

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO”

**“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.

**“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”**

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSFERA NI A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
- “LAVASE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”
- “NO DESTAPE LAS BOCUILLAS CON LA BOCA”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE PERFORE ESTE ENVASE, AUN CUANDO ESTE VACÍO”
- “NO SE INSIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS”
- “NO SE APLIQUE CERCA DEL FUEGO”
- “NO SE EXPONGA AL CALOR NI SE QUEME EL ENVASE”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE LA ETIQUETA”

**“PRIMEROS AUXILIOS”**

- Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Si la persona ha inhalado el producto, lívela a un lugar fresco y bien ventilado. Manténgalo abrigado y verifique que respire libremente sin dificultad. Si no puede respirar, recostarlo de lado retirando secreciones y objetos que obstruyan el paso de aire y dar respiración de boca a boca con un trapo de por medio. Quite la ropa las partes afectadas. Si el producto cae en los ojos, lívese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia, si cae sobre la piel, lave la parte afectada con agua y jabón por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión, si la persona está consciente y no tiene dificultad para respirar, provoque el vómito, llame inmediatamente al médico. Si la persona está inconsciente, asegure que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito ni trate de introducir absolutamente nada en la boca, llame al médico inmediatamente.

**“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”**

- **Grupo químico:** Organofosforado inhibidor de la colinesterasa .
- **Síntomas de intoxicación:** Si el producto ha sido ingerido puede causar calambres abdominales y/o musculares, diarrea, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, pérdida del conocimiento, contracción pupilar. La inhalación puede causar convulsiones, salivación excesiva, vértigo, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, contracción de las pupilas, calambres musculares, pérdida del conocimiento. El contacto con ojos y piel puede causar enrojecimiento, dolor, contracción pupilar.
- **Antídoto y tratamiento:** Siempre deberá ser supervisado por un médico. En caso de ingestión o inhalación se deberá suministrar atropina; inyectar por vía intravenosa 2 mg cada 30 minutos hasta completar la atropinización. En adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg cada uno de atropina, reemplazando la dosis si es necesario. Cuando los síntomas sean severos administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente hasta completar la atropinización y vigilar sus síntomas (taquicardia, ceguera, piel caliente, inquietud, delirios). El tratamiento debe estar supervisado bajo las instrucciones del médico. La terapia en niños debe ser supervisada por un médico. Al primer signo de edema pulmonar, el paciente debe recibir oxígeno suplementario Si la respiración se dificulta, suministrar oxígeno por personal capacitado y bajo supervisión médica.
- **Medidas terapéuticas sintomáticas:** Por intoxicación, aspiración de secreciones bronquiales y respiración artificial. Tras ingestión oral, realizar el lavado gástrico. Tras intoxicación dérmica lavar con abundante agua y jabón el área afectada. El uso de morfina, epinefrina, o noradrenalina están contraindicados. No administre atropina en una persona cianótica. Se recomienda que la víctima se encuentre bajo observación médica durante 48 horas hasta que se haya normalizado la coagulación sanguínea.

**“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”**

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRE-SAS, 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 CONFORME 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 POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”
- “EN CASO DE DERRAMES USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O AROLLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE APOYO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCAÑO”
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”

**“CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA”**

- “ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”
- “ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”



**Atención a INTOXICACIONES**  
**01 800 000 ATOX (2869)**



AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICIÓN 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

“USO EN SALUD PÚBLICA”  
“PROHIBIDA SU VENTA AL PÚBLICO EN GENERAL”



**Malatión**

Insecticida/Microemulsión/Organofosforado  
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Malatión: Dietil (dimetoxifosfotioilto) succinato .....	% (p/p)
Equivalente a 440 g/L a (20°C)	41.31
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Tensoactivo y Disolventes.....	58.69
<b>Total.....</b>	<b>100.00</b>

Registro: RSCO-USP- 46- 2017

Contenido neto: 1000 mL



**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo por el contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**

Número de Lote:  
Fecha de fabricación:  
Fecha de Caducidad: 2 años después de su elaboración.

**TITULAR DEL REGISTRO FORMULADOR Y/O DISTRIBUIDOR:**

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.,  
Heriberto Frias 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F.  
Teléfono conmutador: (55) 9183-2400.  
Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407,  
Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017,  
E-mail: tridente@prodigy.net.mx  
http://www.tridente.com.mx

“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD”

**“INSTRUCCIONES DE USO”**  
**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

MOSQUITION 44 ME es para uso exclusivo en campañas de Salud Pública para el control de MOSQUITOS de la especie *Aedes aegypti* que transmite el virus del Dengue. MOSQUITION 44 ME puede ser utilizado en campos rurales, campos agrícolas, ganaderos, silvícolas y pesqueros en campañas de Salud Pública; así como en cualquier zona impactada por sismos, tormentas e inundaciones y cualquier otra zona afectada por algún desastre natural.

Aplicación Ultra Bajo Volumen	Plaga (Nombre común)	DOSIS	
		Mezcla (mL de MOSQUITION 44ME en mL de agua)	Rendimiento
Flujo regulable (positrivo)	<i>Mosquito (Aedes aegypti)</i>	250 mL-300mL de producto en 800 mL – 700 mL de agua	Para aplicación terrestre utilizar 112 g de I.A. por hectárea.
Flujo fijo con boquilla o disco			

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** No se podrá ingresar a los lugares tratados por 1 hora. Previo al ingreso al área tratada, se debe ventilar el lugar por al menos 30 minutos.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** La frecuencia de aplicación va a estar determinada por la reincidencia de las plagas, por lo que si es necesario, se deberá aplicar a un intervalo de 15 días, posteriormente una vez al mes.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Para abrir el envase utilice el equipo de protección personal adecuado (camisa de manga larga, pantalón, guantes, botas o zapatos cerrados, casco industrial, lentes de seguridad y mascarilla contra gases y vapores). 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.

**Agregar agua limpia hasta la mitad de la capacidad del tanque de la mezcla o del equipo de aplicación:** En un recipiente aparte preparar la pre-mezcla, colocar agua y agregar los mL de MOSQUITION 44 ME con agua. Agitar y posteriormente, vaciar la pre-mezcla en el tanque de mezclado del equipo de aplicación. Agitar nuevamente, a fin de homogenizar la mezcla. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice una probeta. Sólo preparar la cantidad de mezcla a utilizar.

**APLICACIÓN TERRESTRE DE ULTRA BAJO VOLUMEN:** Calibre su equipo para que aplique la cantidad de 112 g de ingrediente activo por hectárea a un flujo de 416 mL/min a 420 mL/min en un vehículo con una velocidad promedio de 10 Km/h.

**CONTRAINDICACIONES:** Se recomienda hacer la aplicación en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso. No aplicar el producto en áreas cerradas mientras estas se encuentran ocupadas por personas o animales. En aplicaciones exteriores, no aplicar cuando el viento supere los 15 Km/h. No se recomienda mezclar este producto con otros agroquímicos.



**PRECAUCIÓN**

