



INSECTICIDA VINFERMATÓN TRONIC INSECT KILLER PS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Insecticida súper concentrado para la eliminación de moscas y mosquitos. Insecticida autorizado para su uso por el público en general.

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO: 19-30-10157.

MODO DE EMPLEO

Pulverización aérea del producto dirigida a las esquinas superiores del recinto, evitando pulverizar directamente los objetos. 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 aplicar en presencia de personas y/o animales domésticos. No aplicar en zonas de juego de niños, guarderías y colegios infantiles o donde exista una presencia constante y continuada de niños. Después del tratamiento, limpiar las superficies que vayan a estar en contacto con los niños. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. No aplicar con otros productos químicos. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. 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.

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. 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. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--------------------------|----------------|
| OLOR | Característico |
| COLOR | No aplica |
| DENSIDAD DEL CONCENTRADO | 0.78-0.82 g/ml |
| pH | No aplica |
| VISCOSIDAD | No aplica |

PRESENTACIÓN

Envase aerosol 250ml.
Unidades retráctiles de 6 envases.
Sistema de loteado (nn/ddmmaa) y caducidad (mm/aaaa) en el fondo del envase.

COMPOSICIÓN

Butóxido de piperonilo.....9,44%
1R-trans-fenotrina.....1,42%
d-tetrametrina.....0,90%
Disolvente nafta, disolvente alifático,
propelente y excipientes
c.s.p.....100%