

FICHA DEL PRODUCTO



NEXA HORMIGAS GRANULADO

Aplicaciones:



Plagas:



Material de protección:



DESCRIPCIÓN

ACCIÓN DE CHOQUE Y LARGA DURACIÓN:

Nueva fórmula con eficacia ultrarrápida y acción prolongada que evita nuevas reinfestaciones.

Este poderoso insecticida actúa por contacto y por ingestión contra las especies de hormigas. Es eficaz a muy pequeñas dosis, incluso contra los insectos resistente a los insecticidas clásicos. Tiene una acción prolongada. Su formulación permite una eficacia duradera sobre las superficies tratadas y evita las nuevas infestaciones.

CARACTERÍSTICAS

El formulado no es repelente, sino que al contrario posee atracción para las hormigas. Efecto dominio que garantiza una completa erradicación del hormiguero.

PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

Estado físico	granulos
Color:	azul grisáceo
Olor:	No apreciable
Densidad (20°C):	0.920 gr/cc
Viscosidad, dinámica (25°C):	66 mPa s
PH (25°C) (1% en agua).	6.83
Solubilidad:	Total en agua.

PRESENTACIÓN

- Envase 500 ml. en caja de 20 unidades.

COMPOSICIÓN

- FIPRONIL....0.02%
- ADITIVOS c.s.p....100%

REGISTROS

- D.G.S.P.: 13-30-02109
- D.G.S.P.: 13-30-02109 HA

MODO DE EMPLEO

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No utilizar en presencia de personas y/o animales. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No mezclar con otros productos. Para más eficacia espolvorear en los paseos protegidos de las inclemencias. La aplicación ambiental será directamente diluido en agua y por espolvoreo y no podrá aplicarse sobre alimentos, utensilios de cocina ni sobre superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos. La aplicación en la Industria Alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y mediante espolvoreo dirigido a zócalos y suelos. No podrá aplicarse de forma aérea. Se tomarán 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. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

Empleo por dilución en agua: Preparar un caldo en una regadera o similar, con 20 gramos de producto por cada litro de agua. Agitar. Aplicar, vertiendo el caldo sobre el hormiguero, usando entre 0.5 litros y 2 litros del preparado según el tamaño del hormiguero.

Empleo en espolvoreo: Espolvorear los gránulos directamente desde el envase, pero sin exceso, en los hormigueros y en las zonas de paso de las hormigas.

Dosis de tratamiento: 20 gr por litro de agua, en dilución en agua (20gr= nivel 10 del tapón dosificador). 10 gr por m2 en aplicación por espolvoreo.

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A
Derio Bidea 51, 48100 Munguía
Vizcaya, SPAIN
Tel. 946 741 085
Fax 946 744 829

www.quimunsa.com

info@quimunsa.com