

Nombre Genérico : **Desinfectante, Bactericida**

Descripción

Este insecticida es sencillo y fácil de usar, no requiere equipo especial, no huele, no mancha y no deja residuos.

En su funcionamiento genera humo que se difunde en el espacio llegando a lugares difíciles de alcanzar como falsos plafones, grietas, techos altos, etc. Es por esto que su poder insecticida alcanza los sitios donde las plagas se esconden y reproducen. El ingrediente activo es permetrina al 5% de la familia de los piretroides letal para las plagas pero seguro para humanos y mascotas.

Es por esto que puede ser aplicado donde existan equipos eléctricos, electrónicos y otros sensibles a la humedad.

Recomendaciones para su aplicación

Cálculo del número de envases a utilizar

- Mida el ancho, largo y alto del espacio a tratar. Multiplique estas tres cantidades y obtendrá los metros cúbicos totales.
- Un envase de (125g) sirve para tratar hasta 500 metros cúbicos.
- Calcule el número de envases necesarios para el espacio total a tratar.

Aplicación

1. Previamente sellar lo mejor posible las puertas, ventanas y otros sitios donde pudiera fugarse el humo. Para sellar se puede utilizar cinta canela.
2. Colocar señales de advertencia para evitar entrada de personas al área que se está tratando.
3. Colocar los envases sobre materiales no inflamables, ubicándolos en el centro de las áreas a tratar.
4. Si se utilizan más de un envase, comenzar a encender aquel que se encuentre más alejado de la salida del operador.
5. Para encender Fumytrol:
 1. Quite la tapa y sello de seguridad del envase.
 2. Inserte el cerillo incluido, hasta que la parte oscura del mismo se introduzca en el producto (2.1.).
 3. Encienda el cerillo y abandone el área de inmediato.
 4. El producto también puede ser encendido de forma directa con cerillos convencionales.

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
Coordinación Logística DGEM-9-1-1/CRUE



Ficha Técnica

Nombre Genérico : Insecticida en gel

Descripción

Descripción del producto

Obtenga un control ultrarrápido de las cucarachas con el gel

Formulado con una matriz de cebo única y 2.15% de imidacloprid, este cebo logra una palatabilidad, valor y resultados sobresalientes, brindándole una ventaja injusta.

- Las cucarachas comienzan a morir en tan solo 20 minutos después de comer el cebo
- Matanza secundaria probada cuando las cucarachas están expuestas a cadáveres y excrementos de cucarachas que se comieron el cebo
- Los atrayentes únicos de grado alimenticio son intencionalmente diferentes de otros cebos populares, lo que hace que sea la opción ideal para la rotación del cebo para evitar la aversión al cebo
- Formulado sin los ocho alérgenos alimentarios más comunes para aplicaciones sensibles, como plantas alimenticias, escuelas, guarderías y centros de salud.

Imagen de referencia:





Ficha Técnica

Nombre Genérico : Insecticida Tator

Descripción

Tator es un insecticida concentrado que se caracteriza por una acción residual prolongada y de caída. El producto cuenta con una nueva tecnología de formulación que permite la suspensión de los ingredientes activos en un disolvente con un bajo impacto ambiental que da una mayor seguridad de uso para los usuarios y el medio ambiente de las zonas sometidas a tratamiento (incluyendo zonas verdes). El producto a utilizar diluciones es inodoro y no mancha las superficies. El producto puede ser utilizado dentro de los edificios contra las plagas clásicas como cucarachas, moscas, hormigas, arañas, escorpiones, polillas, etc. y áreas al aire libre y verde para el control de los mosquitos comunes, mosquitos tigre, moscas de la arena, moscas, garrapatas cerca de granjas, avispas. El producto también está indicado para resolver infestaciones improvisadas debido a la aparición de las pulgas, chinches, etc.

¿CÓMO LO USO

Las dosis son:

- contra moscas y otros insectos voladores: 100/200 ml diluido en 10 litros de agua
- contra varias especies de mosquitos: 50/100 ml diluido en 10 litros de agua
- contra todo tipo de insecto creepy: 200/300 ml diluido en 10 litros de agua

Las soluciones resultantes se pulverizan con el fin de cubrir con un litro de solución de 15 metros cuadrados de superficie.





MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
Coordinación Logística DGEM-9-1-1/CRUE

Imagen de referencia:

