

FICHA TÉCNICA

RATIBLOC

Rodenticida en bloque de 5g

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Composición:
Bromadiolona 0,005 %

2. DESCRIPCIÓN

RATIBLOC es un cebo en bloque "mini" de 5 g, listo para su uso, para el control de Rata gris (*Rattus norvegicus*) y Ratón común (*Mus musculus*), eficaz con una sola dosis. Los roedores mueren a los pocos días (3-5) de la ingestión sin despertar sospecha o alarma hacia el cebo por el resto de miembros de la colonia. RATIBLOC contiene sustancias inertes atractivas para los roedores e incorpora una sustancia de sabor amargo (*Denatonium Benzoato*) para prevenir la ingesta accidental por animales no diana. RATIBLOC contiene una mezcla perfectamente equilibrada de componentes de origen alimentario atractivos para los roedores; la parafina contenida en el cebo la hace especialmente resistente a situaciones de elevada humedad.

El bloque "mini" presenta un agujero longitudinal para facilitar su fijación en los portacebos, y múltiples bordes para facilitar su roedura. RATIBLOC puede usarse para el control de ratas y ratones en el interior y alrededor de oficinas, comunidades de vecinos, hospitales, restaurantes, parking, locales comerciales, almacenes, en medios de transporte, áreas abiertas y vertederos.

3. MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y síganse las instrucciones propuestas.

El producto RATIBLOC, aplicado por personal profesional especializado, se localizará en portacebos correctamente etiquetados, en el interior y alrededor de edificaciones e instalaciones fijas o móviles (sin superar una distancia máxima de 0,5 metros entre el portacebos y la edificación/instalación), en medios de transporte, en áreas abiertas (zonas como parques, campos de golf, aparcamientos abiertos y los alrededores de las tierras de cultivo o de las estaciones o zonas de puerto), y vertederos.

Si el producto va a utilizarse en zonas públicas, se deben incorporar las siguientes precauciones de seguridad: Las zonas tratadas deben estar señalizadas durante el periodo de tratamiento y junto a los cebos debe figurar un aviso que explique el riesgo de envenenamiento primario o secundario provocado por el anticoagulante, y en el cual también se deberán indicar las primeras medidas que deben tomarse en caso de envenenamiento.

Para un apropiado control de la infestación de los roedores, es aconsejable realizar las siguientes fases:

Inspección del área: Antes de colocar el cebo, llevar a cabo una inspección del lugar para establecer el tipo (es decir, especies de roedores), el nivel y el grado de infestación. Anotar los posibles puntos de acceso de los roedores, madrigueras, escondites y eliminar todas las fuentes de agua y alimentos. La reducción de la disponibilidad de alimentos alternativos al inicio del tratamiento puede animar a los roedores a alimentarse de los cebos. Para reducir al mínimo el uso de cebos raticidas, en particular para el control de roedores en áreas o zonas sensibles, el uso de cebos no tóxicos debe ser el método más adecuado.

Tratamiento: Con la ayuda de guantes de protección colocar el cebo en el interior de los portacebos correctamente etiquetados.

Monitorización: Se deben realizar inspecciones periódicas de los portacebos colocados (se recomienda cada 3 ó 4 días), y reemplazar o rellenar los que hayan sido consumidos por los roedores, dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

Fin del tratamiento: El periodo de tratamiento finaliza cuando los cebos dejan de ser consumidos. Después de la campaña de control se debe comprobar que se ha alcanzado los objetivos previstos.

Dosis de aplicación:

Ratones: Portacebos con hasta 50 g de producto cada 2-5 metros (dependiendo del grado de infestación).

Ratas: Portacebos con hasta 100 g de producto cada 5-10 metros (dependiendo del grado de infestación).

4. PRECAUCIONES

Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura, fijados al suelo y situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto. No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Se deben lavar las manos y las zonas de piel expuestas después de la aplicación del producto. Para minimizar problemas de resistencias y el riesgo de envenenamiento primario el producto no debe ser utilizado como cebo permanente para prevenir la aparición de roedores. Para minimizar el riesgo de envenenamiento secundario, se deberán buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, y al menos siempre que se supervisen y/o repongan los cebos. Para evitar las resistencias es aconsejable alternar cebos que contengan diferentes sustancias activas anticoagulantes. No tirar el producto en el suelo, en un curso de agua, en el fregadero o en el desagüe. Almacenar el producto en su envase original, cerrado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado de la radiación solar y otras fuentes de calor. Proteger frente a las heladas. Mantener alejado de fuentes de fuerte olor.

Las condiciones de transporte del producto deben ajustarse a lo establecido en la legislación nacional.

Los envases vacíos, los roedores muertos, los cebos y los portacebos deberán gestionarse de acuerdo con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

El producto cumple con el ensayo de estabilidad de dos años a temperatura ambiente.

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P280: Llevar guantes y prendas protectoras. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. EUH208: Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELÉFONO: 915 620 420.

Autorizado para uso por personal profesional especializado. Uso exclusivo por personal profesional especializado.

Número de inscripción en el registro de biocidas: ES/RM-2014-14-00203 - RATIBLOC

Titular del registro: Zapi Químicas Ibérica, S.L.

Distribuido por:

Distribuido por
IBYSAN PRODUCTOS SANITARIOS AUXILIARES
S.L. Sector Foresta, 37 local Izquierdo -
28760 Tres Cantos (MADRID).
Tel.: 918 046 164.



Ficha Técnica
RATIBLOC

IBYSAN PRODUCTOS SANITARIOS AUXILIARES, S.L.
Sector Foresta, 37 28760 Tres Cantos Madrid
Teléfono: 918 046 164 -Fax: 918 046 038
Teléfono de atención al cliente: 902 190 551