

## FICHA TÉCNICA

USO EN SALUD PÚBLICA  
PROHIBIDA SU VENTA AL PÚBLICO EN GENERAL



Insecticida, carbamatos / Polvo Humectable

### REG. RSCO-USP-11-2015

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL P/P

##### INGREDIENTE ACTIVO:

Propoxur: 2-isopropoxifenil  
metilcarbamato  
(Equivalente a 700 g de i.a. / kg)

No menos de:.....70.00 %

##### INGREDIENTES INERTES:

Dispersante y portador.

No más de:.....30.00 %

Total:..... 100.00%



#### NOCIVO SI SE INHALA

“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:

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo y formulación del producto (gorro y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No deben manejar el producto menores de 18 años. No coma, beba o fume durante la formulación del producto. Después de un día de trabajo: descontamine el equipo de protección y ropa de trabajo, lavándolos con detergente cuidadosamente, báñese y póngase ropa limpia.

#### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

“No coma, beba o fume cuando éste 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 contacto con los ojos”.

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

**PROXUR 70 PH** es un producto que puede aplicarse en interiores como exteriores de viviendas, comercios, parques y demás áreas.

Recomendaciones para el control de vectores					
PLAGA	DOSIS	EQUIPO DE APLICACIÓN	EQUIPO TRADICIONAL HUDSON XPERT-SEMCO	MOTOMOCHILA SOLO 424 / GUARANI / STILL / etc.	
Mosquitos vectores Familia Culicidae Anopheles albimanus, An. pseudopunctipennis (Paludismo) Aedes aegypti, A. albopictus (Fiebre por dengue y fiebre hemorrágica por dengue) Culex spp. (Virus del Nilo, Encefalitis)	1 g de i.a. por m <sup>2</sup>	Cargas	1	1	
		Formulación	70 %	70 %	
		Cantidad de producto por carga	2 sobres de 143 g por 8 litros de agua	2 sobres de 143 g por 10 litros de agua	
		Concentración de la mezcla	2.5% (25 g de i.a. por litro)	2.0% (20 g de i.a. por litro)	
Dosis de i.a. por m <sup>2</sup>		1 g por m <sup>2</sup>	≤ 0.26 g por m <sup>2</sup>		
Distancia de la boquilla a la pared		45 cm	120 cm		
		Velocidad de aplicación	1 m / 2.2 seg (2 m / 4.5 seg)	2 - 3m / seg	
Chinches besuconas o triatominos (Triatoma pallidipennis, T. longipennis, T. barberi, T. phyllosoma)		1 g de i.a. por m <sup>2</sup>	Traslape de franjas	5 cm	10 cm
			Cobertura por litro de mezcla	25 m <sup>2</sup> / L (200 m <sup>2</sup> / 8 L)	70 – 80 m <sup>2</sup> / L (700 - 800 m <sup>2</sup> / 10 L)
				Descarga por minuto	760 ml / min
	Rendimiento por carga		8 L por 200 m	10 L por ≥ 700	
Pulgas (Ctenocephalides canis, C. felis, Pulex irritans)	1 g de i.a. por m <sup>2</sup>				

\*Dosis recomendadas a partir de pruebas de eficacia biológica

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente el envase del producto. Realice una premezcla de la siguiente manera: llene la aspersora (mecánica o eléctrica) con la mitad de agua requerida, agregue la dosis de PROXUR 70 PH calculada (según la dosis del cuadro) y termine el llenado para completar los litros requeridos para el cubrimiento. Aplicar bajo presión y gota gruesa. Las boquillas de abanico proporcionan un rociado uniforme.

Para rocío en grietas y hendiduras utilice equipo con las boquillas de chorro fino.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Puede aplicarlo cada 30 días si es necesario, o bien hasta 3 meses después, dependiendo de las condiciones ambientales y la superficie en que se aplique el producto.

**TIEMPO DE REENTRADA:** Espere 1 o 2 horas antes de ingresar al área tratada, o bien reingrese si el producto ha secado completamente.



**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar este producto en áreas cerradas mientras se encuentran ocupadas por personas o animales.

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

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con la piel, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada, lavar las zonas de piel en contacto con el insecticida usando agua y jabón abundantes. Si ha habido contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia corriente durante 15 min. En caso de ingestión accidental provoque el vómito dando a beber agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia) repita la operación hasta que el vómito sea claro. “Nunca dé a beber o induzca el vómito en una persona inconsciente”. En caso de inhalación retire a la persona del lugar, llévela a un lugar ventilado y llame inmediatamente al médico.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

**GRUPO QUÍMICO:** Carbamato.

**SÍNTOMAS Y SIGNOS DE INTOXICACIÓN:**

Vía oral: Contracción de las pupilas, visión borrosa.

Vía dermal: No se absorbe.

Vía inhalatoria: Contracción de las pupilas, calambres musculares, excesiva salivación, sudoración, dificultad respiratoria, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, vértigo, pérdida del conocimiento.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO:** 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 caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.

**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:**

**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. 52 784 680

**DISTRIBUIDO POR:**

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

Av. Revolución 300, Loc. 212, Col. Buenos Aires C.P. 64800 Monterrey, NL. Tel. 8180940901

**HECHO EN MÉXICO**

.....

23.02.17 TR