

# **FICHA TECNICA**

## "APLICACIÓN URBANA"

## $P_{-}I$

piretrinas Insecticida - Acaricida / Aerosol / Piretrina natural

### "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTE ACTIVO:		% EN PESO
<b>Piretrinas:</b> (Z)-(S)-2-metil-4-oxo-3 (penta-2,4-dienil) ciclopent-2-enil (1R,3R)-2, 2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropanocarboxilato (Equivalente a 4.0 gramos de i.a./l ó 0.4 g/100 ml)		0.5 %
INGREDIENTES INERTES: Butóxido de Piperonilo (sinergista), solvente, co-solvente, impurezas, compuestos relacionados y propelente.	Total	99.5 % 100.0 %

REG. RSCO-URB-INAC-185-355-305-0.50

**CONTENIDO NETO:** 

## Puede ser nocivo por el contacto con la piel

REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MEXICO POR: BASF MEXICANA S.A. DE C.V.

AV. INSURGENTES SUR 975, COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES, C.P. 03710 MÉXICO, D.F. TEL: (55) 5325-2600

"HECHO EN E.U.A."

"USESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD"



### "INSTRUCCIONES DE USO"

Este producto está recomendado para uso ardedor de; departamentos, casas de campo, alacenas, casas, hospitales, hoteles, moteles, escuelas, supermercados, equipos de transportación (Autobús, camionetas, camiones, barcos, trenes y botes), herramientas, utensilios y otros edificios comerciales e industriales.

### **PLAGAS QUE CONTROLA**

Nombre común	Nombre científico	
Hormiga argentina	Iridomyrmex humilis	
Hormiga carpintera	Camponotus spp.	
Hormiga loca	Paratrechina longicornis	
Hormiga arriera	Atta spp.	
Hormiga del fuego	Solenopsis xiloni	
Hormiga faraón	Monomorium pharaonis	
Hormiga olorosa	Tapinoma sessile	
Hormiga roja	Myrmex sp.	
Abejas carpinteras	Xylocopa sp.	
Chinche de la cama	Cimex lectularius	
Escarabajos de las alfombras	Anthenus scrophulariae	
Mosca casera	Musca domestica	
Cucaracha Germánica	Blattella germanica	
Cucaracha café	Supella supellectilium	
Cucaracha Americana	Periplaneta americana	
Cucaracha oriental	Blatta orientalis	
Ciempiés	Lithobius sp.	
Milpies	Parajulus impressus	
Mosquito casero	Culex pipiens	
Mosquito de la malaria	Anopheles quadrimaculatus	
Mosquito de la fiebre amarilla	Aedes aegypti	
Mosca del vinagre	Drosophila melanogaster	
Pescaditos de plata	Lepisma sacchrina	
Araña casera	Achaearonea tepidariorum	
Araña patas largas	Liobunum vittatum	
Araña saltadora	Phidippus audax	
Viuda negra	Latrodectus mactans	
Piojo humano	Pulex irritans	
Avispa roja	Vespula maculata	
Avispa nido de papel	Poliste spp.	
Avispa	Sceliphron cementarius	
Termita de la madera	Kalotermes minor	
Termita subterránea	Reticulitermes flavipes	
Barrenadores de la madera	Anobiumpunctatum	
Dermestidos	Dermestes maculatus	
Grillo casero	Acheta domesticus	
Grillos	Grillus domesticus	
Palomilla de la ropa	Tineola bisselliella	
Escarabajos de los cigarros	Lasioderma serricorne	

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 2 hrs.



### Método para preparar y aplicar el producto.

Úsese sólo tubos de inyección o accionadores u otro equipo. No se rocíe superficies plásticas, pintadas o barnizadas o directamente en equipo electrónico como radios, TV o computadoras.

Los aerosoles funcionan mejor cuando la temperatura del envase está sobre los 16 °C. Si la temperatura del envase está por debajo de estos, ponga el envase a la temperatura ambiente hasta que se alcancen los 16 °C.

**Tratamiento para grietas y hendiduras**. Inyecte **P.I.** dentro de las grietas y hendiduras o huecos, donde los insectos pueden establecer sus nidos, viviendo y reproduciéndose. Coloque la punta del inyector dentro de las grietas, hendiduras y hoyos. Aplique el producto por un segundo. Para infestaciones leves mueva la punta del inyector a lo largo de la grieta mientras aplica a la velocidad de 1 m lineal por segundo. Para infestaciones fuertes, mueva la punta del inyector aplicando a una velocidad de 30 cm lineales por segundo.

Para tratamiento en huecos inaccesibles, (incluyendo paredes, partes de equipos) calcule el tamaño del hueco y de un tratamiento a una dosis de 30 a 40 segundos por cada medio metro cúbico. Pueden ser requeridas varias perforaciones en huecos grandes y profundos. Repita como sea necesario.

**Tratamiento de espacios**. Calcule el volumen a tratar y aplique a la dosis especificada para cada plaga a tratar. Ventile las áreas tratadas antes de volver a ocuparlas.

#### Tratamiento de interiores.

**Enjambres de moscas, moscas de la fruta, mosquitos, palomillas pequeñas y moscas de establo.** Aplique como un tratamiento a espacios a una dosis de 1-3 segundos por cada 30 m3 cierre todas las puertas y ventanas. Dirija la aspersión hacia arriba en todas direcciones y mantenga el área cerrada por 15 min. Abra y ventile antes de volver a ocupar. Repita el tratamiento como sea necesario.

Enjambres de moscas, ácaros, avispas y abejas dentro de huecos en las paredes. Para el tratamiento de estas plagas localice todas las entradas de los insectos y cierre todas a excepción de una. Determine el tamaño del hueco. Inyecte 25-60 segundos por cada medio metro cúbico por la apertura que se dejó libre. Para mejores resultados aplique al anochecer o de noche.

Hormigas, ciempiés, ácaros, grillos, cucarachas, pescaditos de plata, chinches y arañas. Aplique como tratamiento a grietas y hendiduras, en todos las rendijas, tales como partes traseras de gabinetes, fregaderos, estufas, marcos de puertas y ventanas, medidores, etc. O como tratamiento a espacios a la dosis de 20 segundos por cada 30 metros cúbicos. Para el tratamiento a espacios abra las puertas de los gabinetes de las áreas a tratar, apague el aire acondicionado y ventiladores y cierre puertas y ventanas antes del tratamiento. Aplique en dirección del área donde se sospeche que están los insectos procurando cubrir todo el espacio. Cierre el área durante 15 min. Posteriormente abra y ventile las áreas tratadas antes de volver a ocuparlas. Repita el tratamiento como sea necesario.

Para el tratamiento de áreas vacías, tales como áticos, plafones, calcule el volumen a tratar y use una dosis de 20 segundos por cada 30 m3. Repita el tratamiento como sea necesario.

**Chinches de camas**. Separe la cama y trate las grietas, juntas y la parte interior del marco del colchón. Trate especialmente los bordes, dobleces y orillas. También trate los marcos de fotos y pinturas así como molduras, grietas y hendiduras que hay en el cuarto. No se use en hospitales con pacientes o en cuartos de niños.

**Escarabajos de tapetes** (En residencias). Mantenga el producto 1 m arriba del piso y dirija la aspersión hacia este. Las paredes también deben ser tratadas. Las dosis en estos casos es de 10 segundos por cada 10 m2. También aplique la dosis de grietas y hendiduras cuando estas plagas estén localizadas en estas.

**Palomilla de la ropa**. Localice la fuente de infestación. Aplique como tratamiento a grietas y hendiduras si se encuentran algunas y haga tratamiento para espacios de áreas infestadas a la dosis de 5-10 segundos por cada 30 m3.

Para proteger artículos de lana y otros conteniendo keratina, cepíllelos y después ventílelos. Antes de tratar los artículos procure hacer una prueba en pequeño para determinar si se mancha. Cualquier



recipiente o contenedor de ropa trátelo completamente desde una distancia de 50 cm. Los artículos tratados deben ponerse en un lugar obscuro como closet, cesto, cajones o cajas plásticas. Para mejor protección limpie el interior de closets y áreas de almacenaje tratando estos durante 1 segundo por m2 antes de poner los materiales tratados. El tratamiento debe ser repetido cada 6 meses o como sea necesario. Limpie en seco la ropa tratada antes de usarla.

Escarabajos de la alfombra, escarabajos de los cigarros, (Para adultos y estados larvales expuestos): Aplique como un tratamiento para grietas y hendiduras en despensas, gabinetes, equipo donde se procesa y manejan alimentos y otros lugares donde los insectos habitan o como tratamiento en espacios a dosis de 20 segundos por cada 30 m3. También aplique alrededor de cartones, cajas, y otras áreas donde los insectos tiendan a congregarse. Trate de asperjar a la mayoría de los insectos. Repita el tratamiento semanalmente o como se presenten las reinfestaciones. Los productos almacenados infestados deben ser tratados por fumigación o por otro método recomendado.

**Pulgas de edificios**: Mantenga el aplicador a 1 m de distancia y aplique los pisos y partes bajas de los edificios a 10 segundos por cada 10 m2. Asegúrese de que todas las superficies de pisos, sillas, sofas, etc. sean asperjados. Mantenga el cuarto cerrado por 15 min. y después ventile antes de volver a entrar. Repita el tratamiento cada 7 días o como sea necesario.

**Hospitales y casas de cuna.** Aplique de acuerdo a las plagas que se detecten, procurando que estas sean asperjadas. Solo pueden ser tratados los cuartos desocupados y ventile durante 2 horas antes de volver a usarlos.

**Áreas de comida o establecimientos que manejan alimentos.** Aplique de acuerdo a las plagas que se detecten, procurando que estas sean asperjadas. Cuando aplique como un tratamiento para espacios, en áreas donde se procesan o sirven alimentos estas áreas no deben estar en operación. En estas áreas deben cubrirse los alimentos, utensilios y todas aquellas superficies donde los alimentos se manejan antes del tratamiento. Después procure lavar los utensilios y todas las áreas tratadas antes de su utilización.

#### Tratamiento de exteriores:

**Aplicación terrestre:** (Moscas, mosquitos y larvas de mosquito): Trate áreas abiertas cerca de edificios y en campamentos. Aplique a la dosis de 5-15 segundos por cada 100 m2. Aplique una amplia banda del área a ser tratada. Procure que el tratamiento penetre en el follaje denso. Repita el tratamiento como sea necesario. Los mejores resultados se obtienen cuando la velocidad del viento es menor a 8 Km./hr.

**Moscas de enjambres, ácaros del trébol y avispas**: Aplique la aspersión directamente a los insectos o sus nidos a una distancia aproximada de 50 cm. Los insectos asperjados tenderán a huir de la aspersión. Las aplicaciones deben ser hechas por las tardes cuando los insectos descansan. Aplique en aquellos lugares donde se esconden o reproducen los insectos asperjando lo más posible.

#### Contraindicaciones.

No deberá aplicarse a cultivos destinados a la alimentación, forrajes o pasturas.