

FICHA TÉCNICA

Insecticida Piretroide / Solución Acuosa
RSCO-URB-MEZC-1153-303-013-011

Composición Porcentual**Ingredientes activos: P/P**

Permetrina: 3-fenoxibencil
(1RS)-cis,trans-3-(2,2dicloro
vinil)-2,2 dimetil ciclopropano
carboxilato
(Equivalente a 108.7 g de i.a. / L a 25°C)

No menos de:.....10.870 %

Esbioaletrina: [1R-[1 alfa (s),
3 beta]]-2-metil-4-oxo-3-
(2-propenil)-2-ciclopentan-1-il
2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)
ciclopropano carboxilato
(Equivalente a 1.50 g de i.a. / L a 25°C)

No menos de:.....00.150 %

Ingredientes inertes:

Diluyente, solvente, emulsificante,
sinergista (PBO) y coadyuvante
No más de:.....88.98 %

Total:..... 100.00%

**PUEDE SER NOCIVO EN
CASO DE INGESTIÓN****PRECAUCIÓN**

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

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE
USO:** Use el equipo de protección
adecuado y completo para realizar con
seguridad operaciones de manejo,

preparación y aplicación del producto
(gorra, overol de algodón, mascarilla contra
polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes
tipo químico, guantes y botas de
neopreno).

**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**

AQUAMIX® se diluye en agua para
aplicarse tanto en interiores como
exteriores en aspersión, ULV, nebulización
y termonebulización y está indicado para el
control de plagas de importancia urbana en
casas, zonas turísticas, instalaciones,
bodegas, almacenes y restaurantes.

AQUAMIX® es un insecticida piretroide con
efecto de derribo, que actúa por contacto e
ingestión en las plagas que se indican en el
cuadro:

Técnica de aplicación	Plaga	Lugar	Mezcla ml de Aquamix por ml de agua para hacer 1 L de mezcla	Rendimiento de la mezcla	Recomendaciones
ULTRA BAJO VOLUMEN a) Flujo regulable (posidrive) *Microgen *London *Equipo montado en aeronave	Moscas, Mosquitos	Exteriores	100 ml + 900 ml	Aplicación terrestre: 500 ml a 1 L de mezcla / ha	Calibración del equipo 416 ml / min de mezcla Se utilizara dosis alta en áreas con mayor vegetación y obstáculos.
		Aplicación Área	100 ml + 900 ml	Aplicación Aérea 1 a 2 L de mezcla / ha	Presión de trabajo 40 PSI, Boquillas apuntando al frente del avión a 45°, tamaño de gota 25 micras. Altitud máxima de aeronave 50 m.
Boquilla 0.05		100 ml + 600 ml	0.7 L / ha	292 ml de mezcla / min	
Boquilla 0.08		100 ml + 900 ml	1 L / ha	410 ml de mezcla / min	
Disco No. 45		100 ml + 900 ml	0.5 L / ha	208 ml de mezcla / min	
Interiores		100 ml + 900 ml	0.150 L / 3000 m ³	Distribuir uniformemente la nebulización en el área, asegurándose que esto permanezca cerrado, posteriormente a la aplicación, por lo menos 30 minutos.	
EQUIPO PESADO b) Flujo fijo con boquilla o disco: *Igeba U15 *Public Health	Interiores	20 ml + 980 ml	1 L / 3000 m ³		
EQUIPO PORTÁTIL *M-14					
NEBULIZACIÓN EN FRÍO Bajo volumen atomizador eléctrico					
NEBULIZACIÓN EN CALIENTE Equipo termonebulizador Swingfog usar boquillas de 1.0 y adaptador para soluciones acuosas.	Moscas, Mosquitos	Exteriores	100 ml + 4-9 L	5 L / ha	383 ml de mezcla / min
	Moscas, Mosquitos, Cucarachas, Hormigas, Chinchies, Palgas	Interiores	500 ml + 4.5 L	1.1 L / 3000 m ³	

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Repita la aplicación de 7 a 15 días, residualidad de 1-3 meses.

Para evitar reinfestaciones se recomienda una barrera de protección, aplicando sobre una banda de 1 a 2 m de ancho (sobre el suelo y/o vegetación) alrededor del área que se requiere proteger.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: AQUAMIX® debe ser mezclado a las dosis recomendadas en el cuadro anterior, agite bien la mezcla hasta llegar a una suspensión homogénea.

Aplice **AQUAMIX®** en lugares frecuentados por las plagas como grietas y hendiduras. Utilice las mismas dosis recomendadas para áreas cerradas. En la industria alimentaria aplique únicamente en las áreas autorizadas. Utilice equipos de aplicación convencional o profesional.

TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS:

Es posible ingresar a los sitios tratados inmediatamente, sin embargo, se recomienda ventilar y esperar de 30 a 60 minutos posteriores a la aplicación.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda aplicar el producto en áreas cerradas mientras éstas se encuentran ocupadas por personas o animales. No mezclar con productos alcalinos.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgalo abrigado. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, no provoque el vómito. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca, llame al médico inmediatamente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Piretroides Sintéticos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por ingestión de grandes cantidades de este insecticida se pueden presentar hormigueo transitorio de la boca, náusea, vómito, dolor de cabeza y vértigo.

TRATAMIENTO: No hay antídoto. En caso de ingestión se sugiere el lavado gástrico, previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado. Si se presentan signos nerviosos se sugiere la administración de terapia de sostén y diazepam e inclusive fenobarbital hasta la desaparición de los signos.



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 donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75cm 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 de aplicación”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO 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

HECHO EN MÉXICO

.....●
25.09.12 ●