

## FICHA TÉCNICA



### Insecticida Organofosforado / Concentrado Emulsionable

REG. RSCO-URB-INAC-194-331-009-44

#### Composición Porcentual

Ingredientes activo:	P/P
Temefos: 0, 0'-tiodi-4,1-fenilen 0,0,0'- tetrametil fosforotioato (Equivalente a 500 g de l. A./ Litro) No menos de:.....	44.00%
Ingredientes inertes: Solvente y Emulsificantes. No más de:.....	56.00 %
Total:.....	100.00 %

### PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

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

## PRECAUCIÓN

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR  
EL PRODUCTO!

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Mientras manipule este producto, utilice el equipo de protección adecuado: Usar guantes, mascarilla y goggles para protección de los ojos, cuando se maneje el producto.

#### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

“No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”

“No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”

“Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”

“Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”

“No aplique el producto sin el equipo de protección adecuado”

“No almacenar en casas habitación”

“No destape las boquillas 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 póngase ropa limpia”

“No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos”

#### INSTRUCCIONES DE USO

#### SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**ALABASTER 500 CE** es un insecticida no sistémico que actúa por contacto e ingestión. Interfiere la transmisión de los impulsos nerviosos por inhibición de la colinesterasa útil para el control de larvas de mosquito y de jejenes. Dosis según el tipo de agua.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Aplicar en una aspersión uniforme en agua suficiente para una buena cobertura.

La dosis más alta debe aplicarse en las áreas de vegetación densa o donde el agua que hospeda a las larvas contenga altas cantidades de materia orgánica.

Repítase las aplicaciones a los intervalos requeridos de acuerdo con las muestras de larvas que se realicen.

Para el control de larvas de mosquitos (*Aedes spp*, *Anopheles*, *Culex spp*) y de jejenes. Dosis según el tipo de área a tratar.

**RECOMENDACIONES DE USO**

Tipo de Agua	Dosificación LARVAFOS ml/Ha
LIMPIA (agua estancada, lagunas superficiales, lagos y charcos)	100 a 150
MODERADAMENTE CONTAMINADA (agua con marea, pantanos, ciénegas y aguas con contenido de materia orgánica)	200 a 250
ALTAMENTE CONTAMINADA (drenaje, tubos de desagüe, aguas muy contaminadas)	400 a 1000

**INDICACIONES ADICIONALES**

- 110 ml de i.a. por ha
- 5 ml de producto en 10 L de agua para 230 m<sup>2</sup>
- Para motomochila se mezcla 300 ml en 10 L de agua para 7,500 m<sup>2</sup>

**INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN**

Aplíquese uniformemente y repítase las aplicaciones según sea necesario.

Puede aplicarse en tratamiento localizado a criaderos de larvas de mosquitos y en áreas similares.

No deberá aplicarse a cultivos destinados a la alimentación, forrajes o pasturas.

Producirá mortalidad en camarones recién nacidos o muy jóvenes que se encuentren en aguas con marea que ha sido tratada a la dosis indicada.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Realizar otra aplicación cuando se observen nuevamente larvas de mosquitos.

**TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS:** Inmediata

**CONTRAINDICACIONES:** No se mezcle con otros productos.

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”**

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. Consulte al médico. En caso de contacto con la piel, lávese el área afectada con abundante agua y jabón. Si se ha ingerido, tómese 1 a 2 vasos con agua y provóquese el vómito. Si el paciente está inconsciente, no lo haga ni se administre nada por vía oral. Procúrese atención médica.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO**

**Grupo Químico:** Organofosforados (Tiofosfatos)

**Signos y síntomas de intoxicación:** Dolor de cabeza, sudoración excesiva, depresión respiratoria, entumecimiento facial o de extremidades, espasmos musculares, temblores, debilidad muscular, náuseas, vómito comúnmente seguido por diarrea.

**Tratamiento y Antídoto:** En caso de adultos suministrar dos comprimidos de 0.5 mg de atropina, repita la dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico. Cuando la intoxicación sea severa administre 2 a 5 mg de sulfato de atropina por vía I.V. lentamente cada 5 a 15 min. Hasta completar atropinización. No administrar morfina ni barbitúricos.

**Recomendaciones:** El intoxicado debe mantenerse bajo vigilancia médica por lo menos durante 48 horas evitando la exposición posterior a cualquier plaguicida.

**MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**

“Durante el manejo del producto, evite la contaminación 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 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 se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.

“Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

**CLASIFICACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:** Este producto es ALTAMENTE tóxico para abejas, no lo aplique cuando el cultivo o las malezas estén en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

**FABRICADO POR:**

**QUIMIX, S.A. DE C.V.**

AV. CENTRAL 206, 2DO PISO, COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS,  
DEL. ÁLVARO OBREGÓN, C.P. 01180,  
MÉXICO D.F.  
TEL. 52-78-46-80

**DISTRIBUIDO POR:**

**CODEQUIM, S.A. DE C.V.**

**FABRICADO POR:**

**QUIMIX, S.A. DE C.V.**

AV. CENTRAL 206, 2DO PISO, COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS,  
DEL. ÁLVARO OBREGÓN, C.P. 01180,  
MÉXICO D.F.  
TEL. 52-78-46-80 / 4598 0686 / 4598 7047

**HECHO EN MÉXICO**

10.09.12