

FICHA TÉCNICA



VINFERMATON CUCAS EFECTO RESIDUAL LIQUIDO V802

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Insecticida para insectos rastreros. Laca líquida.

Uso ambiental. Uso en la industria alimentaria. Exclusivamente por personal autorizado.

Este producto está registrado en el Ministerio de Sanidad, con Nº de Registro 14-30-01582//14-30-01582 HA

MODO DE EMPLEO

Aplicación localizada mediante pincelado o pulverización del producto puro dirigida a zócalos y suelos. No podrá aplicarse de forma aérea, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles. No mezclar con otros productos químicos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Evitar el contacto con las superficies tratadas. No aplicar sobre madera ni superficies porosas. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. La aplicación del producto VINFERMATON CUCAS EFECTO RESIDUAL LIQUIDO en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Para uso ambiental, plazo de seguridad recomendado: 12 horas.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H319: Provoca irritación ocular grave. H225: Líquido y vapores muy inflamables. 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. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P391: Recoger el vertido. P403+P233+P405: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave 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.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Fácilmente inflamable
ASPECTO	No soluble
OLOR	Líquido
COLOR	Característico
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	Amarillo
pH	0.73-0.77 g/ml

PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L

COMPOSICIÓN

Tetrametrina: 0,2%
Cipermetrina 40/60: 1%
Butóxido de Piperonilo: 1%
Nafta hidrotratada ligera y pesada, disolvente alifático, excipientes y propelente c.s.p: 100%