



Ficha Técnica INSECTICIDAS



DIMETRI 400 TRIDENTE

Dimetoato

Insecticida y/o Acaricida

Concentrado Emulsionable

Organofosforado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0124-011-009-038

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

	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
Ingrediente Activo.		
DIMETOATO <i>O,O-dimetil-s-metilcarbamoil metil-fosforoditioato</i> (Equivalente a 400 g de i.a./L a 20 °C)		38.50
Ingredientes Inertes.		
Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados		61.50
	TOTAL	100.00

MODO DE ACCIÓN.

Sistémico con acción de contacto y estomacal. Inhibidor de la acetilcolinesterasa.

REG_FT_005

Versión. 00

Fecha de elaboración. 29.MAR.2024

Página 1 de 4



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Usar mascarilla, 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.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA Nombre común Nombre científico	DOSIS L/ha
Alfalfa (10)	Chicharrita (<i>Empoasca fabae</i>) Pulgón (<i>Theroaphis maculata</i>) Pulgón mizus (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón del chícharo (<i>Acyrthosiphon pisum</i>).	
Frijol (21)	Chicharrita (<i>Empoasca fabae</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes spp</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>) Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	
Jitomate (7)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>) Chicharrita (<i>Eutettix spp</i>) Pulga negra (<i>Halticus spp</i>) Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1.0
Sandia (3) Melón (3)	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes spp</i>) Araña roja (<i>Oligonychus mexicanus</i>) Pulgón de melón (<i>Aphis gossypii</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>)	





Ficha Técnica INSECTICIDAS



CULTIVO	PLAGA Nombre común <i>Nombre científico</i>	DOSIS L/ha
Trigo (60)	Pulgón de espiga (<i>Macrosiphum avenae</i>) Pulgón del cogollo (<i>Rhopalosiphum maidis</i>) Pulgón verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>)	1.0
Manzano (28) Peral (28)	Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Escama de San José (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>) Pulgón verde del manzano (<i>Aphis pomi</i>)	
Naranjo (15)	Arador o negrilla (<i>Phyllocoptura oleivora</i>) Piojo harinoso (<i>Planococcus citri</i>) Mosquita blanca (<i>Dialeurodes citri</i>) Mosquita blanca algodonosa (<i>Aleurothrixus floccosus</i>) Trips de los cítricos (<i>Scirtothrips citri</i>)	150 ml en 100 L de agua

TIEMPO DE REENTRADA.

Evite el ingreso a las áreas tratadas hasta pasados 3 días posteriores a la aplicación.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Se puede repetir la aplicación en intervalos de 5 a 7 días hasta controlar la infestación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO.

Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello) retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción); realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

Preparar el producto con la cantidad de agua indicada en la tabla anterior, la aplicación puede ser mediante aspersores manuales / mecánicos o por vía aérea.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando haya vientos fuertes.





Ficha Técnica INSECTICIDAS



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".

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.

