



Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



PIRENAT

Piretrinas

Insecticida

Líquido

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-URB-INAC-185-363-304-0.40

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

PIRETRINAS

(1S)-2-metil-4-oxo-3-(Z)-penta-2,4-dienil ciclopenten-2-enil (1R3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropano carboxilato

0.40

Equivalente a 3.23 g de I.A./L a 20°C

Ingredientes Inertes.

Sinergista y vehiculo

99.60

TOTAL

100.0

MODO DE ACCIÓN

Es un insecticida poderoso por contacto, que actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, haciéndolos perder el control de sus acciones, y logrando que se muevan caóticamente y a las cucarachas.

USOS AUTORIZADOS

Para el control de moscas, mosquitos de fruta, mosquitos, avispas, pequeñas mariposas, hormigas, grillos, cucarachas, arañas, pescaditos de plata y tijerillas.

REG_FT_DIS_022

Versión. 00

Fecha de elaboración. 23 AGO 24

Página 1 de 3



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno





Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



CUADRO DE PLAGAS.

Nombre común	Nombre científico
Gorgojo del arroz	<i>Sitophilus oryzae, Oryzaephilus surinamensis</i>
Gorgojo de la harina	<i>Tribolium castaneum, T. confusum, Trogoderma</i>
Carcoma o cedela	<i>ganarium Tenebroides mauritanicus Lasioderma</i>
Gorgojo del tabaco	<i>sericome Rehyzoperta dominica Sitotroga cerealella,</i>
Barrenillo de los granos	<i>Piralis farinalis Ephestia kuehniella Tyroglyphus farinae</i>
Palomilla de los cereales	<i>Atta sp, Solenopsis geminata Tabanus sp Stomoxys</i>
Palomilla de los molinos	<i>calcitrans, Hypoderma sp Mosca domestica,</i>
Araña de la harina	<i>Dermatobia sp Ceratopognoidea Drosophila</i>
Hormigas	<i>melanogaster Pteropoda sp, Blatta sp, Blatella</i>
Tábanos	<i>germanica Anabrus sp, Acheta sp Forticula sp Lepisma</i>
Mosca de establos	<i>saccharina</i>
Moscas	
Mosquitos	
Mosquita de la fruta	
Cucarachas	
Grillos	
Tijerillas	
Pescadito de plata	

TIEMPO DE REENTRADA.

Una hora después de la aplicación.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Durante el primer mes aplicar semanalmente, después aplicar cada mes durante seis meses y finalmente aplicar dos veces al año.

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. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.



Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO PIRENAT es un plaguicida, listo para usarse, solo se debe asegurar de que el equipo de aplicación se encuentra vacío y perfectamente limpio, usar el equipo de protección indicado anteriormente y vaciar el producto en el equipo de aplicación o nebulizadora. Para espacios vacíos, aplicar 0.5 L por cada 700 m³. Para tratar superficies, usar 1/3 L por cada 175 m². Para alimentos almacenados en molinos, elevadores de granos, graneros, cuartos de almacenaje y bodegas, remueva y destruya los productos infestados. Dirija las aplicaciones a las esquinas bajos las tarimas y alrededor de las estibas de los productos. Para control de estados expuestos y accesibles de moscas, mosquitos de fruta, mosquitos, avispas, pequeñas mariposas y plagas de productos almacenados. Aplicar el producto como tal a razón de 10 cm³ por cada 28 m³. Dejar el cuarto cerrado durante media hora. Para matar hormigas, grillos, cucarachas, arañas, pescaditos de plata y tijerillas en construcciones aplicar en todas las rajaduras y grietas, en la madera, paredes, pisos, bajo lavabos y detrás de la tubería y en cualquier parte que pueda servir de resguardo a los insectos. Usar 5 cm³ por cada 28 cm³. Dejar el cuarto cerrado por una hora. Usar 1/3 L por cada 250 cm² para fruta seca en almacén o en proceso. Usar 5 cm³ por cada 28 m³.



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.

