

## FICHA TÉCNICA

**ECOFLY®****Insecticida Urbano***Líquido*

REG. RSCO-URB-INAC-185-363-304-0.40

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL****% en peso****INGREDIENTE ACTIVO:**

PIRETRINAS: (Z)-(S)-2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil) ciclopent-2-enil .....0.40

(1R,3R)-2,2-dimetil -3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarboxilato.

(Equivalente a 3.23 g / L).

**INGREDIENTES INERTES:**

Butóxido de Piperonilo (Sinergista), N-octil biciclo heptano .....99.60

Dicarboximida (MGK – 264) (sinergista) y vehículo.

**TOTAL****100.00****Categoría Toxicológica: Verde – Precaución****BEEVERT, S.A. DE C.V.**

Av. 2 #10, Parque Industrial Cartagena, Tultitlán, Estado de México. C.P. 54918.

Tel.: (55) 5888-1339

contacto@preservemx.com

Web: [www.preservemx.com/our-brands/beevert](http://www.preservemx.com/our-brands/beevert)

## INSTRUCCIONES DE USO

**Ecofly®** contiene piretrinas naturales, que actúan por contacto e ingestión sobre los insectos, por lo cual se obtienen rápidos efectos letales de desalojo y derribo. Puede aplicarse en interiores y exteriores de áreas urbanas: INDUSTRIA ALIMENTARIA Y ÁREA DE PROCESO DE ALIMENTOS, ALMACENES, MERCADOS, RESTAURANTES, HOSPITALES, CENTROS DE SALUD, PLANTAS INDUSTRIALES, OFICINAS, HOTELES, CINES, TEATROS, ESCUELAS, CUARTELES, EDIFICIOS Y CASAS.

PLAGAS	NOMBRE CIENTÍFICO
Gorgojo del arroz	<i>Sitophilus oryzae</i>
Gorgojo aserrado	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Gorgojo de la harina	<i>Tribolium castaneum</i> , <i>T. confusum</i> , <i>Trogoderma granarium</i>
Carcoma o Cadela	<i>Tenebroides mauritanicus</i>
Gorgojo del tabaco	<i>Lasioderma serricorne</i>
Barrenillo	<i>Rhyzopertha dominica</i>
Paloma de los cereales	<i>Sitotroga cerealella</i> ; <i>Pyralis farinalis</i>
Palomilla de los molinos	<i>Ephestia kuehniella</i>
Araña de la harina	<i>Tyroglyphus farinae</i>
Hormigas	<i>Atta sp.</i> , <i>Solenopsis geminata rufa</i>
Tábanos	<i>Tabanus sp.</i>
Mosca de los Establos	<i>Stomoxys calcitrans</i> , <i>Hypoderma sp.</i>
Moscas	<i>Musca domestica</i> , <i>Dermatobia sp.</i>
Mosquitos	<i>Ceratopogonidae</i>
Mosquita de la fruta	<i>Drosophila melanogaster</i>
Cucarachas	<i>Periplaneta sp.</i> , <i>Blatta sp.</i> ,
Grillos	<i>Blatella germánica</i>
Tijerillas	<i>Anagrus sp.</i> , <i>Acheta sp.</i>
Pescadito de plata	<i>Forficula sp.</i>

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Las áreas tratadas deberán estar vacías y sin acceso durante 2 horas posteriores a la aplicación.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

### Voladores:

Para control de sitios expuestos y accesibles de moscas, mosquitos de fruta, mosquitos, avispa, pequeñas mariposas, aplique el producto como tal y deje el cuarto cerrado durante media hora.

### Rastreros:

Para matar hormigas, grillos, arañas, pescadito de plata y tijerillas en construcciones aplique el producto en todas las rajaduras, grietas, en madera, paredes, pisos, bajo los lavabos y detrás de la tubería y en cualquier parte que pueda servir de resguardo a los insectos.

Mantenga el lugar tratado cerrado el tiempo necesario y después ventile perfectamente antes de volver a entrar.

INSECTOS VOLADORES	INSECTOS RASTREROS
Nebulización o Ultra Bajo Volumen	Aspersión
1 litro rinde 3,000 m <sup>3</sup>	1 litro rinde 20 a 40 m <sup>2</sup>

## EQUIPO

Generador frío de niebla. Equipo Normal de nebulización o Ultra Bajo Volumen (UBV).

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Las Piretrinas no poseen efecto residual, por lo que se recomienda aplicar este producto tan frecuentemente como se requiera con base en el índice de la plaga. Para el control de insectos rastreros es importante tratar a fondo sus escondrijos, grietas y hendiduras. Producto autorizado para usarse en la industria alimentaria y áreas de proceso de alimentos.

## CONTRAINDICACIONES

El contacto con sustancias de reacción alcalina fuerte puede inactivar el producto.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero; overol de algodón, mascarilla con filtro de vapores orgánicos, guantes de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y botas.

## 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
H400	Muy toxico para los organismos acuáticos

**¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!**