



ANTIHORMIGAS GR

FICHA TECNICA

20532



INTRODUCCIÓN

ANTIHORMIGAS Talquera es un insecticida microgranulado con buena persistencia, que actúa por contacto, inhalación e ingestión a base de DELTAMETRINA y BUTÓXIDO DE PIPERONILO 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.

COMPOSICIÓN

Deltametrina 0,1%, PBO 0,2%, p/p

Registrado en la Dirección General de la Salud Pública con el nº 14-30-07145 del Ministerio de Sanidad y Consumo.

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Talquera de 400gr.

PRINCIPALES APPLICACIONES

* AUTORIZADO USO PARA EL PUBLICO EN GENERAL *

ANTIHORMIGAS Talquera se aplica para el control de todo tipo de insectos rastreos (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.



HORMIGAS

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

APLICACIONES AUTORIZADAS. MODO DE EMPLEO Y DOSIS.

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

Precauciones: Antihormigas 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.

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.