

FICHA TÉCNICA

BRODITOP® GEL



R.D.G.S.P. Nº: ES/MR(NA)-2021-14-00401 (Uso por Personal Profesional Especializado)

Cebo raticida en gel a base de Brodifacoum

DESCRIPCIÓN

BRODITOP GEL es un rodenticida en gel listo para usar, específico para áreas industriales, zootécnicas y rurales, que permite trazar la ruta de los roedores. Está autorizado exclusivamente para el control de ratas y ratones, tanto juveniles como adultos. Gracias a la innovadora tecnología "Lipogel", actúa por ingestión y contacto, superando la fobia de los roedores por los tradicionales cebos rodenticidas. Los roedores mueren a los pocos días (3-5) de la ingestión sin despertar sospecha o alarma hacia el cebo por el resto de los miembros de la colonia.

BRODITOP GEL incorpora una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonio) para prevenir la ingesta accidental por animales no diana.

BRODITOP GEL aplicado por personal profesional especializado, 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, tales como, casas, oficinas, hospitales, almacenes, industria de alimentos, explotaciones ganaderas, etc. Está formulado para no secarse en ambiente húmedos y no se congela a temperaturas extremas (-18° C; +54° C).

Producto solo para el uso de personal profesional especializado.

COMPOSICIÓN

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

FORMULACIÓN

Cebo en gel

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 demostrado 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

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

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

Solo para personal profesional especializado (aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control rodenticida, de acuerdo con la legislación vigente). Se debe evitar su utilización en aquellas áreas donde existan indicios de resistencia al ingrediente activo. Con el objetivo de prevenir el desarrollo y diseminación 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.

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

Llevar guantes resistentes de protección química (EN 374). El producto nunca debe ser colocado de forma indiscriminada. Con la ayuda de los guantes de protección, insertar el tubo de gel dentro de la pistola aplicadora. Hacer un agujero de forma cónica en el tubo e insertar la cánula. Cortar la cánula en un tamaño apropiado, en función del diámetro que se quiera dar al cordón, y dispensar el producto en los portacebos correctamente etiquetados, indicando claramente su contenido y propósito. Si el producto va a utilizarse en zonas públicas deberá advertirse de la presencia del mismo. 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 infestaciones de ratas:** portacebos con hasta 100 g de producto cada 5-10 metros (dependiendo del grado de infestación).
- **Para infestaciones de ratones:** portacebos con hasta 50 g de producto cada 2-5 metros (dependiendo del grado de infestación).

3. Monitorización

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

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

4. 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 han alcanzado los objetivos previstos. En la mayoría de los casos, el cebo anticoagulante debe haber alcanzado el control de la plaga en 35 días. Si la actividad continúa más allá de este tiempo, deberá determinarse la causa probable.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 gr, en cajas de 12 unidades



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