



Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



RESIFUM TRIDENTE

Cipermetrina + diclorvos

Insecticida

Concentrado emulsionable

Organofosforado+ Piretroide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-JAR-MEZC-1133-303-009-30.54

TITULAR DEL REGISTRO
AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

Cipermetrina:

(±)-α-Ciano-3-fenoxibencil (±)-cis, trans-3- (2,2 diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato
(Equivalente a 50 g de i.a./L a 20 °C)

5.09

Diclorvos:

2,2 diclorovinil dimetil fosfato
(Equivalente a 250 g de i.a./L a 20 °C)

25.45

Ingredientes Inertes.

Diluyentes, emulsificantes y compuestos relacionados

69.46

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

RESIFUM TRIDENTE, es un producto formulado como CONCENTRADO EMULSIONABLE a base de CIPERMETRINA/DICLORVOS, que actúa como Insecticida de ingestión y de contacto.

REG_FT_063

Versión. V00

Fecha de elaboración. 18.DIC.2024

Página 1 de 3





Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

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.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS
Araña capulina <i>Latrodectus mactans</i>	1.0-2.0 mL en un litro de agua
Alacrán <i>Centruroides spp.</i>	
Hormiga <i>Solenopsis geminata</i> <i>Atta spp.</i>	
Cucaracha <i>Periplaneta spp.</i>	
Piojo harinoso <i>Pseudococcus spp.</i>	
Cochinilla de humedad <i>Trichoniscus spp.</i>	

TIEMPO DE REENTRADA.

Se puede estar en el área tratada después de transcurridos 30 minutos después de ser ventilada.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Las aplicaciones pueden repetirse en un periodo de hasta 7 días hasta que las plagas hayan sido controladas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Añadir la mitad (1/2 litro) de agua limpia al depósito del aspersor o rociador, añadir la cantidad necesaria del producto en el depósito del aspersor, agregar agua hasta llenar el aspersor, cerrar el depósito del aspersor, agitar el aspersor para mezclar la emulsión, colocar el tanque a la presión recomendada por el fabricante, aplicar el insecticida de acuerdo a la tabla de recomendaciones indicadas anteriormente. Antes de aplicar se debe limpiar el área de zonas de acceso de las plagas. Si existen problemas de reinvasión, habrá que aplicar tratamientos repetidos. No aplicar directamente a los productos alimenticios ni tampoco a las superficies en las cuales los alimentos se almacenan, preparan o comen.

El producto puede utilizarse tanto en áreas interiores y exteriores de una gran diversidad de instalaciones, residenciales, comerciales e industriales tales como casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados, almacenes, plantas industriales. Este producto debe ser aplicado y utilizado por personal autorizado y capacitado.

CONTRAINDICACIONES.

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.





Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

