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 FISICOQUÍMICAS 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.

FICHA TÉCNICA MITOXUR 15



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

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

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.

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

FICHA TÉCNICA MITOXUR 15



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.

