



## FICHA TÉCNICA

# ANTI-HORMIGAS

Talquera

20532

### INTRODUCCIÓN

**ANTI-HORMIGAS Talquera** es un insecticida microgranulado con buena persistencia, que actúa por contacto, inhalación e ingestión a base de *DELTAMETRINA* para el control de hormigas y de todo tipo de insectos rastreros.

Resistente a la humedad, permanece activo durante largo tiempo tras su aplicación.

Su presentación en talquera permite una cómoda, fácil y segura aplicación al no entrar en contacto con el producto la persona que lo utiliza.

De color rojizo, incorpora **agentes amargantes** para evitar una ingestión accidental por parte de las personas o los animales de compañía.

### USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL

#### COMPOSICIÓN

*DELTAMETRINA* 0.1% p/p

#### PRESENTACIÓN

Microgranulado (GR)

**Se presenta en:**  
Talquera con 400 g

### PRINCIPALES APLICACIONES

**ANTI-HORMIGAS Talquera** se aplica para el control de todo tipo de insectos rastreros (cucarachas, escarabajos, pececillo de plata, tijeretas, ciempiés...) y, particularmente para el control de hormigas (incluso la temible hormiga argentina) en cualquier zona con presencia de hormigas en nuestro hogar.



***Hormiga común (Lasius niger) y reina******Hormiga argentina*****MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION**

Aplicar directamente desde la talquera, espolvoreando por las zonas a proteger: suelos, zócalos, franjas de paso senderos en nuestra casa, balcón, terraza o jardín.

**OBSERVACIONES**

**ANTIORMIGAS Talquera** se trata de un **PRODUCTO BIOCIDA**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.

Toxicología: **SIN CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA**. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (mostrándole si es posible la etiqueta).

Ecotoxicología: **N – Peligroso para el medio ambiente**. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

