

**FUMI – KILL Humo
Fumigante Polvo 2,5%**

Descripción del Producto

FUMI - KILL Humo Fumigante es eficaz contra cucarachas, arañas, pulgas, moscas, mosquitos, hormigas y demás insectos domésticos. Está indicado para el tratamiento de viviendas, bodegas y otros ambientes cerrados.

FUMI - KILL Humo Fumigante es un insecticida fumigante en polvo, que al poner en contacto con un fósforo, libera en no más de 30 segundos, un humo con gran poder insecticida. Debido a la difusibilidad que tiene el producto en el aire, el insecticida llega a todas las grietas, fisuras y escondrijos donde anidan y transitan los insectos.

Instrucciones de Uso:

Cada tubo de **FUMI - KILL Humo Fumigante** de 35 g es indicado para la fumigación de 14 m² o 35 m³. Después de quemado el tubo queda un residuo carbonizado en su interior. Realice una nueva aplicación de **FUMI - KILL Humo Fumigante** cuando note re infestación de insectos.

1. Cierre y selle puertas, ventanas, ductos de extracción de aire, estufas a leña y cualquier abertura al exterior. Aleje a personas, animales, alimentos y plantas.
2. Abra todos los muebles, principalmente los de la cocina.
3. Agite el tubo y después retire la tapa y coloque el tubo sobre una superficie que pueda recibir calor, lejos de elementos inflamables.
4. Utilice guantes, antiparras, ropa adecuada y mascarilla con filtro cuando encienda el producto.
5. Aproxime un fósforo encendido. Incline levemente el tubo para facilitar la quema. Encienda con el fósforo el polvo contenido en el tubo.
6. Tiempo de quema por tubo: aproximadamente 30 segundos.
7. Debido al humo generado, es recomendable que cuelgue en la puerta del lugar donde se está realizando el tratamiento un aviso informando que está siendo realizada una fumigación.
8. Abandone el lugar y manténgalo cerrado durante 8 horas.
9. Después de este período de tiempo, ventile el lugar. En el caso de tratarse de una vivienda, limpie y lave los utensilios de cocina.

Precauciones

Este producto debe ser aplicado por profesionales.

Utilice elementos de protección personal para la manipulación del producto: Guantes impermeables, mascarilla con filtro y gafas de protección.

La combustión no debe ser hecha por personas asmáticas o con problemas respiratorios.

No aplicar sobre alimentos, utensilios de cocina, plantas o acuarios. Es de vital importancia que los acuarios sean tapados de forma hermética o retirados del lugar previo a la aplicación del producto.

No fumar, beber o comer durante su aplicación.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación del producto.

Ventile bien el lugar antes de ingresar nuevamente.

No transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos.

Mantener el producto en su envase original.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

No dispersar en el medio ambiente. No aplicar en áreas donde se manipulen o preparen alimentos.

Eliminar el producto como residuo peligroso de acuerdo a las regulaciones locales.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga el producto apartado de animales, niños y de alimentos de uso humano o animal. El producto debe estar en su envase original, etiquetado, sellado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Tiempo de reingreso: Las personas pueden ingresar al área 8 horas después de la aplicación y luego de haber ventilado el lugar.

Síntomas de intoxicación: En caso de intoxicación pueden presentarse los siguientes síntomas: ataxia, pérdida de coordinación, hiperexcitación, convulsiones y parálisis.

Primeros auxilios:

Ingestión: En caso de ingestión accidental acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad del producto.

Contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua corriente.

Inhalación: Si se inhala en exceso retirar a la persona a un lugar bien ventilado, en caso de necesidad acuda al médico llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad del producto.

Antídoto: No hay antídoto específico, emplee un tratamiento sintomático.

NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS.

En caso de intoxicaciones llame a:

CITUC: (56) 2 26353800 (atención las 24 horas los 365 días del año)

BTS Intrade Laboratorios S.A.

(56) 2 27498540 (en horario de oficina).

MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES.

Condición de venta: Especializada.

Clasificación Toxicológica: III. Ligeramente Peligroso. Banda azul.

Fórmula:

Cada 100 g contiene

Cifenotrina-S.....2,5 g (Nº CAS: 39515-40-7)

IUPAC: (RS)- -ciano-3-fenoxibencil(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopancarboxilato

Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Piretroide.

Registro ISP N°: P-868/19

Fabricado por:

JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.

Rua Ítalo Raffo, 693 – Distrito Industrial

CEP 94930-240 – Cachoeirinha – RS – Brasil

Tel.: +55 51 3470.6755 – Fax: +55 51 3470.6701

Importado y distribuido por:

BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel.

Fono (56) 2 2749 8540.

Santiago de Chile.



Mayores Consultas en: www.bts.cl