



**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.