

FICHA TÉCNICA

Insecticida Carbámico / Concentrado
Emulsionable

REG. RSCO-URB-INAC-186-301-009-15.3

Composición Porcentual

Ingredientes activos: **P/P**
Propoxur: 2-(1-metiletoxi)fenil metil
carbamato
(Equivalente a 150 g de i.a. / L a 25°C)
No menos de:..... 15.30 %

Ingredientes inertes:
Solventes y emulsificantes.
No más de:..... 84.70 %

Total:..... 100.00 %

**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 necesario para realizar con seguridad
las operaciones de manejo, preparación y
aplicación del producto (gorra y overol de
algodón, mascarilla contra vapores tóxicos,
goggles, 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”

“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**

PROXUR® 15 CE es un insecticida
recomendado para el control de plagas en
áreas urbanas como casas habitación,
jardines, restaurantes, hospitales, escuelas,
cines, hoteles, mercados y áreas
industriales y transportes.

PROXUR® 15 CE tiene un efecto inicial y
prolongado en el combate de diversas
especies de cucarachas, hormigas,
alacranes, arañas, chinches, pulgas,
moscas, mosquitos, grillos y pescaditos de
plata.

PLAGA	DOSIS	TRATAMIENTO	APLICACIÓN
Alacranes (<i>Centruroides</i>) Cucarachas (<i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>Blatta orientalis</i>) Chinches (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Triatoma infestans</i> , <i>Triatoma sp.</i>) Hormigas (<i>Monomorium minimum</i> , <i>Monomorium pharaonis</i> , <i>Solenopsis invicta</i>)	Inicial – 40 ml Mantenimiento – 20 ml 20 – 40 ml por L de agua.	Aspersión en áreas interiores y en estructuras externas.	En paredes, pisos, grietas y hendiduras. Iniciar un programa de control de plagas considerando el control químico dependiendo la especie de plaga a controlar y el tiempo de rotación del producto.
Moscas (<i>Musca domestica</i>) Mosquitos (<i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp.</i>) Arañas (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Llycosa spp.</i>) Pulgas (<i>Ctenocephalides canis</i> , <i>C. felis</i> , <i>Xenopyla cheopis</i>) Grillos (<i>Acheta domesticus</i>) Pescadito de plata (<i>Lepisma saccharina</i>)	Inicial – 20 ml Mantenimiento – 10 ml 10 – 20 ml por L de agua.	Aspersión residual para programas de mantenimiento.	Casas, hoteles, restaurantes, oficinas, escuelas, fábricas, transportes e industria alimentaria (sólo en áreas permitidas)

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Diluya el producto en agua limpia a las dosis señaladas según el tipo de tratamiento (Véase cuadro).

ROCIADO ESPECIAL: Consiste en la pulverización fina de la emulsión preparada, se aplica por medio de aspersores manuales, dirigiendo la aspersión hacia arriba, tratando de tocar los insectos voladores presentes. En áreas cerradas desaloje a toda persona y animales domésticos, deje actuar el producto y posteriormente ventile por lo menos durante 60 minutos antes de dar acceso al público.

ROCÍO CONTRA INSECTOS RASTREROS: Rocíar la emulsión donde transiten, aniden o se detecte la incidencia de arañas, hormigas, cucarachas y chinches. Aplique cada dos o tres meses, únicamente en caso de reinfestación.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: En programas de aplicación se recomienda utilizar **PROXUR® 15 CE** posteriormente a la aplicación de insecticidas organofosforados y/o piretroides como sistema de rotación.

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 aplicar este producto en áreas cerradas mientras éstas se encuentren ocupadas por personas o animales.

“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: Carbamato.

SÍNTOMAS Y SIGNOS DE INTOXICACIÓN: Leves: dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito y diarrea. Agudos: contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa y calambres.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: En caso de adultos administrar 2 comprimidos de 0.5 mg de atropina, repitiendo la dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico. En casos de síntomas severos administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía I.V. lentamente, hasta completar atropinización. El 2-PAM u otras oximas, no son útiles para reactivar la actividad de la colinesterasa, están contraindicadas.



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 (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”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: Este producto es ALTAMENTE tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran libando.

TITULAR DE REGISTRO:

VELSIMEX, S.A. de C.V.

Av. Central 206, 3er Piso,
Col. San Pedro de los Pinos,
Del. Álvaro Obregón, C.P. 01180,
México D.F. Tel. 52-78-46-40

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