

**FICHA TECNICA****FIN ANTIHORMIGAS**

20634

**INTRODUCCIÓN**

FIN ANTIHORMIGAS FLOWER es un insecticida en laca, de larga persistencia, diseñado para el control de hormigas...

Su especial formulación en laca dota al producto de un buen efecto residual, controlando posteriores infestaciones. Sin embargo, esta especial formulación hace que este efecto residual sea más duradero en ausencia de luz por lo que posibilita el control de estos insectos en los lugares oscuros donde se refugian, pero menos duradero en lugares expuestos a la luz, evitando así problemas a personas y animales domésticos.

COMPOSICIÓN

Tetrametrina 0,2%, Permetrina 0,2%, PBO 1%

Registrado en la Dirección General de la Salud Pública con el nº 17-30-09056 del Ministerio de Sanidad y Consumo.

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Aerosol con 300 cc.

PRINCIPALES APLICACIONES*** AUTORIZADO USO PARA EL PUBLICO EN GENERAL ***

La principal aplicación del FIN ANTIHORMIGAS FLOWER, es contra todo tipo de hormigas.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION**APLICACIONES AUTORIZADAS. MODO DE EMPLEO Y DOSIS.**

- Agitar el envase, colocar la cánula y aplicar directamente sobre suelos, zócalos y rendijas. No aplicar alaire.

- Incorpora una cánula para inyectar el producto en lugares de difícil acceso (grietas, rendijas, hormigueros, debajo de muebles y electrodomésticos...) donde se refugian estos insectos.

- Respetuoso con el medio ambiente: no contiene gases CFC.

Precauciones:

Antes de usar el producto lea atentamente la etiqueta. Recipiente a presión. Extremadamente inflamable. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Agitar antes de usar. No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No aplicar en superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No utilizar en presencia de personas o animales domésticos. No ingerir. Usar únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Evítese el contacto con los ojos la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Elimínense los residuos del producto y su recipiente con todas las precauciones posibles. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrole la etiqueta).

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente: La intoxicación puede producir irritación de ojos y piel, alteración de SNC, neumonía química por aspiración. Primeros auxilios: Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 min; no olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro sanitario, y lleve el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso. Consejos terapéuticos: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN
TOXICOLÓGICA, Telf: 91 562 04 20

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.