

### FICHA TÉCNICA

#### MAGNUM GEL HORMIGAS PLUS

Presentación: 4 cartuchos de 40 g/unidad.

Código del producto: 3033

**MAGNUM GEL HORMIGAS PLUS** es un cebo en forma de gel, específico para todo tipo de hormigas que se alimentan de azúcares y proteínas, que son consideradas plagas, tales como la hormiga argentina (*Linepithema humile*), hormiga faraón (*Monomorium pharaonis*), hormiga negra (*Lasius niger*).



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La efectividad de un cebo para hormigas requiere que las hormigas portadoras lo propaguen por la colonia antes de que empiece a actuar sobre ellas. Por tanto es importante optimizar su capacidad de atracción, su consumo y la extensión de la trofalaxia (intercambio de alimento entre las hormigas). Las hormigas son atraídas al gel, y debido a su especial viscosidad, lo ingieren y lo transportan al interior de sus nidos.

**MAGNUM GEL HORMIGAS PLUS**, gracias a su fórmula especialmente diseñada y a su dosis idónea de materia activa, tiene un efecto de muerte retardada, actuando al cabo de varias horas. Las obreras disponen del tiempo suficiente para transportarlo hasta el nido, distribuirlo a otras obreras (trofalaxia) y darlo de comer a reinas y larvas, difundiéndolo así por toda la colonia. Si se eliminan las reinas, la colonia deja de ser viable y se extingue.

PLAZO DE SEGURIDAD: No tiene



#### COMPOSICIÓN:

Imidacloprid	0,01%
Bitrex®	0,008%
Excipientes c.s.p.	100%

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar **MAGNUM GEL HORMIGAS PLUS**, en líneas o gotas alargadas, en áreas donde las hormigas estén presentes tales como dentro de los nidos, cerca de los caminos frecuentados por ellas o en huecos y hendiduras. En exteriores (terrazas, patios o jardines), aplicar en lugares donde sea más probable encontrar hormigas: aleros, cornisas, zonas de cables o tuberías que entran en la estructura del edificio.

**DOSIS:**

0,2g/m<sup>2</sup> (1gota = 1 línea de 3 cm largo = 0,2 gramos del cebo en gel).

Frecuencia de aplicación: Después de 7 días, inspeccionar los puntos de aplicación y volver a aplicar el cebo en caso de que se haya consumido.

Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine puede volver a aplicarse.

Para más información de modo de empleo, véase la etiqueta.

## **ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

---

Se recomienda conservar el producto a una temperatura entre 5°C y 45°C.

El almacenamiento del producto en su envase original es de 3 años bajo condiciones normales. Almacene el producto en su envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.