



## MALATHION 1000 E®

*Insecticida agrícola*

*Concentrado emulsionable.*

Producto registrado: **RSCO-INAC-0143-X0172-009-084**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	
<b>MALATION:</b> Dietil (dimetoxifosfinotioilto) succinato (Equivalente a 1000 g de i.a./L a 20 °C)	84.00
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Emulsificantes y solventes.	16.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **4 PRECAUCIÓN. BANDA AZUL**

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

### INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**MALATHION 1000 E®** es un insecticida oragnofosforado. Cuando se diluye con agua forma una emulsión estable. De uso agrícola para el control de los insectos plaga de los cultivos que abajo se indican.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Arandano (1)* Frambuesa (3) Fresa (3) Zarzamora (3)	Mosaca de las alas manchadas ( <i>Drsophila suzukii</i> )	1.0-2.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 605-705 L de agua/ha.
Aguacate (7)	Barrenador de ramas ( <i>Copturus aguacatae</i> )	150 ml / 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 11 días

#### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

#### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

#### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)



Ajo (3)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> )	1.5	Aplicación al follaje.
Alfalfa (SL)	Pulgón manchado ( <i>Therioaphis maculata</i> ) Chinche lygus ( <i>Lygus lineolaris</i> ) Chapulines ( <i>Brachystola magna</i> , <i>Melanoplus</i> spp.)	1.5	Aplicación al follaje
	Gusano ( <i>Colias eurytheme</i> ) Periquito tricornudo ( <i>Spissistilus festinus</i> ) Picudo egipcio ( <i>Hypera brunneipennis</i> ) Chicharritas ( <i>Aceratagallia curvata</i> )	1.0	
Algodonero (SL)	Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> )	1.0	Aplicación al follaje
	Picudo ( <i>Anthonomus grandis</i> ) Chinche lygus ( <i>Lygus lineolaris</i> )	1.5	
Cacahuete (SL)	Diabrotica ( <i>Diabrotica</i> spp.)	1.0	Aplicación al follaje
Frijol (1)	Conchuela ( <i>Epilachna varivestis</i> ) Chicharritas ( <i>Empoasca</i> spp.) Diabrotica ( <i>Diabrotica</i> spp.)	1.5	Aplicación al follaje
Maíz (5)	Pulgón del cogollo ( <i>Ropalosiphum maidis</i> ) Trips ( <i>Frankliniella williamssi</i> ) Diabrotica ( <i>Diabrotica</i> spp.) Chapulines ( <i>Brachystola magna</i> , <i>Melanoplus</i> spp., <i>Sphenarium</i> sp.)	1.0	Aplicación al follaje
	Dabrótica ( <i>Diabrotica</i> spp.)	1.5	
Melón (1)	Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> )	1.0	Aplicación al follaje
	Mosca pinta ( <i>Aeneolamia postica</i> )	1.5	
Pastos (SL)	Mosca pinta ( <i>Aeneolamia postica</i> )	1.5	Aplicación al follaje
Sorgo (7)	Mosquita ( <i>Contarinia sorghicola</i> )	1.0	Aplicación al follaje
Piña (7)	Barrenador ( <i>Thechla basalides</i> )	1.0	Aplicación al follaje
Trigo (7) Cebada (7)	Pulgón de la espiga ( <i>Macrosiphum avenae</i> )	1.0	Aplicación al follaje
	Pulgón del follaje ( <i>Acyrtosiphon dirhodum</i> )	0.75	
Soya (3)	Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	1.5	Aplicación al follaje
Cítricos (7)	Mosca mexicana de la fruta ( <i>Anastrepha ludens</i> ) Mosca del mediterráneo ( <i>Ceratitis capitata</i> )	200 ml /100 L de agua + 200 ml de atrayente	Aplicación al follaje
	Escama roja de California ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) Escama negra ( <i>Saissetia oleae</i> ) Escama suave ( <i>Coccus hesperidum</i> ) Trips ( <i>Scirtothrips citri</i> )	250 ml /100 L de agua	
Mango (2)	Papalota ( <i>Hansenia pulverulenta</i> )	150 ml/100 L de agua	Aplicación al follaje
Vid (3)	Chicharritas ( <i>Dickrella cockerelli</i> , <i>Erythroneura</i> spp.) Ácaro ( <i>Eotetranychus lewisi</i> )	200 ml / 100 L de agua	Aplicación al follaje
**Manzano (3)	Pulgón lanígero ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	300 ml/ 100 L de agua	Aplicación al follaje
	Palomilla ( <i>Laspeyresua pomonella</i> ) Pulgón verde ( <i>Aphis pomi</i> ) Pulgón rosado ( <i>Anuraphis roseus</i> )	200 ml/ 100 L de agua	
Durazno (7)	Araña roja ( <i>Eotetranychus lewisi</i> )	300 ml/ 100 L de agua	Aplicación al follaje
Peral (1)	Psílido del peral ( <i>Physlla pyricola</i> )	200 ml/100 L	Aplicación al follaje

\*( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite

#### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

#### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

#### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

www.dragon.com.mx



\*\* Este producto es fitotóxico para las siguientes variedades de manzano: Mc. Intosh y Cortland.

**TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación.**

**LMR (Límite máximo de residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Arandano Frambuesa Fresa Zarzamora	8	EPA*
Aguacate	8.0	EPA*
Ajo	8.0	EPA
Alfalfa	135	EPA
Algodonero	20	EPA
Cacahuete	135	EPA
Frijol	8.0	EPA
Maíz	0.05	EPA
Melón	8.0	EPA
Pastos	8.0	EPA
Sorgo	8.0	EPA
Piña	8.0	EPA
Trigo	8.0	EPA
Cebada	8.0	EPA
Soya	135	EPA
Cítricos	8.0	EPA
Mango	8.0	EPA
Vid	8.0	EPA
Manzano	8.0	EPA
Durazno	8.0	EPA
Peral	8.0	EPA

\*Environmental Protection Agency

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr) ni a temperaturas muy altas (>35 °C).

### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)



**FITOTOXICIDAD.** Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“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”.

#### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

#### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

#### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)