

# FICHA TÉCNICA

## RATIBLOC BLOQUE



R.D.G.S.P. Nº: ES/MR(NA)-2018-14-00203 (Uso por Personal Profesional Especializado)

### Cebo raticida en bloque a base de Bromadiolona

#### DESCRIPCIÓN

Rodenticida en bloque, listo para su uso, para el control de ratas y ratones, 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 (Benzoato de Denatonio) 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 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, vertederos y en alcantarillado.

Producto solo para el uso de personal profesional especializado.

#### COMPOSICIÓN

Bromadiolona 0,005%, Benzoato de Denatonio 0,001%

#### FORMULACIÓN

Bloque de 20 g

#### MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO

Los cebos rodenticidas que contienen anticoagulantes activos (AVK) están destinados para un uso no permanente y con vista de gestión integrada de infestaciones. En el caso de que la infestación no sea completamente erradicada en el plazo de 35 días previstos en la regulación actual, el profesional especializado tendrá que considerar una reutilización del cebo rodenticida, en todos los lugares con un alto potencial de reinvasión, si otros métodos de control han demostrados ser insuficientes.

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

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

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

[www.pestnet-europe.es](http://www.pestnet-europe.es)

superar una distancia máxima de 0,5 metros entre el portacebos y la edificación/instalación), en medios de transporte, en áreas abiertas y vertederos. También podrá aplicarse en el alcantarillado sujetamente a su emplazamiento, cuando sea necesario.

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:

#### 1. 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.

#### 2. Tratamiento

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

- **Para infestaciones de ratas**

Alta infestación: hasta 100 g de cebo por punto de cebo, cada 5 m

Baja infestación: hasta 100 g de cebo por punto de cebo, cada 10 m

- **Para infestaciones de ratones**

Alta infestación: hasta 50 g de cebo por punto de cebo, cada 2 m

Baja infestación: hasta 50 g de cebo por punto de cebo, cada 5 m

#### 3. Monitorización

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

#### 4. Fin del tratamiento

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

#### PRESENTACIÓN

Caja de 10 kg



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

[www.pestnet-europe.es](http://www.pestnet-europe.es)