

POTENTOR-LACA

LACA INSECTICIDA PARA INSECTOS RASTREROS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Laca insecticida para insectos rastreros, de uso en la Industria Alimentaria exclusivamente por personal especializado.

PROPIEDADES:

- Constituido en base a una mezcla de piretroides sintéticos junto con polímeros sintéticos y disolventes adecuados, especialmente indicado para el control de insectos rastreros.
- Actúa por contacto, disolviendo la cutícula de cera hidrófoba del insecto, penetrando a través del sistema nervioso central del insecto, produciéndole el desplome (efecto Knock-down) y posterior muerte.
- Deja una capa flexible y porosa que libera lentamente los ingredientes activos del producto. Al pasar los insectos por las zonas donde se ha pulverizado se impregna del producto, produciéndole la muerte.
- Mantiene durante más tiempo la eficacia del insecticida.
- Se difunde rápidamente llegando a los lugares más escondidos.
- Eficaz frente a cucarachas, orugas, hormigas, cochinillas, lepismas, arañas, etc, permitiendo el control de grandes poblaciones.
- Rompe el ciclo vital larva-adulto, evitando su proliferación y desarrollo.
- Mantiene las instalaciones tratadas libres de insectos.

APLICACIONES:

- Especialmente indicado para el control de insectos rastreros (cucarachas, hormigas, lepismas, arañas, artrópodos, etc) en lugares e instalaciones relacionados con la Industria Alimentaria, almacenes, secaderos de alimentos, almacenes de ahumados, cámaras frigoríficas, fábricas de embutidos, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas aplicadoras de insecticidas y control de plagas (Empresas DDD), donde se requiera un insecticida adecuado para su uso en la Industria Alimentaria, almacenes de cafeterías, restaurantes, hoteles, grandes colectividades, cocinas industriales, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad*.....: 0.780 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Parcialmente soluble en agua. Soluble en alcoholes y disolventes orgánicos.
- Punto de inflamación.....: 12 ± 1 °C.
- Nº de Registro D. G. S. P.....: 10-30-05831-HA.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO: "A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga

las instrucciones de uso". Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

No utilizar en presencia de personas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.

No mezclar con otros productos químicos.

Evitar el contacto con las superficies tratadas.

MODO DE EMPLEO: 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. No podrá aplicarse mediante equipos de nebulización.

La aplicación del producto POTENTOR-LACA 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, 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.

Dosificación: 5-10 ml producto/m².

El producto se aplica tal y como viene en el envase, sin dilución previa, dirigiendo la pulverización directamente sobre los insectos, lugares de tránsito, grietas, nidos, etc.

Al iniciar el tratamiento las aplicaciones se realizarán durante el fin de semana, manteniendo el local cerrado y evitando corrientes de aire. Se realizarán una o dos pulverizaciones semanales durante el primer mes. Como mantenimiento basta con una aplicación cada 15-30 días. Una vez terminado el tratamiento ventilar el local antes de entrar en el recinto.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.