

ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP

CEBO RODENTICIDA EN PASTA FRESCA FLUORESCENTE A BASE DE BRODIFACOUM 29 PPM

Pasta fresca fluorescente, lista para su uso, en bolsitas de 15g, para el control de ratas y ratones, a base de Brodifacoum, eficaz con una sola ingestión y la muerte de los roedores se produce sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los demás miembros de la colonia. Gracias a una tecnología de pigmento fluorescente (Tecnología FLUO-NP®), cuando el cebo es consumido, la formulación fluorescente hace que las heces de los roedores sean claramente visibles bajo la luz UV, lo que proporciona la oportunidad de mejorar el monitoreo de la actividad de los roedores. El producto tiene una formulación única de PASTA PLUS que combina componentes de origen alimentario con cereales, para maximizar su palatabilidad. El producto incorpora también una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonio) para prevenir la ingesta accidental por animales no diana.

Composición

Brodifacoum 0,0029%, Benzoato de Denatonio 0,001%

Plagas

Ratas y ratones

Modo de empleo y dosis

Para el control de ratones - interior:

- Alta infestación: hasta 50 g de cebo por punto de cebo, cada 2 metros
- Baja infestación: hasta 50 g de cebo por punto de cebo, cada 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 comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos.

Para el control de ratas - interior y alrededor de edificaciones:

- Alta infestación: hasta 90 g de cebo por punto de cebo, cada 5 metros
- Baja infestación: hasta 90 g de cebo por punto de cebo, cada 10 metros

Los portacebos deben revisarse a los 5-7 días después del comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos.



Recargar el portacebos cuando sea necesario. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Alrededor de edificaciones: Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc.). Colocar los portacebos en zonas no sujetas a inundación. Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad-

Instrucciones

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y síganse las instrucciones propuestas. Las bolsitas de cebo se colocarán sin abrir en los portacebos. 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 antes de comenzar el tratamiento. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Después de la campaña de control se debería comprobar que se han alcanzado los objetivos previstos. 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. 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. 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.

Medidas de mitigación del riesgo

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (ej.: usuarios del área tratada o sus alrededores) sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si lo hay). Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento (ej.: al menos dos veces por semana). Los productos no deberán utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento. No utilizar cebos que contengan sustancias activas anticoagulantes como cebos permanentes para la prevención de infestaciones de roedores o para la monitorización de la actividad de los roedores. El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días. En caso de sospecha de falta de eficacia al final del tratamiento (ej.: la actividad de los roedores sigue observándose) el usuario deberá contactar con el suministrador del producto o llamar a un servicio de control de plagas.

Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente: Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. 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. El producto es estable durante dos años.

Autorización

R.D.G.S.P. N°: ES/MR(NA)-2018-14-00492 (USO PROFESIONAL)

Presentación

- Cubo de 3 kg (3 bolsas x 1 kg)
- Caja de 10 kg (10 bolsas x 1 kg)