

FICHA TÉCNICA G3 INSECTICIDA RASTREROS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Insecticida especialmente indicado para combatir insectos rastreros como cucarachas y hormigas. USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO 19 -30 -04858

MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No aplicar 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 donde se realiza la aplicación.

Modo de empleo: Aplicación por pulverización localizada dirigida a zócalos y suelos, del producto puro. No podrá aplicarse de forma aérea. Después del tratamiento, limpiar y aclarar con agua de consumo las superficies que vayan a estar en contacto con las personas y en especial los niños. Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. No aplicar sobre madera ni superficies porosas. No aplicar en zonas visibles ni accesibles a los niños ni a los animales domésticos. 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.

COMPOSICIÓN

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones):

Permetrina.....	0.35%
Tetrametrina	0.20%
Disolventes nafta, disolvente alifático, excipientes y propelente	
c.s.p.....	100%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

OLOR	Cítrico
COLOR	Incoloro
DENSIDAD CONCENTRADO	0.70-0.74 g/ml
pH	No aplicable ya que se trata de un aerosol
VISCOSIDAD	No aplicable

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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 las manos 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/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. EUH208 Contiene d-limoneno, Permetrina (ISO). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS 64742-49-0). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

PRESENTACION

Envase aerosol 750 ml.

Cajas de 12 envases.

Sistema de loteado y caducidad en el fondo del envase:

Lote: nn/ddmmaa

Cad: mm/aaaa