



## VINFERMATÓN RAPID

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

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.

**Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO: 19-30-07217.**

### MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Pulverización aérea del producto dirigida a las esquinas superiores del recinto, evitando pulverizar directamente los objetos. Presione el pulsador y dirija el producto hacia el techo y rincones donde se quiera combatir los insectos. Realice pulsaciones de 3-5 segundos. 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. Deberá limpiarse y aclararse con agua de consumo las superficies que vayan a estar en contacto con las personas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. 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. 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 polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/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. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208 Contiene Citral. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Cítrico
COLOR	No aplica
DENSIDAD DE CONCENTRADO	0.71-0.75 g/ml
pH	No aplica
VISCOSIDAD	No aplica

### PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 300ml, 600ml y 750ml.  
Unidades retráctiles de 12 envases.  
Sistema de loteado (nn/ddmmaa) y caducidad (mm/aaaa) en el fondo del envase.

### COMPOSICIÓN

D-tetrametrina.....0.15%  
1R-trans-fenotrina.....0.075%  
Disolventes naftas, propelente y excipientes  
c.s.p.....100%  
Además contiene: Perfume, limonene,  
linalool, citral, citronellol.