

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](http://www.proteccionambiental.com.ar)  
Centro de consultas:  
[www.bayer.com.ar/contacto.html](http://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:

**Cislin\*** 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, **Cislin\*** 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 deja 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 **Starycide\* SC**.

### Rendimiento:

Un litro de preparado de: **Cislin\* + agua**, sirve para pulverizar una superficie de 20 m<sup>2</sup>.

**Rastreros:** Una botella de 1 litro de **Cislin\*** rinde 50 litros de mezcla, aproximadamente 1000 m<sup>2</sup> de superficie tratada.

Para cocinas de un tamaño de aproximadamente 5 a 10 m<sup>2</sup>, una botella de 1 litro de **Cislin\*** rinde para tratar 100 a 200 cocinas aproximadamente, o tratar 33 cocinas de restaurantes de aproximadamente 30 m<sup>2</sup> cada una.

**Voladores:** Una botella de 1 litro de **Cislin\*** rinde 100 litros de mezcla, aproximadamente 2000 m<sup>2</sup> de superficie tratada.

### Aplicación:

**Cislin\*** 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 **Cislin\*** 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.

**Cislin\*** no debe aplicarse sobre superficies con agua, quieta o en movimiento.

Tratamientos espaciales con termofogging o coldfogging.

**Exteriores:** diluir 700 cm<sup>3</sup> de **Cislin\*** en 9,3 litros de gas oil, kerosene desodorizado, aceite mineral, aplicar 0,5 litros por hectárea.

Diluir 350 cm<sup>3</sup> de **Cislin\*** en 9,65 litros de agua, aplicar 1 a 2 litros de solución por hectárea.

**Interiores:** diluir 350 cm<sup>3</sup> de **Cislin\*** en 9,65 de agua, aplicar 1 litro de solución cada 1000 m<sup>3</sup>