



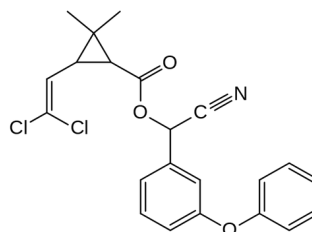
## HELITRIN CIPER EC GREEN

Insecticida concentrado emulsionable a base de cipermetrina de reducido impacto ambiental.

**R.D.G.S.P.:** 20-30-10416 y 20-30-10416-HA  
**Tipo de producto:** Concentrado emulsionable para insectos rastreros y voladores.  
**Usos autorizados:** Salud Pública e Higiene Alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.  
**Apariencia:** Líquido amarillento.  
**Presentación:** Botella de 1 L. Cajas de 12 L.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

**Nombre químico:** Cipermetrina 10,7%  
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate  
**Número CAS:** 52315-07-8 . **Número EC:** 257-842-9



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN



## CLASIFICACIÓN E INDICACIONES DE PELIGRO

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2, H373  
Acuático agudo Categoría 1, H400  
Acuático crónico Categoría 1, H410

**H373** Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
**H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



**PELIGRO**

## HELITRIN CIPER EC GREEN

Presentación	Condiciones de uso	Aplicadores	Dosis	Autorizaciones de uso
Botella 1L auto-dosificadora	Pulverización dirigida a zócalos y suelos del producto diluido en agua. No podrá aplicarse de forma aérea.	Personal especializado	0,5-1% en agua 10-15 m <sup>2</sup> /L de caldo	Sanidad Ambiental Higiene Alimentaria

## MANIPULACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No podrá aplicarse de forma aérea ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente a HELITRIN CIPER EC GREEN no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. La aplicación en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados. No mezclar con otros productos químicos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Evitar el contacto con las superficies tratadas. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.  
**Modo de empleo:** Pulverización dirigida a zócalos y suelos con el producto diluido en agua. No podrá aplicarse de forma aérea, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.  
**Condiciones de almacenamiento:** Mantener fuera de la exposición del sol y de las heladas. Conservar en el envase original.

## MEJORA AMBIENTAL

El ecodiseño de HELITRIN CIPER EC GREEN ha permitido reducir los impactos ambientales en:  
**-35,95% mPt EcoscanLife**  
**-48,99% emisiones de CO<sub>2</sub>**



HELITRIN CIPER EC GREEN es un producto ecodiseñado, que se ha desarrollado pensando en la reducción de impactos ambientales del producto en todo su ciclo de vida. La aplicación del caldo de HELITRIN CIPER EC GREEN con pulverizadoras de plástico de tipo IK-6 (Goizper), ayudan a reducir el impacto ambiental del producto durante su etapa de uso.