FICHA TÉCNICA





GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA RASQUIM

RASQUIM BLOCK NT BF17

Rodenticida anticoagulante sin clasificación toxicológica, de uso no profesional

Cebo en bloque listo uso, extremadamente palatable y letal para roedores como ratón común (Mus musculus), rata negra (Rattus rattus) y rata parda o de alcantarilla (Rattus norvegicus) en todas las etapas de desarrollo (adultos y juveniles)

COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,0017%

N.º Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2023-14-00893.

CATEGORÍA DE USUARIO

Público en general (usuario no profesional).

CARACTERISTICAS

RASQUIM BLOCK NT BF17 es un cebo de última generación que proporciona un control total de las poblaciones de roedores resistentes conocidas. Contiene brodifacoum, muy potente activo con una sola ingestión, que gracias a su modo de acción produce la muerte de los roedores sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los demás miembros de la colonia. Además, incorpora una sustancia de sabor amargo (Denatonium Benzoato) para ayudar a prevenir el consumo humano y otras especies no diana.

La novedosa formulación de RASQUIM BLOCK NT BF17, TECNOLOGÍA MATRIX, combina cinco tecnologías en una:

- 1. BLOQUE PLUS: mezcla de cereales, azúcar y aceites, que aporta al cebo máxima apetencia y excelente retención de aceites.
- 2. TRIBLEND: mezcla equilibrada de 3 harinas de tratamientos en áreas donde existe una fuerte competencia alimentaria.

- 3. Tecnología visual FLUO-NP: un aditivo especial hace que tanto el cebo como los excrementos de los roedores, brillen intensamente bajo la luz UV, tras su exposición a una lámpara UV portátil (luz negra), siendo fáciles de rastrear e identificar, incluso en condiciones de poca luz.
- Sistema de CONSERVACIÓN: resistencia a las altas temperaturas (garantizando su integridad desde -18°C
- 5. Sistema de ESTABILIDAD: resistencia al moho y al deterioro, lo que hace que el cebo sea especialmente adecuado para su uso en ambientes húmedos.

MODO DE EMPLEO

RASQUIM BLOCK NT BF17 es un cebo presentado en bloques de manipulación, en el interior y/o alrededor de edificaciones. Lea la adicionales proporcionadas en el punto de venta antes de usarlo. Se recomienda el uso de quantes durante la manipulación. Se recomienda retirar la comida fácilmente disponible para los roedores y no limpiar la zona justo antes del tratamiento. Los portacebos deben estar claramente etiquetados según las roedores y fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros a los que no va destinado el producto.

FICHA TÉCNICA





GESTION DE ENVASES

Al final del tratamiento elimínese el cebo no contenedores de recogida separada según el material de los envases.

Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas

OTRA INFORMACION

Utilice los biocidas de forma segura. Se recomienda la utilización de métodos no químicos y medidas de control preventivas. permanente.

muertos con las manos sin guantes, utilice guantes o utensilios tales como pinzas para roedores muertos se realizará como residuo peligroso de conformidad a las ordenanzas Cuando sea posible, deben estar fijados al suelo o a otras estructuras. No colocar los portacebos cerca de sistemas de drenaje de agua donde el cebo pueda entrar en contacto con el agua ni en áreas donde los alimentos/ piensos, bebidas, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto o ser contaminados por el producto. No abrir la bolsita que contiene el cebo, ni comer, beber o fumar durante el uso del producto. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto. Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento.

Para uso en los alrededores de edificaciones: Coloque los portacebos en zonas no sujetas a inundación. No utilice el producto cerca de aguas superficiales. Reemplace el cebo que haya sido dañado por el agua o contaminado por la suciedad.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- Para el control de ratón común (Mus musculus) en interiores: 30-50 g de cebo por portacebos. Si se necesita utilizar más de un portacebos, la distancia mínima entre portacebos será de 2-5 metros. Los portacebos deben revisarse al menos cada 2 - 3 días al comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana.
- Para el control de rata parda (Rattus norvegicus) y rata negra (Rattus rattus) en interiores y alrededor de edificaciones: 75-100g de cebo por portacebos. Si se necesita utilizar más de un portacebos, la distancia mínima entre portacebos será de 5-10 metros. Los portacebos deben revisarse al menos cada 5 - 7 días después del comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana.

En todos los casos, recargar el portacebos cuando sea necesario. Semanalmente comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos estén intactos y retirar los roedores muertos. El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días. Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo. En caso de sospecha de falta de eficacia al final del tratamiento se recomienda contactar con un servicio de control de plagas.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto es estable durante 2 años. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de la radiación solar. Mantener alejado de los niños, pájaros y animales de compañía y granja. Almacenar a temperaturas inferiores a 35°C. Proteger de la luz. No almacene el producto cerca de alimentos, bebidas o piensos.

PRESENTACIÓN

Estuche de 200 g (10 bloques de 20 g, en bolsa monodosis, listos para usar).