



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



MOSCATION

Malatión

Insecticida

Líquido de ultra bajo volumen

Organofosforado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

RSCO-INAC-0143-X0050-432-095

TITULAR DE REGISTRO

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

MALATION:

Dietil (dimetoxifosfinotioilto) succinato

Equivalente a 1159.0 g de i.a./L a 20°C

Ingredientes Inertes.

Impurezas y compuestos relacionados

95.0

5.0

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

MOSCATION, es un producto formulado como Líquido de ultra bajo volumen a base de Malatión, que actúa como Insecticida de acción de contacto e ingestión.

REG_FT_057

Versión. V00

Fecha de elaboración. 15.NOV.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Para manipular el producto debe usar camisa de manga larga, pantalón, guantes, botas o zapatos cerrados, casco industrial, lentes de seguridad y mascarilla contra gases y vapores. Después de una jornada de trabajo báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Lavar bien y por separado, con agua y jabón, la ropa utilizada en el trabajo y almacenar después de la jornada laboral en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA Nombre común (nombre científico)	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Naranja limonero lima tangerino toronjo (2)	Mosca de la fruta (<i>Anastrepha obliqua</i>)	1.5 - 2.0	Realizar una aplicación al follaje en fructificación, cuando se detecte la plaga.
Mango (2)			
Algodón (SL)	Picudo del Algodonero (<i>Anthonomus grandis</i>)	1.0 1.5	Realizar una primera aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Realizar una segunda aplicación 15 días después de la primera. Utilizar un equipo para aplicación a Ultra Bajo Volumen. Utilizar la dosis alta cuando se detecte alta infestación.

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

SL= Sin Limite

TIEMPO DE REENTRADA.

12 horas después de la aplicación.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Para abrir el envase utilice el equipo de protección personal adecuado. Desenrosque 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.

MOSCATION está formulado listo para aplicarse, para lo cual vacíe el contenido del envase en el depósito del equipo de aplicación que debe ser de ultra bajo volumen (terrestre o aéreo) con un equipo con pulverizador de disco rotativo y aplique directamente al cultivo.

CONTRAINDICACIONES.

Se recomienda hacer la aplicación en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda mezclar este producto con otros agroquímicos.

REG_FT_057

Versión. V00

Fecha de elaboración. 15.NOV.2024

Página 2 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



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”.

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.

