
Tangerino (7)	Pulgón negro de los cítricos <i>(Toxoptera aurantii)</i> Escama roja de california <i>(Aonidiella aurantii)</i> Escama roja de florida <i>(Chrysomphalus aonidum)</i> Gusano perro del naranjo <i>(Papilio cresphontes)</i> Piojo harinoso de los cítricos <i>(Planococcus citri)</i> Escama suave o púrpura <i>(Lepidosaphes beckii)</i>	125mL / 100 L de agua	Aplicación dirigida al follaje. Comenzar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de las plagas. Repetir la aplicación a intervalos de 7 días hasta controlar la infestación. En frutales es necesario cubrir todo el follaje sin que se escurra.
	Mosca Mexicana de la fruta <i>(Anastrepha ludens)</i>	75 - 100mL / 100 L de agua	
Tomate de cáscara (1)	Chicharrita del betabel <i>(Eutettix tenellus)</i> Grillo de campo <i>(Acheta domesticus)</i>	0.7 – 1.0	
Toronjo (7)	Pulgón negro de los cítricos <i>(Toxoptera aurantii)</i> Escama roja de california <i>(Aonidiella aurantii)</i> Escama roja de florida <i>(Chrysomphalus aonidum)</i> Gusano perro del naranjo <i>(Papilio cresphontes)</i> Escama suave o púrpura <i>(Lepidosaphes beckii)</i> Mosca Mexicana de la fruta <i>(Anastrepha ludens)</i> Piojo harinoso de los cítricos <i>(Planococcus citri)</i>	125mL / 100 L de agua	
	Escama amarilla <i>(Aonidiella citrina)</i>	150 mL / 100 L de agua	
Trigo (7)	Pulgón verde del follaje <i>(Schizaphis graminum)</i> Pulgón del cogollo <i>(Macrosiphum sp.)</i> Pulgón <i>(Macrosiphum sp.)</i>	0.5 – 1.0	

REG_FT_053

Versión. V00

Fecha de elaboración. 11.DIC.2024

Página 11 de 13



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



	Pulgón de la espiga (<i>Macrosiphum avenae</i>)	0.7 – 1.0	
Vid (3)	Trips (<i>Frankliniella sp.</i>) Pulgón (<i>Aphis illinoisensis</i>) Descarnador de la hoja (<i>Harrisinia brillians</i>)	1.0 – 1.5	

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

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas

FORMA DE ABRIR EL ENVASE

Use el equipo de protección personal adecuado, en buen estado, limpio y completo. Agite el producto antes de abrir. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realice esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Durante el manejo y aplicación de este producto siempre use el equipo de protección adecuado, en buen estado, limpio y completo (gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar infiltración del producto al cuerpo). Llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase y agregar el agua de los lavados al tanque, completar hasta su capacidad total con agua manteniendo en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día de su preparación.

Debe aplicarse en forma de aspersión asegurando un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas para el control adecuado de la plaga. Las aplicaciones foliares deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, la cantidad de agua dependerá del equipo de aplicación, tipo de boquilla y el tamaño del cultivo.

Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar el producto cuando exista amenaza de lluvia o esté lloviendo ya que puede existir lavado del producto. No aplique cuando la velocidad del viento sea alta (mayor a 15 Km/h). No se aplique en horas de calor intenso.

INCOMPATIBILIDAD.

MALATION 1000 TRIDENTE, no deberá mezclarse con otros plaguicidas.

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”.

REG_FT_053

Versión. V00

Fecha de elaboración. 11.DIC.2024

Página 12 de 13



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



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_053

Versión. V00

Fecha de elaboración. 11.DIC.2024

Página 13 de 13



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



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



Agroquímica
Tridente