

## FICHA TÉCNICA

# VINFERMATÓN RAPID

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

### USOS

- **INSECTICIDA  
CONTRA  
INSECTOS  
VOLADORES**

NUEVA FORMULA. EFICACIA PROBADA EN LABORATORIOS HOMOLOGADOS. El clásico VINFERMATON RAPID ha potenciado su eficacia manteniendo su imagen y su agradable perfume a limón. Insecticida indicado para combatir todo tipo de insectos voladores, especialmente moscas y mosquitos.

Insecticida autorizado para su uso por el público en general.

Registrado por la DGSPSE con n° 14-30-07217



## MODO DE EMPLEO

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. 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

D trans tetrametrina.....	0.15%
D-fenotrin.....	0.075%
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. H411.-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 CITRAL. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>INFLAMABILIDAD</b>	Extremadamente inflamable
<b>SOLUBILIDAD</b>	No soluble
<b>ASPECTO</b>	Aerosol
<b>OLOR</b>	Característico
<b>COLOR</b>	No aplicable
<b>DENSIDAD CONCENTRADO</b>	0.70-0.74 g/ml
<b>pH</b>	No aplicable ya que se trata de un aerosol

LINEA DOMÉSTICA

## PRESENTACIÓN

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

