

## FICHA TÉCNICA

# VINFERMATÓN ESPECIAL CUCARACHAS Y HORMIGAS

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

### USOS

- **INSECTICIDA  
RASTREROS**

Fulminante y fortísimo contra cucarachas, hormigas y otros insectos rastreros.  
Insecticida autorizado para su uso por el público en general.  
Registrado por la DGSPSE con n° 14-30-07218



## MODO DE EMPLEO

Pulverización dirigida a zócalos y suelos. No podrá aplicarse de forma aérea. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Evitar el contacto con las superficies tratadas. No aplicar sobre maderas ni superficies porosas. No aplicar en zonas visibles ni accesibles a los niños y a los animales domésticos. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Posteriormente deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y a través de gestores de residuos autorizados.



## COMPOSICIÓN

Permetrina.....0,35%  
Tetrametrina.....0,20%  
Nafta hidrotratada ligera, nafta hidrotratada  
pesada, excipientes y propelente c.s.p.....100%

## PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

### PELIGRO

H222.-Aerosol extremadamente inflamable. H229.-Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. H315.-Provoca irritación cutánea. H336.-Puede provocar somnolencia o vértigo. H410.- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P102.-Mantener fuera del alcance de los niños. P210.-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211.-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251.-No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P410+P412.- Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. P261.-Evitar respirar el aerosol. P262.-Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P309+P310+P101.-En caso de exposición o malestar llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P273.-Evitar su liberación al medio ambiente. P501.-Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio. EUH208.-Contiene PERMETRINA Y LIMONENO. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>INFLAMABILIDAD</b>	Extremadamente inflamable
<b>SOLUBILIDAD</b>	Insoluble
<b>ASPECTO</b>	Aerosol
<b>OLOR</b>	Característico
<b>COLOR</b>	No aplicable
<b>DENSIDAD CONCENTRADO</b>	0.71-0.75 g/ml
<b>pH</b>	No aplicable ya que se trata de un aerosol

**LINEA DOMÉSTICA**



## PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 300 ml, 400 ml y 750ml.  
Presentación en unidades retractiles de 12 envases.