



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



SPIROTRID

SPIROTETRAMAT

Insecticida

Dispersión en aceite

Ácidos Tetrámicos

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0103Z-X0463-409-15.3

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

SPIROTETRAMAT:

cis-4-(etoxicarboniloxi)-8-metoxi-3-(2,5-xilil)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-ona
(Equivalente a 150 g/L de i.a. a 20°C)

15.3 %

Ingredientes Inertes.

Emulsificantes, Dispersante, Humectante, Espesante y Disolvente

84.7 %

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

SPIROTRID, es un producto formulado como dispersión en aceite a base de SPIROTETRAMAT, que actúa como Insecticida de acción estomacal, amplio espectro y larga acción que se transloca rápidamente. Inhibidor de la Acetil CoA carboxilasa.

REG_FT_DIS_011

Versión. 00

Fecha de elaboración. 29.MAY.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.**

Para el uso y manejo de este producto, utilice el equipo de protección personal adecuado: gorra impermeable, camisa de manga larga y overol de algodón, googles o lentes de seguridad para químicos con protección hermética, mascarilla con filtro contra polvos, guantes y botas de neopreno. Una vez concluida la jornada laboral, deberá lavar el equipo de protección con agua limpia y jabón de manera separada de la ropa de uso común, y almacenarlo junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

SPIROTRID, es un insecticida químico que se recomienda para la aplicación en los cultivos y para las plagas aquí indicadas:

CULTIVO	PLAGAS Nombre común Nombre científico	DOSIS	OBSERVACIONES
Zarzamora (1)	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	450 – 550 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 320 – 420 L de agua/ha.
Jitomate (1) Berenjena (1) Chile (1) Tomate de cáscara (1) Papa (7)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>) Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	400 – 600 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Limón (1)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) Trips (<i>Scirtothrips citri</i>)	330 – 500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 21 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Vid (7)	Piojo harinoso de la vid (<i>Planococcus ficus</i>) Chicharrita de la vid (<i>Erythroneura variabilis</i>)	0.6 – 0.8 L/ha	Realizar una aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.
Calabacita (1) Calabaza (1) Chayote (1) Melón (1) Pepino (1) Sandía (1)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.4 – 0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación sugerido 500 – 600 L de agua/ha.
Cebolla (7) Ajo (7) Cebollín (7)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	300 – 500 mL/ha	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al cogollo a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.

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





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Siempre use el equipo de protección descrito en la sección "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra el envase de **SPIROTRID** girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello (no use la boca para abrir este envase).

Mida con probeta la dosis recomendada y diluya en agua vertiendo la dosis previamente medida. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue (agua libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de manera inmediata.

CONTRAINDICACIONES:

No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15 km/h), ni cuando exista la probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

INCOMPATIBILIDAD:

No se debe mezclar **SPIROTRID** con otros productos agroquímicos

"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_011

Versión. 00

Fecha de elaboración. 29.MAY.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente