

Bayer Environmental Science



***Solfac***<sup>®</sup>



# CARACTERÍSTICAS

**Solfac®** es una formulación concentrada emulsionable que combina volteo y residualidad para el control de insectos voladores y rastreros. El alfa-ciano piretroide Cyflutrina ha sido desarrollado en el año 1976 como resultado de la investigación de Bayer Environmental Science. Posee baja toxicidad para plantas, mamíferos, pájaros y el hombre, siendo específico para el control de insectos en casas, restaurantes, hoteles y plantas industriales.

# ESPECTRO DE ACCIÓN

**Insectos voladores:** moscas, mosquitos, avispas, polillas.

**Insectos rastreros:** cucarachas, garrapatas, hormigas, alacranes, piojos, vinchucas, cienpiés, pescadito de plata, escarabajo de la cama.

# VENTAJAS

- Bajas dosis implican: menos ingrediente activo = menor impacto ambiental = mayor seguridad de uso.
- Excelente relación costo/beneficio en función a las dosis ( $\text{cm}^3$ ) a utilizar por litro de agua. **Solfac®** es una formulación concentrada emulsionable que combina volteo y residualidad para el control de insectos voladores y rastreros.
- Mayor rapidez de volteo: efecto knock-down.
- Estable a la luz ultravioleta y al calor.
- Prolongado efecto residual dependiendo de las dosis.
- Versatilidad de uso: apersión, nebulización, termonebulización y tratamientos aéreos.
- Especialmente diseñado para campañas contra vectores de enfermedades.

**Solfac®** puede aplicarse:

**En interiores:** domicilios, hospitales, escuelas, tambos, explotaciones porcinas, galpones avícolas, establos, etc.

**En exteriores:** peridomicilios, zonas urbanas y suburbanas, basurales, espacios públicos, feed-lot, etc.



## FORMAS DE USO Y DOSIFICACIÓN

Voladores	Formas de aplicación y dosis
Avispas.	Aspersión: 6 cm <sup>3</sup> (*) por litro de agua.
Moscas.	Aspersión: 8 cm <sup>3</sup> (*) por litro de agua.
Moscas, Mosquitos.	Exteriores: Termonebulización/Nebulización: 45 cm <sup>3</sup> (*) en 950 cm <sup>3</sup> de gasoil, kerosene desodorizado o aceite mineral por ha o 45 cm <sup>3</sup> (*) en 1/2 litro de agua por ha. Tratamientos aéreos: 60 a 180 cm <sup>3</sup> (*) por ha.
Rastreros	Formas de aplicación y dosis
Alacranes, arañas, hormigas, garrapatas, cucarachas, pescadito de plata, cienpiés, piojos, escarabajo de la cama.	Aspersión: 8 cm <sup>3</sup> (*) por litro de agua.
Cucarachas, pescadito de plata, hormiga carpintera (entretecho).	Interiores: Termonebulización/Nebulización: 45 cm <sup>3</sup> (*) en 1 litro de agua para 1000 m <sup>3</sup> (adicionar un antievaporante entre el 3 y 5%: glicerina, polietilenglicol).
Vinchucas	100 cm <sup>3</sup> (*) cada 100 m <sup>2</sup> .

(\*) de **Solfac**<sup>®</sup>

### ● RECOMENDACIONES POSTERIORES A LA APLICACIÓN

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

# ESPECIFICACIONES

- Composición:  
Cyflutrina: ácido ciclopropanocarboxílico 3-(2-2 dicloroetenil) - 2,2 dimetil ciano (fluoro-3-fenoxifenil)metil ester.....5%  
Inertes c.s.p.....100%
- Grupo químico: piretroides
- Formulación: concentrado emulsionable
- Inflamable
- Modo de acción: contacto e ingestión
- Presentación: botellas por 1 (un) litro



## TOXICOLOGÍA

DL 50 oral, rata: >1300 mg/kg.

DL dermal, conejo: >5000 mg/kg.

Clase II, banda amarilla, producto moderadamente peligroso.

### Registros:

#### Argentina

Ministerio de Salud y Ambiente RNPUD N° 0250061

Autorizado por disposición SENASA APAC N° 470/2005

#### Uruguay

M.G.A.P. Ind. An. N° AJ05

M.G.A.P. N° A2259

0800-4444-2822 / (011) 4762-7000

[www.proteccionambiental.com.ar](http://www.proteccionambiental.com.ar)

[saludambiental@bayercropscience.com](mailto:saludambiental@bayercropscience.com)



**Bayer Environmental Science**

Una división de Bayer CropScience