#### PRECAUCIONES:

Peligrosa su ingestión, inhalación y absorción a través de la piel. Mantener el producto en su envase original fuera del alcance de los niños y animales. No beber, comer o fumar durante la aplicación. No emplear para combatir parásitos en personas o animales domésticos. No contaminar las fuentes de agua. Tóxico para peces, abejas y vida silvestre. Consérvese en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seguro. No reutilizar los envases vacios ni el aplicador con otros fines. Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad para evitar accidentes. Usar ropa protectora adecuada, guantes y protección facial y respiratoria adecuada para su manipulación y aplicación. No aplicar sobre alimentos, utensilios de cocina, superficies en contacto con los mismos, plantas, acuarios. No aplicar en presencia de personas o animales domésticos; y no permitir su reingreso hasta que las superficies estén secas. No transportar ni almacenar con alimentos.

# TRATAMIENTO DE ENVASES VACÍOS Y RESIDUOS:

Triple lavado, inutilización y eliminación de acuerdo al tipo de material del envase para su posterior disposición. En caso de asesoramiento técnico contactarse con Bayer Environmental Science.

# DERRAMES:

Cubrir el derrame con tierra, arena o aserrín. Recoger los residuos y recurrir a técnicos para la destrucción del producto.

# PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con el producto lavar con abundante agua y jabón. En contacto con los ojos lavar con agua abundante. En caso de inhalación retirar a la persona afectada a un lugar ventilado. En caso de intoxicación concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud, llevando el envase o rótulo del producto. Su ingestión puede ser fatal. En caso de ingestión no provocar el yómito.

#### Categoría Toxicológica: Clase III OMS.

Grupo químico: Piretroide. Nombre común: Ciflutrina. Ablicar tratamiento sintomatológico y antihistamínico.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Capital Federal: Centro Toxicológico de Hospital de Niños, Tel.: (011)-4962-6666 / 2247 / 0800-444-8694. Buenos Aires: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.:(011) 4658-7777 / 4654-6648 / 0800-333-0160. Hospital de Niños de La Plata, Tel.:(0221) 451-5555 / 0800-222-9911. Rosario: Centro Toxicológico TAS, Tel.: (0341) 448-0077 / 424-2727 / 0800-3889-8694 (At. Las 24hs.). Córdoba: Hospital de Urgencias, Tel.: (0351) 427.6200 Int. 4135. Uruguay: C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7º Piso) Tel: (02) 1722.

GARANTÍA: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



# **INSECTICIDA** Composición: ciflutrina: ácido ciclopropano carboxílico 3 - (2.2 dicloroetenil) - 2.2 dimetil-ciano (fluoro-3-fenoxifenil) metil ester. alquilarilpoliglicoléter: n-dodecilbenceno sulfonato de calcio: mezcla de hidrocarburos aromáticos; c.s.p... VENTA Y USO RESERVADO PARA APLICADORES PROFESIONALES. ATENCIÓN - CUIDADO. LEA ÎNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. Argentina: RNPUD N° 270080 RNF Nº 020032212 SENASA C-2472 Uruguay: Reg. M.S.P. Nº 52465 Reg. IMM S. de S.P. Nº 109 Rastreros y voladores Inflamable Origen: Brasil **VENENO** Lote No: Fecha de elaboración: Vto: Contenido neto:

#### INFORMACION GENERAL:

Soffac ® es un insecticida perteneciente al grupo de los piretroides sintéticos. Posee amplio espectro de acción para combatir insectos rastreros: cucarachas.

pulgas, arañas, hormigas; y voladores: moscas y mosquitos.

Actúa fundamentalmente por contacto con poder de knock down inicial, por lo que es indispensable lograr una buena cobertura de los sustratos tratados. Se puede emplear en: oficinas. Nosoitales. fábricas. cuarteles, aviones. barcos y casas de familia.

El SENASA autoriza el uso del producto exclusivamente para los exteriores de departamentos elaboradores de productos comestibles, interiores y exteriores de seberías, departamentos para la elaboración de productos y subproductos incomestibles y depósitos de comestibles cuando se hallen vacios.

#### Preparación de la dilución:

Verter la cantidad necesaria de **Solfac ®** en el tanque de la pulverizadora conteniendo hasta la mitad de agua, agitar convenientemente y completar el total de agua necesario. Prenare sólo la cantidad que va a utilizar en el día.

## FORMAS DE USO Y DOSIFICACIÓN:

## 1.Tratamientos residuales:

Insectos	Dosis	Cant. de agua
Rastreros	8 cm³	1 litro
Voladores	6 cm³	1 litro

## Rendimiento: 1lt de producto alcanza para una superficie de 20 m²

#### 2.Tratamientos espaciales:

Termonebulización o nebulización en frío

Exteriores: diluir 20 cm³ de Solfac ⊕ en 980 cm³ de agua; aplicar 0,5 litros de la solución por cada 10 000 m²

Interiores: diluir 40 cm³ de Solfac ® en 960 cm³ de agua y adicionar un antievaporante entre el 3 y 5 % (glicerina, polietilenglicol) dependiendo de la humedad y temperatura. Aplicar 0,5/1 litro de solución cada 1 0.00 m³

#### Argentina: Bayer S A.

R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)- Munro, Bs. As. Tel.: 0800-4444-2822 (CUCA) Fax.: (011) 4762-7000 www.proteccionambiental.com.ar e-mail: saludambiental@bavercrosscience.com

# Uruguay: Bayer S.A.

Paysandú 1283 Tel.: (2) 192 2300

## Elaborador:

Ipanema Ind. Prod. Vet, Brasil

