

PRECAUCIONES

PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN Y ABSORCIÓN POR LA PIEL.

No aplicar sobre los alimentos ni superficies de contacto con utensilios de cocina, platos o acuarios.

No fumar, beber o comer durante su aplicación.

No volver a usar los envases vacíos.

Mantener el producto en su envase original.

Almacenar el producto etiquetado en lugar fresco, seco y al resguardo de la luz solar directa.

Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.

Para su aplicación, usar ropa protectora adecuada, guantes de goma y protección ocular.

En caso de derrame: detener la pérdida, recoger con material absorbente y disponer el material húmedo adecuadamente como residuo. Limpiar la superficie contaminada con abundante agua y detergente.

No mezclar con otros productos químicos.

No aplicar en presencia de personas y animales domésticos.

Destruya el envase después de haber usado el producto.

No aplicar en agua de consumo humano

TRATAMIENTOS:

EN CASO DE CONTAMINACIÓN PERSONAL: En caso de intoxicación, concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud, llevando este envase o rótulo del producto al médico.

EN CASO DE CONTACTO ACCIDENTAL CON EL PRODUCTO:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: sacar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente con abundante agua limpia y jabón. Consultar con un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico si hay irritación.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar de inmediato al médico.

Si se inhala en exceso: retirar a la persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico.

INDICACIONES PARA USO MÉDICO

INSECTICIDA *BACILLUS THURINGIENSIS* VAR. *ISRAESENSIS*

TRATAMIENTO: no existe antídoto. Realizar tratamiento sintomático.

Teléfono de emergencia: Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

Buenos Aires: Hospital Municipal de Niños: Tel.: (011) 4962-6666/2247.

La Plata: Hospital de Niños de La Plata: Tel.: (0221) 451-1191/96 int. 109

Córdoba: Hospital de Urgencias Tel.: (0351) 422-2003/421-5008

Haedo: Policlínico Posadas Tel.: 0800-333-0660 / (011) 4658-7777 / 4654-6648

Santa Fe: Hospital Piloto: Tel.: (0342) 459-8770

Rosario: Hospital de Emergencias de Rosario: Tel.: (0341) 482-0016.

FRAGARIA S.A. garantiza la calidad de este producto en su envase original sin abrir y hasta su fecha de vencimiento, pero no reconoce responsabilidad alguna por daños y perjuicios causados por un uso del producto distinto al indicado en este rótulo.

INSECTICIDA PARA LARVAS DE MOSQUITOS Y JEJENES Suspensión acuosa

Prohibida su venta libre

Venta restringida a instituciones o empresas especializadas

MIRKA BTI®

Composición:

<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> (Bti)(*).....	1.2 %
Inertes	c.s.p. 100%

(*) 1200 Unidades tóxicas internacionales (UTI) por mg equivalentes a 1280 millones de UTI/litro

R.N.E.: 210031089

R.N.P.U.D.: 0250001

Lote - Venc. - Elab. - VER ENVASE

NO INFLAMABLE

Cont. Neto:

1L

INDUSTRIA ARGENTINA



Registrado por:

FRAGARIA

FRAGARIA S.A.

Calle 57 N° 93 bis
(2607) Villa Cañas - Santa Fe

03462 450 100

info@fragaria.com.ar

www.fragaria.com.ar

Servicio de atención al Consumidor: 03462 450 100

**ANTES DE USAR LEA
LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO**

**CUIDADO! PELIGROSO!
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS
NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS**

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

El producto **MIRKA BTI** se aplica diluido en agua.

La dosificación dependerá de la superficie de agua a tratar y no de su profundidad.

Agitar energicamente antes de usar.

Lugares de aplicación: Alcantarillas, espejos de agua, desagües pluviales, lagunas artificiales y naturales, charcos, zanjas, bordes de ríos, bañados, fuentes estáticas, plantas de tratamiento, hazard acuáticos de canchas de golf, pantanos.

Momento de aplicación:

Factores a considerar para una adecuada aplicación:

1. Estadio larval y población: las larvas en estadio 1 y 2 son más sensibles.

2. Contenido de materia orgánica en el agua a tratar: mientras más alto sea, mayor dosis de **MIRKA BTI** será necesaria.

3. Condiciones atmosféricas.

4. Equipo para la aplicación.

Modo de uso:

MIRKA BTI puede aplicarse con equipos convencionales terrestres con un volumen de agua suficiente para proporcionar una cobertura completa del área tratada. La cantidad de agua necesaria dependerá de las condiciones climáticas, tipo de equipo rociador y hábitat de los insectos.

La actividad/insecticida ocurre dentro del plazo de 24 hs.

Puede aplicarse un volumen entre 50 y 1000 ml/ha, con un mínimo de 10 ml/ha cuando el área a tratar es despejada y con poca vegetación.

Dosis de uso:

La dosis de **MIRKA BTI** a utilizar variará de acuerdo al contenido de materia orgánica en el agua, ya que al aumentar la misma (mayor contaminación) o con vegetación acuática densa, las dosis empleadas deberán aumentar.

Como orientación, disolver 3 cm³ de **MIRKA BTI** en agua para pulverizar una superficie de 20 m².

Si el contenido de larvas es mayoritariamente del 3° o 4° estadio y/o la población de las mismas es muy elevada, las dosis deberán acercarse a las máximas recomendadas. Variar la dosis, de ser necesario, según la evaluación de eficacia del aplicador profesional.

Dosis para larvas de Mosquitos (según el hábitat)

- Pequeñas superficies de agua con bajo contenido de materia orgánica: 1 a 1.5 ml cada 10 m².

- Aguas de inundación, zanjas, pastizales, charcos de bosques, charcos de nieve derretida: 300 a 1200 ml/ha.

- Aguas de mareas, sumideros, áreas de retención de aguas pluviales: 600 a 1200 ml/ha.

- Aguas contaminadas (vertederos de alcantarillas), agua con contenido limitado de materia orgánica, y aguas con alta concentración de sólidos suspendidos: 1200 a 2400 ml/ha.

Dosis para larvas de Simúlidos (ej: jejenes)

Concentración recomendada: 0.5 a 75 ppm (0.5 a 75 ml/1000 litros de caudal de agua). La concentración debe mantenerse en el caudal durante 15 minutos. Si fuera necesario un tiempo más corto de aplicación, utilizar un nivel más elevado de **MIRKA BTI** a fin de mantener una concentración efectiva.