



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



TRIORGANIK

Extracto de ajo + Extracto de chile picante + Extracto de canela

Insecticida y/o Acaricida

Líquido soluble

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

RSCO-INAC-1802-0243-052-60

DISTRIBUIDO POR:

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

EXTRACTO DE AJO

(*Allium sativum*)

(Equivalente a 251.75 g de I.A./L a 23°C)

25.00 %

EXTRACTO DE CHILE PICANTE

(*Capsicum frutescens*)

(Equivalente a 251.75 g de I.A./L a 23°C)

25.00 %

EXTRACTO DE CANELA

(*Cinnamomun zeylanicum*)

(Equivalente a 100.70 g de I.A./L a 23°C)

10.00 %

Ingredientes Inertes.

Diluyente.

40.00 %

TOTAL 100.00

REG_FT_DIS_016

Versión. 00

Fecha de elaboración. 14.JUN.2024

Página 1 de 5



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



MODO DE ACCIÓN.

Los compuestos de **TRIORGANIK**, constituyen una señal inequívoca para el insecto que le dificulta encontrar su fuente de alimento; provoca repelencia y excitación del sistema nervioso que les dificulta el vuelo y la ovoposición; el efecto irritante induce a los insectos a salir de sus refugios, facilitando su control. Su olor causa desorientación durante la etapa de reproducción de los insectos y obstruye la acción de las feromonas sexuales, causando desorientación durante la etapa de reproducción, disminuyendo de esta forma las poblaciones insectiles.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado para manipular el producto durante la preparación de mezclas y la carga de equipos de aplicación; gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores, goggles, guantes y botas de neopreno. Use los equipos de seguridad durante el uso o aplicación del producto. Otras medidas específicas para la prevención de daños a la salud y protección del usuario: llene los depósitos del equipo de aspersión y realice la aplicación siempre a favor del viento; mantenga limpio el equipo de aspersión después de usarlo; guarde el producto en un lugar seguro y bajo llave.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA Nombre común <i>Nombre científico</i>	DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacate (SL)	Trips <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	1.0 – 3.0 L / 100 L de agua	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos adultos y/o ninfas de la plaga, acondicionar el agua a un pH de 7 y adicionar un coadyuvante (organosilicona) a dosis de 0.5 mL/L de agua; volumen de aplicación 570 – 670 L/Ha.
Ajo Cebolla Cebollín Espárrago (SL)	Trips <i>(Thrips tabaci)</i>	1.0 – 2.0 L / 200 L de agua	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Apio Acelga Espinaca Lechuga (O)	Pulgón <i>(Myzus persicae)</i>	1.0 – 3.0 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones foliares con un intervalo de 7 días, iniciar cuando sean detectados los primeros pulgones, agregar un coadyuvante no iónico a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación sugerido 346 – 446 L de agua / Ha.
Arándano Zarzamora (O)	Enrollador de la hoja <i>(Argyrotaenia montezumae)</i>	1.0 – 2.0 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros adultos o larvas de la plaga, adicionar un coadyuvante no iónico a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación sugerido 600 – 700 L de agua / Ha.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



CULTIVO	PLAGA Nombre común Nombre científico	DOSIS	OBSERVACIONES
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Zarzamora (SL)	Mosca del vinagre de las alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	2.0 – 3.0 L / 200 L de agua	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Mora Zarzamora Zarzaparrilla (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1.0 – 3.0 L / 200 L de agua	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, acondicionar el agua a un pH de 7 y adicionar un coadyuvante (organosilicona) a dosis de 0.5 mL / L de agua; volumen de aplicación 170 – 270 L / Ha.
Berenjena Chile Chile habanero Jitomate Papa Pimiento Tomate de cáscara (SL)	Adultos de mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 – 2.0 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días. Para asegurar un adecuado control, es necesario adicionar a la mezcla un coadyuvante no iónico.
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara (SL)	Trips oriental (<i>Thrips Palmi</i>)	1.0 – 3.0 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga, periodo de protección por al menos 21 días; volumen de aplicación sugerido 719 – 819 L de agua / Ha.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor Colinabo Colza (O)	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	1.0 – 3.0 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua / Ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (SL)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 – 2.0 L / Ha	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua / Ha.
	Trips oriental (<i>Thrips palmi</i>)	2.0 – 3.0 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 171 – 271 L de agua / Ha.

REG_FT_DIS_016

Versión. 00

Fecha de elaboración. 14.JUN.2024

Página 3 de 5



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



CULTIVO	PLAGA Nombre común Nombre científico	DOSIS	OBSERVACIONES
Mango (0)	Trips (<i>Frankliniella sp.</i>)	1.5 – 2.5 L / Ha	Realizar 3 aplicaciones foliares con un intervalo de 7 días iniciando cuando se detecte la presencia de la plaga, acondicionar el pH del agua a 6.5, adicionar un coadyuvante no ionico a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación sugerido 506 – 606 L / Ha.
Piña (SL)	Picudo negro (<i>Metamasius callizona</i>)	2.0 – 5.0 L / Ha	Realizar 5 aplicaciones foliares, a punto de goteo a intervalo de 7, 11, 10 y 8 días, iniciando 50 días después de la inducción floral, volumen total de agua de 550 – 650 L de agua / Ha.
Vid (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	3.0 – 5.0 L / Ha	Realizar 3 aspersiones foliares a intervalo de 7 días a punto de goteo, iniciar cuando se detecte la presencia de plaga, con volumen de aplicación 440 – 540 L de agua / Ha.
Zarzamora (0)	Ácaro del Berry Rojo (<i>Acalitus essigi</i>)	1.0 – 2.0 L / Ha	Realizar 5 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días empezando a inicios de la floración, adicionar un coadyuvante no iónico a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación sugerido 521 - 621 L de agua / Ha.

() Intervalo de seguridad. Días entre la última aplicación y la cosecha.

SL. Sin límite

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA

No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, solo espere a que seque la aspersión realizada.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agite el producto antes de usarlo. Para abrir el envase del producto, gire la tapa en sentido inverso a la dirección de las manecillas del reloj. Acondicione el pH del agua en el rango de 6.5 a 7.5. Utilice recipientes plásticos de otro material no ionizante. Vierta la cantidad necesaria del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en primer orden de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Se recomienda realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Procure que el producto tenga contacto con los insectos, que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de sitios donde se localiza la plaga. No aplicar en plantas estresadas por riesgos inadecuados y temperaturas extremas. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. No aplicar en plantas estresadas por riesgos inadecuados y temperaturas extremas

CONTRAINDICACIONES:

Aplique la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. **TRIORGANIK**, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



INCOMPATIBILIDAD:

Compatible con sustancias oxidantes, sustancias reductoras y sustancias alcalinas. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para los cultivos indicados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

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”.

ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA, S.A. DE C.V., GARANTIZA EL CONTENIDO NETO Y COMPOSICIÓN PORCENTUAL DEL PRODUCTO INDICADO EN ESTA ETIQUETA, NO SE HACE RESPONSABLE SI LOS SELLOS DE LOS ENVASES HAN SIDO ROTOS O DAÑADOS, NO OTORGA GARANTIA ALGUNA NI SE HACE RESPONSABLE POR EL MAL USO Y MANEJO DURANTE SU ALMACENAMIENTO TRANSPORTE O APLICACIÓN.



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.

