## 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.



- Ingredientes activos: Deltametrina
- Concentración: 1,5 %
- ▶ Equivalente en gramos: 15 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.





# En formulación y efectividad, incomparable.







Insecticida piretroide para plagas urbanas y periurbanas





# Características



Cislin\* es un insecticida piretroide especialmente diseñado por Bayer para plagas urbanas y periurbanas. La formulación exacta, el control de insectos y la seguridad de uso están garantizados.

#### Ingrediente activo:

Cislinº tiene como ingrediente activo deltametrina, con el más alto contenido de pureza del mercado. Obteniendo así un producto más seguro de uso para el aplicador y clientes.

#### Formulación:

La formulación única: "Soft" de Cislin\* en base a solventes específicos de baja tensión de vapor brindan un producto con: bajo olor, no produce irritación, no es fitotóxico para plantas, arbustos y árboles en tratamientos espaciales y no mancha.

## Seguridad en la formulación:

Su ingrediente activo, deltametrina original Bayer está aprobado por la Organización Mundial de la Salud para su uso en interiores y exteriores.

Cislin\* cumple las especificaciones de formulación de la Agencia de Protección Ambiental de EEUU (EPA) y de la Comunidad Económica Europea (CEE).

#### Manejo seguro:

Debido a la alta pureza de la Deltametrina y la tecnología en la formulación, Cislinº brinda las siguientes ventajas:

- Formulación "Soft" en base a solventes específicos.
- Bajo olor luego de aplicado, no irrita.
- No mancha.
- Excelente acción de desalojo (Flash Out).
- Formulación versátil. Se puede mezclar con agua, gas oil, kerosene desodorizado, etc.
- Uso recomendado con cualquier equipo de aplicación.
- Estable a la luz solar y el calor.
- No dela residuos visibles.
- No presenta fitotoxicidad en árboles y arbustos en condiciones normales de uso.
- Acción de repelencia en insectos voladores.

Formas de uso y dosificación:		
Insectos	% de dilución	Cantidad de Cislin* en 1 litro de agua
Voladores	1	10 cm <sup>3</sup>
Rastreros	2	20 cm <sup>3</sup>

#### Mezclas:

Se recomienda para un control residual prolongado de ninfas y larvas mezclarlo con Starvcide\* SC.

#### Rendimiento:

Un litro de preparado de: Cislinº + agua, sirve para pulverizar una superficie de 20 m².

Rastreros: Una botella de 1 litro de Cislinº rinde 50 litros de mezcla, aproximadamente 1000 m² de superficie tratada.

Para cocinas de un tamaño de aproximadamente 5 a 10 m², una botella de 1 litro de Cislin\* rinde para tratar 100 a 200 cocinas aproximadamente, o tratar 33 cocinas de restaurantes de aproximadamente 30 m² cada una.

Voladores: Una botella de 1 litro de Cislin\* rinde 100 litros de mezcla, aproximadamente 2000 m² de superficie tratada.

#### Aplicación:

Cislinº se diluye en: agua, gas oil, aceite mineral, kerosene desodorizado, etc. y puede ser aplicada con pulverizadoras manuales, moto mochilas, termo y coldfogging, pulverizadores de arrastre para campañas municipales etc.

### Indicaciones de uso:

El uso de Cislinº está indicado para áreas interiores, ideal por su bajo olor. En áreas exteriores: barrios cerrados, countries, espacios verdes, granjas, industrias y programas de control de voladores, etc.

Cislinº no debe aplicarse sobre superficies con aqua, quieta o en movimiento.

Tratamientos espaciales con termofogging o coldfogging.

Exteriores: diluir 700 cm³ de Cislinº en 9,3 litros de gas oil, kerosene desodorizado, aceite mineral, aplicar 0,5 litros por hectárea.

Diluir 350 cm³ de Cislin\* en 9,65 litros de agua, aplicar 1 a 2 litros de solución por hectárea. Interiores: diluir 350 cm³ de Cislin\* en 9,65 de agua, aplicar 1 litro de solución cada 1000 m³