



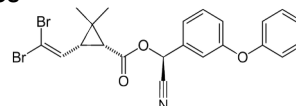
## Nupilac DC Green

Nueva laca insecticida formulada con disolvente desodorizado, de menor impacto ambiental.

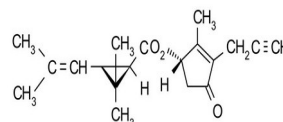
**R.D.G.S.P.:** 22-30-07286 y 22-30-07286-HA  
**Tipo de producto:** Laca insecticida para insectos voladores y rastreros, lista para su uso.  
**Usos autorizados:** Salud Pública e Higiene Alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.  
**Apariencia:** Líquido incoloro.  
**Presentación:** Garrafa de 5 L. Cajas de 20 L.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

**Nombre químico:** Deltametrina 0,15%  
 $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-[1R-[1 $\alpha$ (S\*), 3a]]-3-(2,2-dibromovinil)  
-2,2-dimetilciclo propanocarboxilato  
**Número CAS:** 52918-63-5. **Número EC:** 258-256-6



**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

Líquido inflamable Categoría 3, H226  
Toxicidad específica en determinados órganos  
(exposición única) Categoría 3, H336  
Peligro por aspiración. Categoría 1, H304  
Acuático agudo Categoría 1, H400  
Acuático crónico Categoría 1, H410



**H226** Líquido y vapores inflamables.  
**H336** Puede provocar somnolencia y vértigo.  
**H304** Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
**H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
**EUH066** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## NUPILAC DC Green

Presentación	Condiciones de uso	Aplicadores	Dosis	Autorizaciones de uso
Garrafas de 5 L	Aplicación localizada dirigida a zócalos y suelos mediante brocheo o pulverización del producto puro. No podrá aplicarse de forma aérea, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.	Personal profesional especializado	15 m <sup>2</sup> /L	Sanidad Ambiental Higiene Alimentaria

## MANIPULACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. La aplicación en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados. 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 NUPILAC DC Green, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos.

No aplicar en lugares visibles ni accesibles. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

Los envases vacíos, resto de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo a la legislación vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

**Modo de empleo:** Aplicación localizada dirigida a zócalos y suelos por brocheo o pulverización del producto puro. No podrá aplicarse de forma aérea, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Se respetará como mínimo un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener fuera de la exposición del sol y de las heladas. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Conservar en el envase original.

## MEJORA AMBIENTAL



El ecodiseño de NUPILAC DC Green ha permitido reducir los impactos ambientales en:

**-1,18% mPt EcocanLife**  
**-3,81% emisiones de CO<sub>2</sub>**

Además, la aplicación de NUPILAC DC Green con el pulverizador IK6 ayuda a reducir el impacto ambiental del producto durante su etapa de uso.