FICHA TÉCNICA





GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA RASQUIM

RASQUIM PASTA NT BF17

Rodenticida anticoagulante sin clasificación toxicológica, de **USO** profesional

Cebo en pasta 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)-2023-14-00892.

CATEGORÍA DE USUARIO

Personal profesional y personal profesional especializado.

CARACTERISTICAS

RASQUIM PASTA 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 formulación de RASQUIM PASTA NT BF17, TECNOLOGÍA MATRIX, combina cinco tecnologías en una:

- 1. PASTA PLUS: mezcla de cereales, azúcar y aceites, que aporta al cebo máxima apetencia y excelente retención
- 2. TRIBLEND: mezcla equilibrada de 3 harinas de cereales (avena, trigo, maíz). Ideal para 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,

- 3. Sistema de CONSERVACIÓN: resistencia a las altas temperaturas (garantizando su integridad desde -18°C hasta 64°C).
- 4. 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 PASTA NT BF17 es un cebo presentado en porciones de 15 g, listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación, en el interior y/o alrededor de edificaciones. Lea la etiqueta y siga proporcionadas en el punto de venta antes de usarlo. Use guantes manipulación. Realice una encuesta previa al tratamiento del área disponible para los roedores y no limpie la zona justo antes del tratamiento. Los portacebos deben estar claramente etiquetados los lugares donde se ha observado actividad de roedores. Cuando sea posible, deben estar fijados al suelo o a otras estructuras. Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del portacebos. No utilice el producto cerca de sistemas de drenaje de aguas ni de aguas superficiales. Coloque los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y

FICHA TÉCNICA



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.

GESTION DE ENVASES

Al final del tratamiento el contenido y/o su recipiente, así como los cebos no consumidos se gestionarán de acuerdo con la normativa vigente. Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

OTRA INFORMACIÓN

Utilice los biocidas de forma segura. Siga las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas. El producto debe ser usado como parte de un plan integral de control de plagas, incluyendo, entre otros, medidas de higiene y, cuando sea posible, permanente ni en tratamientos de cebado por

públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el periodo de tratamiento y una señal explicativa debe informar sobre el riesgo de envenenamiento primario y secundario de los anticoagulantes, así como sobre las medidas de primeros auxilios.

roedores son enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes, utilice guantes o eliminación se realizará de conformidad con la normativa vigente.

otros animales no objetivo. No se debe aplicar 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 su uso. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto. No lavar el portacebos con agua entre aplicaciones. Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento.

Para uso en los alrededores de edificaciones: proteja los cebos de las condiciones atmosféricas. Coloque los portacebos en zonas no sujetas a inundación. No utilice el producto cerca de aguas superficiales. Cuando los portacebos se coloquen cerca de sistemas de drenaje de aguas o de aguas superficiales, asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua Reemplace el cebo que haya sido dañado por el agua o contaminado por la suciedad.

Aplicación directa en madrigueras: solo por personal profesional especializado. Los cebos deben colocarse para minimizar la exposición a las especies no objetivo y a los niños. Cubra o bloque las entradas de las madrigueras tratadas para evitar la salida del cebo al exterior. Queda exceptuada la retira del producto sobrante al final del tratamiento.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- Para el control de ratón común (Mus musculus) en interiores y sólo por personal profesional especializado alrededor de edificaciones: 30-50 q 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: 60 - 80 g 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. Ante sospecha de falta de eficacia al final del tratamiento, se recomienda colocar más portacebos v/o cambiar a otra formulación de cebo y/o considerar medidas de control alternativas, así como contactar con un servicio de control de plagas.

PRESENTACIÓN

Caja de cartón de 10 kg (10 bolsas de 1 Kg con porciones de 15 g, listas para