

# FICHA TÉCNICA

## DEVILTOP BLOQUE



R.D.G.S.P. Nº: ES/MR(NA)-2019-14-00652 (Uso por Personal Profesional Especializado)

### Cebo raticida en bloque a base de Brodifacoum

#### DESCRIPCIÓN

DEVILTOP BLOQUE es un cebo en bloque, listo para su uso, autorizado para control de ratón común, y rata parda o de alcantarilla, en todas las etapas de desarrollo. Contiene el Brodifacoum, anticoagulante de segunda generación que también actúa con una única ingestión. Gracias a su modo de acción, la muerte de los roedores ocurre sin despertar sospecha hacia el cebo por parte de los otros miembros de la colonia.

El bloque está formulado con la tecnología FLUO-NP®: gracias a una tecnología de pigmento fluorescente, el cebo se puede identificar fácilmente incluso en condiciones de poca luz. Cuando el cebo es consumido por los roedores, la formulación fluorescente hace que las heces de los roedores sean claramente visibles bajo la luz UV, lo que proporciona la oportunidad de monitorear la actividad de los roedores. El bloque contiene azúcares e ingredientes de origen alimentario, atractivos para las especies de roedores anteriormente mencionadas. El bloque tiene un orificio central para una fijación práctica y constante en los portacebos, con una doble función: verificar a simple vista el consumo de cebo y reducir la posibilidad de que se saque del portacebos.

DEVILTOP BLOQUE se puede utilizar en edificios rurales, civiles e industriales (incluidos almacenes, depósitos, bodegas), casas, sótanos, garajes y armarios. También se puede aplicar dentro de plantas de distribución de energía y medios de transporte.

Producto solo para el uso de personal profesional especializado.

#### COMPOSICIÓN

Brodifacoum 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.

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)

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

El producto DEVILTOP BLOQUE aplicado por personal profesional especializado (el aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control rodenticida, de acuerdo a la legislación vigente) se localizará en portacebos correctamente etiquetados, en el interior de edificios, aparcamientos cerrados e instalaciones fijas o móviles cuyos huecos al exterior se encuentran habitualmente cerrados; y en alcantarillado. Se debe evitar su utilización en aquellas áreas donde existan indicios de resistencia al ingrediente activo. Con el objetivo de prevenir el desarrollo de resistencias, se debe asegurar la susceptibilidad de los roedores al brodifacoum antes de comenzar el tratamiento. Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura y situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto. Debe colocarse en lugares donde se evite que sean arrastrados. 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. Aplica medidas de higiene: no comer, beber o fumar durante la aplicación del producto. Se deben lavar las manos y las zonas de piel expuestas después de la aplicación del producto. No limpiar las estaciones de cebo con agua entre dos aplicaciones. No tirar el producto en el suelo, en un curso de agua, en el fregadero, o en el desagüe. Si el producto va a utilizarse en zonas públicas, deberá advertirse de la presencia del mismo.

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. El tratamiento debe ser alternado con cebos que contengan diferentes sustancias activas anticoagulantes, para evitar resistencias y la posible aparición de resistencias cruzadas en rodenticidas.

- **Para el control de ratón común (*Mus musculus*):** hasta 50 gramos de cebo por portacebo cada 2-5 m (2 m en el caso de una infestación alta y 5 m en una infestación baja)
- **Para el control de rata parda o de alcantarilla (*Rattus norvegicus*):** hasta 100 gramos de cebo por portacebo cada 5-10 m (5 m en el caso de una infestación alta y 10 m en una infestación baja).

### 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. Retirar los roedores muertos durante las operaciones de control para

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)

minimizar el riesgo de envenenamiento a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el consumo.

#### 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 han alcanzado los objetivos previstos. Eliminar los roedores muertos de acuerdo con la normativa local.

### 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)