

**"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**
- Usar mascarilla, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad
  - Descontaminar el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina como lejía

- PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO**
- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO
  - NO SE TRANSFIERA NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, ALIMENTARIOS, FERTILIZANTES, PESTICIDAS, ENERGETICOS, INHIBIDORES DE LA CRECIMIENTO Y ANIMALES MÉDICOS
  - LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS
  - NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIONALES
  - NO USAR EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO
  - LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBERÁN MANEJAR ESTE PRODUCTO
  - AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BARRERSE Y PONERSE ROPA LIMPIA
  - NO SE INGENIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL
  - NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS. USE GUANTES. USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO
  - NO DESTIPE LA BOQUILLA CON LA BOCA

**EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA**

- PRIMEROS AUXILIOS**
- En caso de ingestión, y si está conciente la persona, sentir y mantener despierta.
  - Si está inconsciente (generalmente por inhalación o por ingestión), sacar a la víctima del área contaminada, desabrochar cuello y cinturón, llamar al médico señalando la naturaleza del producto. Mantener abrigado al sujeto con una manta, si no respira, mantener la oxigenación por medio de respiración boca a boca y si no se sienten pulso incluir R.C.P.
  - Si hay contacto en los ojos, inmediatamente colocar al sujeto en la ducha más cercana para retirar todos los excrementos de la piel, recurrir a ducha inmediata

- RECOMENDACIONES AL MEDICO**
- Grupo químico de **DIMETRI 400 TRIDENTE**: Organofosforados
  - Síntomas y efectos: dolor de cabeza, mareos, ambliopía, debilidad, náuseas, calambres, diarrea, molestias del pecho y contractura de la pupila.
  - Tratamiento: se sugiere dar tratamiento sintomático, dirigido a mantener las condiciones óptimas de la función vital.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL ALIMENTARIO**
- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
  - MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CON CUIDADO A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
  - EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE FOSOS DE AGUA Y NO LO ARRIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTEOS ACIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
  - EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA) COLLECTARLOS DESECHADOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPHO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA
  - REPLICAR EL NIVEL DEL MANEJO DEL ENVASE VACÍO Y VERTIR EL AGUA DE ENLUCQUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS PARA SU APLICACIÓN

- CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA**
- ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)
  - ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES FRESOS, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS, PLANTAS VASCULARES)
  - ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS, NO LO ARRIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALIZAS AGROQUÍMICAS TRIDENTE S.A. DE C.V., GANANUTZLA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO, EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUEDERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS



**"USO AGRÍCOLA"**

**dimetoato**

Insecticida y/o acaricida concentrado emulsionable

% (p/p)

**Composición:**

Dimetoato: 0.0-Dimetil-S-metilcarbamoli metil-fosforoditoato (Equivale a 400 g de I.A./l.) ..... 38.50

Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados, no más de: ..... 61.50

Registro: RSCO-INAC-0124-011-009-038

Contenido neto: 950 ml

**PRECAUCIÓN**



**NOCIVO EN CASO DE INGESTION**

NOCIVO SI SE INHALA

Fecha de fabricación: .....  
Fecha de caducidad: 2 años después de su fabricación

**FORMULADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:**  
**Agroquímica Tridente S.A. de C.V.**  
Herberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F.  
Teléfono: (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-0177, E-mail: tridentemexprod@prodigy.net.mx  
"HECHO EN MÉXICO"

**USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS**

**SIEMPRE CALBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

Cultivo Nombre común	Plagas [Nombre común (Nombre científico)]	Dosis l/ha
Alfalfa (10)	Chicharrita ( <i>Empoasca fabae</i> ); Pulgón ( <i>Therioaphis maculata</i> ); Pulgón melaz ( <i>Myzus persicae</i> ); Pulgón del chicharo ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	
Frijol (21)	Chicharritas ( <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> ); Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> ); Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	1.0
Sandía (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> )	
Melón (3)	Pulgón de la espiga ( <i>Macrosiphum avenae</i> ); Pulgón del cogollo ( <i>Rhopalosiphum maidis</i> ); Pulgón verde del follaje ( <i>Schizaphis graminum</i> )	
Trigo (60)	Pulgón lanigero ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ); Escama de San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ); Pulgón verde del manzano ( <i>Aphis pomi</i> )	
Manzano (28)	Araador o neogililla ( <i>Phyllocoptruta 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>Schiotrips citri</i> )	150 ml en 100 L de agua
Peral (28)		
Naranja (15)		

**Nota:** La cifra dentro del paréntesis indica el intervalo de seguridad en días, el cual debe de transcurrir entre la última aplicación y el inicio de la cosecha.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Se puede repetir la aplicación en intervalos de 5 a 7 días hasta controlar la infestación.

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Tenga siempre limpio y puesto su equipo de seguridad. Desensoscarr 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 APLICAR Y USAR EL PRODUCTO:** DIMETRI 400 TRIDENTE, es un concentrado emulsionable, debe de diluirse en la cantidad de agua necesaria indicada en la tabla anterior para cada dosis; se puede aplicar mediante aspersores manuales o mecánicos, o por avión.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar cuando haya vientos fuertes; evite el ingreso a las áreas tratadas hasta pasados 3 días de la aplicación; asegure que no se contaminen cultivos vecinos

**MANEJO DE RESISTENCIA**

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos de reacción alcalina

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTROYFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL



**PRECAUCIÓN**