

FICHA TÉCNICA

Todo Propósito[®]

APLICACIÓN URBANA
PRODUCTO DE ORIGEN BOTÁNICO
INSECTICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE
REG. RSCO-URB-MEZC-0911U-X0010-009-10

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en peso
INGREDIENTE ACTIVO:	
Aceite de Clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>): (Equivalente a 5.0 g de i.a. /L a 20 °C).	0.50
Aceite de Semilla de Algodón (<i>Gossypium</i> <i>Herbaceum</i>): (Equivalente a 5.0 g de i.a. /L a 20 °C).	0.50
INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, surfactantes, humectantes y emulsificantes.	.. 99.00
TOTAL	100.00

Categoría Toxicológica: Verde – Precaución



INSTRUCCIONES DE USO

Todo Propósito® ha sido formulado para controlar y evitar una gran variedad de plagas. Puede aplicarse por aspersión con bomba de aspersión convencional en interiores y exteriores de áreas urbanas: casa-habitación, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, iglesias, cines, teatros, restaurante, cafetería, supermercados, panaderías, plantas industriales, establecimientos de manejo, empaque y proceso de alimentos, industria alimentaria, almacenes, bodegas y medios de transporte.

Nombre común y científico	Aspersión Tratamiento de superficies Dilución recomendada de Todo Propósito® + Agua	
Arañas (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Loxosceles reclusa</i>) Pescadito de plata (<i>Lepisma saccharina</i>) Cucarachas (<i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>P. brunnea</i> , <i>Supella longipalpa</i> , <i>Blatta orientalis</i>)	Concentración para infestaciones severas	Concentración para mantenimiento
Tijerillas (<i>Forficula auricularia</i>)		
Chinches (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Halyomorpha halys</i>)	100 ml + 900 ml	25 ml + 975 ml
Palomilla (<i>Tinea pellionella</i> , <i>Sitotroga cerealella</i> y <i>Plodia interpunctella</i>)		
Ácaros (<i>Dermatophagoides farinae</i>) Mosca (<i>Musca domestica</i> , <i>Glossina</i> spp., <i>Stomoxys calcitrans</i>) Pulga (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Pulex</i> sp.)		
Garrapatas (<i>Ixodidae</i> spp.)		
Hormigas (<i>Linepithema humile</i> , <i>Monomorium</i> sp., <i>Tetramorium</i> spp., <i>Paratrechina</i> spp., <i>Solenopsis</i> spp., <i>Crematogaster</i> sp., <i>Lasius niger</i> , <i>Camponotus</i> spp.) Mosquitos (<i>Aedes</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Anopheles</i> spp.) Avispas (<i>Vespa</i> spp.)		
	5 L de mezcla rinde 100 m2	

TIPO DE APLICACIÓN	CONTROL	DOSIS Dilución recomendada de Todo Propósito® + Agua
Nebulización en frío Ultra bajo volumen (ULV) Equipo pesado y Equipo portátil	Mosquitos (<i>Aedes</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Anopheles</i> spp.) Mosca (<i>Musca domestica</i> , <i>Glossina</i> spp., <i>Stomoxys calcitrans</i>) Palomilla (<i>Tinea pellionella</i> , <i>Sitotroga cerealella</i> y <i>Plodia interpunctella</i>)	384 ml + 3400 ml 1 L de mezcla rinde 3000 m ³

FRECUENCIA E INTERVALO DE APLICACIÓN: Repita diariamente según sea necesario. Después de obtener el control de la(s) plaga(s) objetivo, use Todo Propósito® semanalmente para el mantenimiento preventivo.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Si el producto fue aplicado por aspersión, ventile el área tratada y se recomienda esperar 10 minutos posteriores a la aplicación. De 20 a 30 minutos cuando se haya aplicado por nebulización.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes que nada deberá emplear el equipo completo de seguridad señalado en la parte izquierda de la etiqueta. Agite el producto en su envase original bien cerrado por algunos segundos, posteriormente abra el envase cuidadosamente y mida la cantidad de producto indicada en esta etiqueta. Puede aplicarse en forma directa por aspersión de superficies o aplicación focalizada en: grietas, hendiduras, techo, esquinas difíciles de acceder, se puede aplicar a marcos de ventanas y puertas y en otros lugares donde se encuentran nidos, rutas o refugios de las plagas. Se puede aplicar debajo y detrás de gabinetes de cocinas, baños, lavatrastos, alrededor de tuberías, calentadores de agua, áticos, sótanos y cocheras. En exteriores se puede aplicar en banda, focalizado o perimetral, así como en zanja (drench), aplicación en bodegas, patios y mesas de picnic.

CONTRAINDICACIONES

No exponer a temperaturas extremas altas o bajas. Evitar contacto con agentes oxidantes. Evite el equipo eléctrico debido a la posibilidad de descargas. No debe mezclarse con otros productos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Se recomienda el uso de camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro aprobada NIOSH, guantes y botas de neopreno.

Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s): _____

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro:

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H320	Provoca Irritación ocular
H333	Puede ser nocivo si se inhala

¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!

