



INSECTICIDA INSECTOS RASTREROS



 Insecticida formulado para combatir todo tipo de insectos rastreros, indicado para la eliminación de cucarachas, garrapatas, pulgas, hormigas, etc. Producto inodoro, incoloro y de aspecto aceitoso que le proporciona mayor persistencia.

 Registros DGSP : 21-30-00425 Autorizado para uso ambiental.
21-30-00425 HA Autorizado para uso en industria alimentaria.

 Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

Campos de empleo

El insecticida Q-14-R está indicado para el control de insectos rastreros en locales públicos, cafeterías, restaurantes, hoteles, oficinas, industrias alimentarias, cooperativas, etc. En la industria alimentaria : Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias 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.

Forma de uso

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. 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. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. No aplicar sobre alimentos ni sobre utensilios de cocina.
No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No mezclar con otros productos químicos. Plazo de seguridad : 12 horas.

Propiedades

El insecticida Q-14 R presenta en su formulación una combinación letal de dos activos piretroides que aportan un volteo inmediato del insecto, efecto desalojo de grietas y orificios y garantizan el efecto mortífero sobre el mismo. La fotoestabilidad de los activos y el disolvente alifático utilizado como soporte permiten un elevado efecto residual.

La selección óptima de activos piretroides permite controlar la presencia de cucarachas y otros rampantes, propina un efecto de volteo y desalojo del insecto, posteriormente convulsiones y finalmente la muerte. La gran ventaja de las Piretroides es su baja toxicidad en animales mamíferos y seres humanos y muy alta en insectos, a esto de le llama alto grado de selectividad.

Características

Aspecto físico: Líquido fluido transparente incoloro e inodoro.

Densidad: 0,8 g/ml aprox.

pH (tal cual) : No aplicable

COMPOSICIÓN

D-Tetrametrina.....0,19 %

Cifentotin..... 0,19 %

Sustancia de sabor amargo.....0,004%

Disolvente alifático, csp.....100 %

Precauciones

PELIGRO. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

Notas

Aplicación exclusivamente por personal especializado.
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús, 22

46710 - Daimús (Valencia)

Tel: 962819484 - Fax: 962819641

www.disarp.com - blogdisarp.com



EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 25/03/2025

Fecha revisión: 04/05/2023