



# FICHA TÉCNICA MITOXUR 70 PH

---

**NOMBRE COMERCIAL:** MITOXUR 70 PH

**FAMILIA O GRUPO QUÍMICO:** Carbamatos.

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P):** **Propoxur:** 2-(1-Metiletoxi) fenilmetilcarbamato **70.00 %**

(Equivalente a 700 g de I.A./Kg)

Humectante, dispersante, antiespumante e inertes, no más de **30.00 %**

**REG:** RSCO-URB-INAC-183-321-002-70

**TIPO DE FORMULACIÓN:** Insecticida/acaricida/Polvo humectable

**CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:** Polvo humectable; densidad relativa 1.1120 g/mL; temperatura de ignición 300 °C.

**MODO DE ACCIÓN:** Insecticida de contacto, que al penetrar a las plagas, tanto rastreras como voladoras, actúa directamente sobre el sistema nervioso, causando una descoordinación muscular, de modo que las plagas pierden el control de sus movimientos, salen de sus madrigueras y mueren. La mezcla con dos sinergistas incrementan la efectividad (mayor mortalidad) y la rapidez (alto poder de derribo y desalojo) en el control de las plagas.

**USOS AUTORIZADOS:** Para el control de alacranes de la familia buthidae, arañas, chinche o triatomino, chinche de cama, cucaracha, grillo doméstico, hormigas, moscas, mosquitos.

Para tratamiento en hoteles, restaurantes, supermercados, bodegas, almacenes de granos, sótanos, casas habitación, escuelas, oficinas y edificios en general como transportes.

# FICHA TÉCNICA MITOXUR 70 PH



## PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
<b>Chinche o triatomino</b>	<i>Reduviidae, Triatoma infestans, T. palidipenis, T. longipennis, T. barberi, T. phyllosoma</i>	6 g/L agua	Para control de altas infestaciones y donde se requiera mayor periodo de control
<b>Araña</b>	<i>Lactrodectus mactans, Lycosa spp.</i>		
<b>Chinche de cama</b>	<i>Cimex lectularis</i>		
<b>Cucaracha</b>	<i>Blatella germánica, Periplaneta americana, Blatella orientalis</i>		Aspersión: Aplicación residual en pisos, paredes, techos;
<b>Hormigas</b>	<i>Solenopsis invicta, Monomorium minimum, Monomorium pharaonis</i>	3 g/L agua	aplicación en grietas y hendiduras donde se oculta la plaga;
<b>Grillo doméstico</b>	<i>Acheta domesticus</i>		aplicación general y localizada
<b>Mosca</b>	<i>Musca domestica</i>		
<b>Mosquito</b>	<i>Anopheles spp, Culex spp, Aedes spp</i>		
<b>Pulga</b>	<i>Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis, Pulex irritans</i>		
<b>Recomendaciones especiales para el control de alacranes de la familia Buthidae</b>	<i>Centruroides spp</i>	12-20 g/L agua	Superficies rusticas, especialmente con alta absorción y porosidad como adobe, barro, bajareque, palmas, bardas de piedra

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Cortar cuidadosamente con tijeras la parte superior del sobre, realice esta operación con mucha precaución para evitar el contacto e inhalación del producto. Para Tarro: Usar guantes para esta operación. Quitar la tapa y el sello de seguridad, que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** MITOXUR 70 PH es un polvo. Con el equipo de protección personal puesto, abra cuidadosamente el producto. El

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: [tridente@prodigy.net.mx](mailto:tridente@prodigy.net.mx) Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>

## FICHA TÉCNICA MITOXUR 70 PH

---



producto se suspende en el agua para ser aplicado con aspersores manuales y eléctricos, se utiliza bajo presión y gota gruesa. Las boquillas del abanico proporcionan un rociado uniforme. Se aplica en grietas y hendiduras con equipo en las boquillas de rociado fino.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Aplicar cada 2-3 meses en caso de re-infestación.

**TIEMPO DE RENTRADA:** Ventilar las áreas tratadas e ingresar 1 hora después de la aplicación.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar guantes y botas de hule, overol, mandil de hule, lentes de seguridad o googles, respirador (W-100) con cartuchos para gases orgánicos.

