

FICHA TÉCNICA MITOXUR 15



NOMBRE COMERCIAL: MITOXUR 15

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Carbamatos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): **Propoxur:** 2-(1-Metiletoxi) fenilmetilcarbamato **13.71 %**

(Equivalente a 152.181 g de I.A./L)

Solventes y emulsificantes, no más de **86.29 %**

REG: RSCO-URB-INAC-183-311-009-14

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida y/o acaricida/concentrado emulsionable

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Concentrado emulsionable; presión de vapor 6.5 mPa a 20 °C; densidad relativa 1.1120 g/mL.g

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 cucarachas, moscas, mosquitos, arañas, chinches, grillos, hormigas.

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



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
Cucaracha oriental	<i>Blattaorientalis</i>	Aplicar de 10-20 ml de MITOXUR 15	Superficies porosas o absorbentes, utilizar 100 ml de disolución/m Superficies no porosas, utilizar 50 ml de disolución/m
Cucaracha americana	<i>Periplaneta americana</i>		
Moscas	<i>Musca domestica</i>		
Mosquitos	<i>Anopheles spp, Culex spp</i>		
Araña	<i>Lycosasp</i>		
Chinche de cama	<i>Cimexlectularis,</i> <i>Triatomainfestans</i>		
Grillo doméstico	<i>Achetadomesticus</i>		
Hormiga de fuego	<i>Solenopsisxylonil</i>		
Hormiga de faraón	<i>Monomoriumpharaonis</i>		
Pulga de gato	<i>Ctenocephalidesfelis</i>		
Pulga de rata	<i>Xenopsyllacheopis</i>		
Pescadito de plata	<i>Lepisma saccharina</i>		

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello exterior), retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción), esto se puede realizar con la pestaña de la rosca, colocando la rosca sobre el sello con la parte lisa 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 15, es un concentrado emulsionable, tener cuidado al destapar el envase, debe de diluirse con agua, utilizar las dosis recomendadas por el fabricante. Tomar en cuenta que por cada metro cuadrado se ocupan 100 ml de mezcla sobre superficies porosas o absorbentes, en el caso de superficies no porosas o lisas, se requieren de 50 ml de mezcla por cada metro cuadrado, asperjar bien paredes, techos, pisos, falsos plafones, debajo de equipos y mobiliario como alacenas y anaqueles. Dirigir la aspersión a grietas y hendiduras, a los espacios entre paredes, alrededor de las coladeras, a los marcos de las puertas, tuberías y ductos. Versatilidad en aplicación: aspersión directa manual o motorizada o Nebulización en frío o Termo-nebulización

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.

FICHA TÉCNICA MITOXUR 15



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



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 Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>