



## INSECTICIDA VINFERMATÓN AVISPAS Y NIDOS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Insecticida en aerosol destinado a combatir las plagas de insectos voladores. Especialmente destinado a eliminar las avispas y sus nidos. Gracias a su exclusiva fórmula y difusor especial, permite la aplicación del producto sobre los nidos de las avispas, a una distancia de entre 3 y 4 metros.

Insecticida autorizado para su uso por el público en general.

**Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO: 19-30-04597.**

### MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverice a una distancia de dos o tres metros sobre las avispas y sus nidos durante varios segundos. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en 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 donde se realiza la aplicación. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. No aplicar en zonas visibles ni accesibles a los niños y a los animales domésticos. No aplicar sobre maderas ni superficies porosas. No aplicar con otros productos químicos. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO. H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. 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. P261 Evitar respirar el aerosol. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P391 Recoger el vertido. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR CON EL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELF: 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Característico
COLOR	No aplica
DENSIDAD DE CONCENTRADO	0.74-0.78 g/ml
pH	No aplica
VISCOSIDAD	No aplica

### PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 400ml.  
Unidades retráctiles de 12 envases.  
Sistema de loteado en el fondo del envase:  
LOTE: nn/ddmmaa.  
CAD: mm/aaaa.

### COMPOSICIÓN

Praletrina.....0.30%  
1R-trans-fenotrin.....0.10%  
Disolvente alifático, disolvente nafta,  
excipientes y propelente c.s.p .....100%