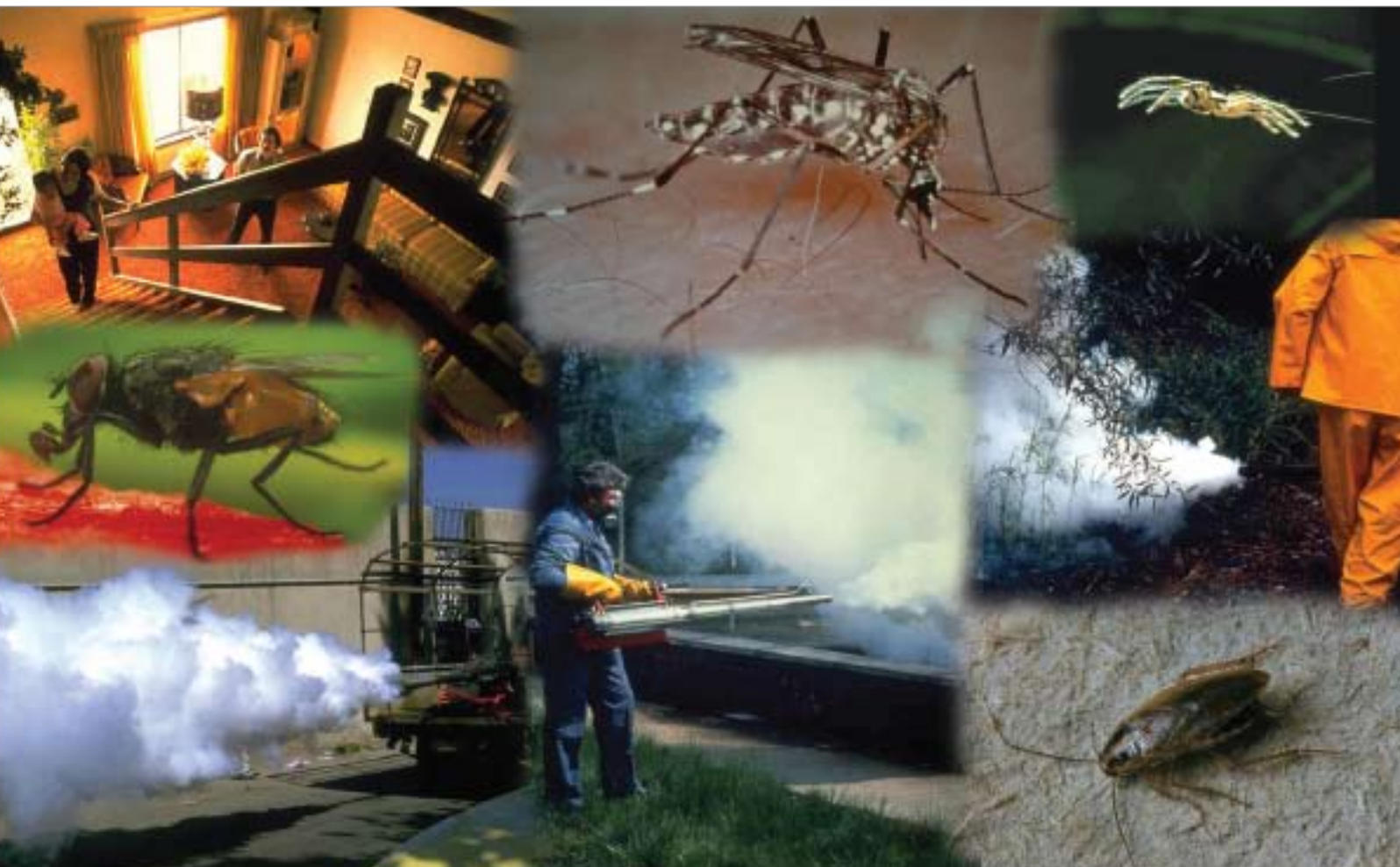


Bayer Environmental Science



Cislin[®]



CARACTERÍSTICAS

Cislin® es un insecticida residual de alto espectro que, por su formulación en base a solventes especiales, posee un tenue olor que desaparece a los pocos minutos de su aplicación, diferenciándose de otras formulaciones concentradas emulsionables.

ESPECTRO DE ACCIÓN

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

Insectos rastreros: cucarachas, garrapatas, hormigas, arañas.

VENTAJAS

- Por su exclusiva formulación (SOFT) en base a solventes específicos de baja tensión de vapor, no produce irritación en condiciones normales de uso para el aplicador como así tampoco para el cliente.
- Bajo olor.
- Elevado poder residual y de volteo y mayor tiempo de permanencia de la gota insecticida en superficie.
- Excelente acción de desalojo (flash out).
- Formulación versátil: amplio rango de utilización de diluyentes (agua, gasoil, kerosene desodorizado, etc.) ante diferentes condiciones de aplicación.
- No presenta fitotoxicidad en árboles y arbustos en condiciones normales de uso.
- Acción importante de repelencia especialmente en insectos voladores.

Cislin® puede aplicarse:

En interiores:

Por su formulación soft, bajo olor y por no producir irritación, es el producto ideal para este tipo de aplicaciones.

En exteriores:

Barrios cerrados, countries, espacios verdes, granjas, usinas, industrias y programas de control de vectores.

Advertencia: no aplicar sobre aguas quietas o en movimiento.



FORMAS DE USO Y DOSIFICACIÓN

TRATAMIENTOS RESIDUALES

(mochila bomba manual)

Diluir **Cislin**[®] en agua y luego pulverizar los ambientes invadidos por los insectos, los sitios en que se posan y los lugares donde se ocultan.

Insectos	% de dilución	Cantidad de Cislin [®] por litro de agua
Voladores	1%	10 cm ³
Rastreros	2%	20 cm ³

TRATAMIENTOS ESPACIALES

(termofogging/coldfogging)

En exteriores:

A) Diluir 700 cm³ de **Cislin**[®] en 9,3 litros de gasoil, kerosene desodorizado o aceite mineral y aplicar 0,5 litros de solución por hectárea.

B) Diluir 350 cm³ de **Cislin**[®] en 9,65 litros de agua y aplicar de 1 a 2 litros de solución por hectárea.

En interiores:

Diluir 350 cm³ de **Cislin**[®] en 9,65 litros de agua y adicionarle un antieaporante entre el 3 y 5% (glicerina, polietilenglicol) dependiendo de la humedad y temperatura.

Aplicar 1 litro de solución cada 1000 m³.

TRATAMIENTOS AÉREOS

Para el combate de zonas endémicas grandes, especialmente mosquitos adultos, diluir la cantidad de 100-300 cm³ de **Cislin**[®] en 8 litros de gasoil como mínimo, por hectárea.

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:

Deltametrina: (S)- alfa- ciano-m-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2 dimetilciclopropanocarboxilato.....	1,5%
Solventes y emulsionantes c.s.p.....	100%

Grupo químico: piretroides

Formulación: concentrado emulsionable (en base a solventes especiales: formulación "Soft")

Inflamable

Modo de acción: contacto e ingestión

Presentación: botellas por 1 (un) litro



TOXICOLOGÍA

LD 50 oral, rata macho: >2000 mg/kg.

LD 50 dermal, conejo: >4000 mg/kg.

Clase III, banda azul, poco peligroso.

Registros:

Argentina

Ministerio de Salud y Acción Social R.N.P.U.D. N° 0250056

Autorizado por Disposición SENASA APAC N° 1757/2003

Uruguay

Reg. IMM S. de S. N° 137

Reg. M.S.P. N° 52406

0800-4444-2822 / 4762-7000

www.proteccionambiental.com.ar

saludambiental@bayercropscience.com



Bayer Environmental Science

Una división de Bayer CropScience