

209 mm

173 mm



Eficacia profesional  
¡5 ingredientes activos!

Laca Insecticida

Adylac  
Aerosol

EFFECTO BARRERA

EFFECTO LARVICIDA Y OVICIDA - Actúa incluso sobre huevos y larvas



¡Un año sin insectos!

- ✓ Cucarachas
- ✓ Hormigas
- ✓ Chinchas de cama
- ✓ Arañas
- ✓ Otros insectos rastreros

### BARRERA FRENTE A INSECTOS RASTREROS

**APLICACIONES:** Insecticida para insectos rastreros. Uso Ambiental. Uso en industria alimentaria. Formación de barreras que impiden el paso de hormigas, cucarachas y otros insectos rastreros al interior de todo tipo de locales, edificios e instalaciones, como bares, restaurantes, hoteles, apartamentos, campings, caravanas, almacenes, industrias, etc. Eliminación de nidos de hormigas por aplicación en los nidos de las mismas, mediante la cánula aplicadora. Eliminación de chinches de cama: solicitar procedimiento de aplicación. Intenso olor al aplicar, debido al disolvente. Después de ventilar adecuadamente, dicho olor desaparece por completo.

**MODO DE EMPLEO:** Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Aplicar por pulverización localizada sobre las superficies (zócalos y suelos) de anidación o tránsito de los insectos. Crear bandas a modo de barreras de 10 a 20 cm de ancho, con lo cual se obtendrá un film transparente, no apreciable a simple vista, resistente a la humedad y de gran duración, superior a los 12 meses. Plazo de seguridad recomendado: 24 horas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No podrá aplicarse de forma aérea. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. La aplicación del producto Adylac Aerosol en la Industria Alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, y se respetará, como mínimo, el plazo de seguridad recomendado de 24 horas, antes de hacer uso de los locales tratados, y se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y los utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Evitar el contacto con las superficies tratadas. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. No podrá aplicarse sobre madera ni superficies porosas. No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles. Aplicar exclusivamente por personal especializado. Los envases vacíos deberán gestionarse, de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente, a través de gestores de residuos autorizados. Conforme al Real Decreto 2549/94 sobre generadores de aerosoles.

**COMPOSICIÓN:** Alfa-Cipermetrina 3.510%, Deltametrina 1.000%, Tetrametrina 0.250%, Cifenotrin 0.300%, Piroprofén 0.011%, xileno 48.460%, excipientes y propelente c.s.p. 100%.

Conforme Real Decreto 1381/2009 sobre generadores de aerosoles. Reg. D.G.S.P.: 14-30-02450 y 14-30-02450 HA

Lote y Fecha de Fabricación: ver envase. Utilizar preferentemente antes de 5 años a partir de la fecha de fabricación



CONTENIDO NETO: 500 ml. (364 g.)

650 500 ml e 3

#### ADYLAC AEROSOL

**INDICACIONES DE PELIGRO:** H222 Aerosol extremadamente inflamable. H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA:** P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con agua y jabón abundantes. P304 + P340 EN CASO DE INHALACION, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo, en una posición confortable para respirar. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar la lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico, en caso de malestar. P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Contiene xileno (mezcla de isómeros), alfa-cipermetrina (iso), propan-2-ol, Deltametrina (iso). Recipiente a presión. Protejase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de ser usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:** La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto respiratorio. Neumonía química por aspiración. Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC. **Primeros auxilios:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: **NO** provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de conciencia. Contraindicación: jarabe de ipecacuana. Control hidroelectrico y ácido-base. Tratamiento sintomático. EN CASO DE INTOXICACION, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA TEL.: 91 562 0420.

#### Prevención Bio Ambiental S.L.

C/ Castellón 5. Pol. Ind. Las Salinas.  
08830 Sant Boi de Llobregat. BCN  
Tel 936 341 260. Fax 936 340 481



PELIGRO