



Recomendaciones posteriores a la aplicación



Una vez aplicado el producto dejar transcurrir 2 horas, hasta el secado del mismo, antes de ingresar al lugar tratado.

Indicaciones de uso:

Solfac®, su uso está indicado para áreas internas y externas de casas, comercios e industrias en general, tales como: condominios, residencias, bares, restaurantes, hoteles, cines, teatros, hospitales, shoppings, frigoríficos, industrias (alimenticias y no alimenticias) depósitos de basura, áreas verdes, etc.

Y todos aquellos lugares donde el olor no genere inconvenientes.



- ▶ Solfac®
- ▶ Ingredientes activos: Ciflutrina
- ▶ Concentración: 5 %
- ▶ Equivalente en gramos: 50 g de ia/l
- ▶ Grupo químico: Piretroide
- ▶ Formulación: Concentrado emulsionable
- ▶ Presentación: Botella por 1 litro

Teléfono emergencias: 54 (011) 4762-7000
 Consultas técnicas: 0800-4444-2822
 Página WEB:
www.proteccionambiental.com.ar
 Centro de consultas:
www.bayer.com.ar/contacto.html



Bayer S.A.
 R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)
 Munro, Bs.As.

Para sus plagas problema, una formulación diferente.



Insecticida piretroide para plagas urbanas y periurbanas.

Características

Solfac® es un insecticida que combina volteo y residualidad para el control de insectos voladores y rastreros. Específico para el control de insectos en: casas, restaurantes, hoteles, plantas industriales, depósitos de basura, grandes superficies, etc.

► Ingrediente activo:

Solfac® tiene como ingrediente activo el alfa-ciano piretroide Ciflutrina. Desarrollado por Bayer en el año 1976 para el mercado Domisanitario, posee baja toxicidad para plantas, mamíferos, pájaros y ser humano.

► Formulación:

La formulación de **Solfac®** es Concentrado emulsionable, compuesta por el ingrediente activo ciflutrina y un agente emulsionante en solventes orgánicos.

Este tipo de formulación produce efecto “flash out”: rápida salida de los insectos de su refugio luego de aplicado, ocasionando así, un contacto inmediato de los mismos con **Solfac®**, produciendo así el efecto knock-down: rápido volteo de la plaga.

► Espectro de acción:

Insectos voladores: moscas, mosquitos, jejenes, avispa, polillas.

Insectos rastreros: cucarachas, garrapatas, hormigas, alacranes, ciempiés, pescadito de plata, escarabajo de la cama.

► Ventajas

- Muy bajas dosis de uso.
- Excelente relación costo beneficio en función de la baja dosis a utilizar por litro de agua.
- Efecto “flash out”; extracción del insecto de su refugio.
- Efecto knock-down: mayor rapidez de volteo.
- Estable a la luz ultravioleta y el calor.
- Prolongado efecto residual.
- Versatilidad de uso: aspersion, nebulización, termonebulización y tratamientos aéreos.
- Especialmente recomendados para campañas contra vectores de enfermedades.

Dosis de uso:

1. Superficies pequeñas.

Insectos	Dosis	Cantidad de agua
Rastreros	8 cm ³	en 1 litro
Voladores	6 cm ³	en 1 litro

Rendimiento:

1 litro de solución preparada alcanza para tratar una superficie de 20 m².

Rastreros: Una botella de 1 litro de **Solfac®** rinde 125 litros de mezcla con agua, aproximadamente 2500 m² dependiendo de la dosis a usar.

Cucarachas: Para cocinas de un tamaño de aproximadamente 5 a 10 m², una botella de 1 litro de **Solfac®** serviría para tratar 500 a 250 cocinas aproximadamente. O tratar 83 cocinas de restaurantes de aproximadamente 30 m² cada una.

2. Superficies grandes:

termonebulización / nebulización:

Exteriores: moscas y mosquitos.

Diluir 20 cm³ de **Solfac®** en 980 cm³ de gas oíl, kerosene desodorizado, o aceite mineral cada 10.000 m².

Diluir 20 cm³ de **Solfac®** en 0,5 litros de agua cada 10.000 metros cuadrados.

Interiores:

Diluir 40 cm³ de **Solfac®** en 960 cm³ de agua para 1000 m³.

Mezclas:

Se recomienda para un control residual prolongado para ninfas y larvas de insectos mezclarlo con **Starycide® SC**.

Aplicación:

Solfac® se diluye en agua, gas oíl, kerosene, aceite mineral, etc. y puede ser aplicada con aspersoras manuales, motopulverizadoras, termofogging o coldfogging, pulverizadoras de arrastre para grandes espacios verdes, etc.