



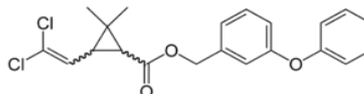
## HELITRIN PR EC GREEN

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

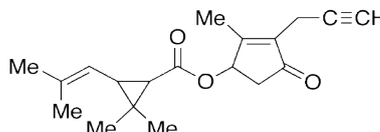
**R.D.G.S.P.:** 18-30-09510 y 18-30-09510-HA  
**Tipo de producto:** Concentrado emulsionable para insectos rastroso.  
**Usos autorizados:** Salud Pública e Higiene Alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.  
**Apariencia:** Líquido amarillento.  
**Presentación:** Botella de 1 L. Cajas de 12 L.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

**Nombre químico:** Permetrina 15%  
**Número CAS:** 52645-53-1 . **Número EC:** 258-067-9



**Nombre químico:** Praletrina 0,1%  
**(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropano-1-carboxilato de (1S)-2-metil-4-oxo-3-(prop-2-in-1-il) ciclopent-2-en-1-ilo**  
**Número CAS:** 23031-36-9 . **Número EC:** 245-387-9



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN



## CLASIFICACIÓN E INDICACIONES DE PELIGRO

Sensibilización cutánea. Categoría 1, H317  
Acuático agudo Categoría 1, H400  
Acuático crónico Categoría 1, H410



## HELITRIN PR 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 maquinarios o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente a HELITRIN PR 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 PR EC Green ha permitido reducir los impactos ambientales en:

**-39,07% mPt EcoscanLife**  
**-42,09% emisiones de CO<sub>2</sub>**



Además, la aplicación del caldo de HELITRIN PR EC GREEN con pulverizadoras de plástico de tipo IK-6 (Goizper), ayudan a reducir el impacto ambiental del producto durante su etapa de uso.