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		
Moscas	Musca domestica		
Mosquitos	Anopheles spp, Culexspp		C
Araña	Lycosaspp	•	Superficies porosas o
Chinche de cama	Cimexlectularis,	Aplicar de	absorbentes, utilizar
	<u>Triatomainfestans</u>	10-20 ml de	100 ml de disolución/m
Grillo doméstico	Achetadomesticus	MITOXUR 15	Superficies no porosas, utilizar 50 ml de
Hormiga de fuego	Solenopsisxylonil	•	disolución/m
Hormiga de faraón	Monomoriumpharaonis		disolucion/m
Pulga de gato	Ctenocephalidesfelis		
Pulga de rata	Xenopsyllacheopis		
Pescadito de plata	Lepisma saccharina		

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa romper el sello de seguridad (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 y eliminar, colocando la rosca sobre el sello con la parte lisa que tiene una pequeña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: El producto, 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, 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, los marcos de las puertas, tuberías y ductos. Versatilidad en aplicación: aspersión directa manual o motorizada o nebulizaciones en frio o termonebulizaciones.

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

FICHA TÉCNICA MITOXUR 15



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

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Utilizar gorra o capucha que cubra hasta la nuca, overol de algodón de manga larga o tyvek, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad, camisa de manga larga, pantalones largos, guantes y botas de neopreno. Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente al finalizar la jornada.

