



**GAMA BIOSEGURIDAD  
FAMILIA RASQUIM**

## RASQUIM BLOQUE BD

Rodenticida anticoagulante en bloque parafinado de uso profesional.

*Es un cebo rodenticida en bloque parafinado de 4-5 g, para el control de roedores como Ratón común (*Mus musculus*) y Rata parda o de alcantarilla (*Rattus norvegicus*).*

### COMPOSICIÓN

Bromadiolona 0,0029%.

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2018-14-00211

### CATEGORÍA DE USUARIO

Personal profesional (Uso ganadero).

### CARACTERÍSTICAS

RASQUIM BLOQUE BD contiene Bromadiolona, un anticoagulante de segunda generación que actúa eficazmente con una sola ingesta.

RASQUIM BLOQUE BD contiene sustancias alimentarias y cereales de primera calidad altamente atractivos y palatables para los roedores. Incorpora también una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonium) para prevenir la ingesta accidental por niños y animales domésticos.

### MODO DE EMPLEO

RASQUIM BLOQUE BD es un cebo en bloque parafinado listo para su uso. Se recomienda el uso de guantes. Colocar los bloques en portacebos resistentes a la manipulación, en el interior y / o alrededor de edificaciones.

### PRESENTACIÓN

Uso profesional (ganadero): caja con 10 kg granel.

### DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Ganadero (profesional):

- En interiores aplicar RASQUIM BLOQUE BD a las siguientes dosis:  
-Ratones: portacebos con hasta 60 g de producto cada 5-10 metros (cada 5 metros en áreas con alto grado de infestación y 10 metros en una infestación débil).

- Ratas: portacebos con hasta 100 g de producto cada 5-10 metros (cada 5 metros en áreas con alto grado de infestación y 10 metros en una infestación débil). Los portacebos deben revisarse al menos cada 2 - 3 días al comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana.

- Alrededor de edificaciones aplicar RASQUIM BLOQUE BD a las siguientes dosis:

- Ratas: portacebos con hasta 100 g de producto cada 5-10 metros (cada 5 metros en áreas con alto grado de infestación y 10 metros en una infestación débil). Los portacebos deben revisarse a los 5-7 días después del comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana.

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto es estable durante un mínimo de dos años a temperatura ambiente. Almacenar el producto en su envase original, cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la radiación solar y otras fuentes de calor. Mantener alejado de fuentes de fuerte olor. Proteger frente a las heladas.