

PELIGRO



- H360D: Puede causar daños al feto.
H372: Provoca daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P264: Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P280: Llevar guantes de protección.
P405: Guardar bajo llave.
P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Método de aplicación:

Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.

En alcantarillado: Cebo listo para su uso anclado/sujeto o aplicado en portacebos evitando que el cebo entre en contacto con las aguas residuales.

Dosis y frecuencia de aplicación:

Ratas: portacebos hasta 225 gramos de producto por punto de cebo en intervalos de 5 a 10 metros. En alcantarillado: hasta 225 gramos por alcantarilla.

Ratones: portacebos con 5-28 gramos de producto por punto de cebo en intervalos de 2 a 4 metros.

Instrucciones específicas de uso:

Retirar el producto sobrante al final del período de tratamiento.

Siga las instrucciones adicionales proporcionadas por el código de buenas prácticas pertinente.

En exteriores: Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc). Colocar el portacebo en zonas no sujetas a inundación.

Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

587BS-4

En alcantarillado: Los cebos deberán colocarse de manera que no entren en contacto con el agua y que no puedan ser arrastrados por la corriente.

Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo.

Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

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.

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas.

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para monitorizar la actividad de los roedores.

No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

Este producto solo se utilizará en lugares no accesibles para niños ni animales no objetivo.

Cuando los portacebos se sitúen cerca de las aguas superficiales (por ejemplo, ríos, estanques, canales de agua, diques, canales de riego/acequia) o sistemas de drenaje de agua, se debe evitar el contacto del producto con el agua.

No aplicar directamente en las madrigueras.

En alcantarillado: Utilizar los cebos solo en sistemas de alcantarillado conectados a plantas de tratamiento de aguas residuales.

Instrucciones de uso:

Lea y siga la información del producto así como cualquier otra información que acompañe al producto o proporcionada en el punto de venta antes de usarlo.

Realice una encuesta previa al tratamiento del área infestada y una evaluación in situ para identificar las especies de roedores, sus áreas de actividad y determine la causa y la extensión de la infestación.

Retirar la comida fácilmente disponible para los roedores (ej: grano suelto o residuos de alimentos). Aparte de esto, no limpiar la zona a tratar justo antes del tratamiento, esto solo molestará a los roedores y la aceptación del cebo será más difícil de alcanzar.

El producto debe ser usado como parte de un plan integral de control de plagas, incluyendo, entre otros, medidas de higiene y, cuando sea posible, métodos físicos de control.

El producto debe ser colocado en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...).

Cuando sea posible, el portacebo debe estar fijado al suelo o a otras estructuras.

Los portacebos deben estar claramente etiquetados indicando que contienen rodenticidas y que no deben ser movidos o abiertos.

NOTRAC[®]
BLOX[™]

**USO EXCLUSIVO POR PARTE DE
PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO**

Uso autorizado exclusivo como rodenticida para controlar ratas *Rattus norvegicus* (rata parda o de alcantarilla) y ratones *Mus musculus* (Ratón común), en zonas interiores y alrededor de edificaciones. Y para controlar Ratas en áreas abiertas, vertederos y alcantarillado.

**LEA TODAS LAS PRECAUCIONES ANTES
DE USAR EL PRODUCTO.**

Sustancia activa:
Bromadiolona 0,05 g/kg (0,005% w/w)
(CAS N°: 28772-56-7)

Cebo en forma de bloque listo para su uso

Contiene un agente de sabor amargo compuesto por benzoato de denatonio

Utilice los biocidas de un modo seguro y sostenible

Tipo de producto: 14 (Rodenticidas)

N° de autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00332

PESO NETO: 8 kg

Bloques de 28g

Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de luz.

Mantener fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas y animales de granja.

El producto es estable durante 3 años.

Titular de la autorización:

Bell Laboratories Netherlands B.V.
De Cuserstraat 93
1081 CN Amsterdam
The Netherlands
+1 608-241-0202
Email: emea@belllabs.com

Fabricado por:
Bell
LABORATORIES, INC.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704 EE. UU.
www.belllabs.com
MADE IN USA

Cuando el producto se utiliza en zonas públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el período de tratamiento y una señal explicativa debe informar sobre el riesgo de envenenamiento primario y secundario de los anticoagulantes así como sobre las medidas de primeros auxilios.

Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del portacebo.

Colocar los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo.

No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, bebidas, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación (EN 374, categoría III).

Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto.

La frecuencia de las visitas a las áreas tratadas debe ser a criterio del aplicador, en virtud de las encuestas realizadas al comienzo del tratamiento. Esa frecuencia debe ser consistente con las recomendaciones proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Si la cantidad de cebo ingerido es baja en relación al tamaño aparente de la infestación, se debe considerar la colocación de más portacebos y la posibilidad de cambiar a otra formulación cebo.

Si después de un período de tratamiento de 35 días se observa que los cebos siguen siendo consumidos y no disminuye la actividad de roedores, debe determinarse la causa. Cuando se hayan excluido otros elementos, es probable que para los roedores resistentes haya que considerar el uso de un rodenticida no anticoagulante o un rodenticida anticoagulante más potente. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa.

Medidas de mitigación del riesgo

Solo se suministrará a usuarios profesionales especializados que posean un certificado de capacitación.

No utilizar en áreas donde se sospeche que existe resistencia a la sustancia activa.

Los productos no deberán utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento.

No alternar el uso de diferentes sustancias activas anticoagulantes con potencias comparables o menores con el propósito de gestionar las resistencias. Si se alternan, considerar el uso de rodenticidas no anticoagulantes, si existen, o un rodenticida anticoagulante más potente.

No lavar el portacebo u otros utensilios utilizados en los puntos de cebo cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.

Los roedores son transmisores de enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes, utilice guantes o utensilios tales como pinzas para su eliminación.

Eliminar los roedores muertos a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

Efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

Este producto contiene una sustancia anticoagulante. En caso de ingestión, los síntomas pueden hacerse evidentes hasta en un plazo de 72 horas. Las manifestaciones clínicas pueden incluir sangrado de nariz y encías. En casos severos, puede haber moratones y presencia de sangre en heces u orina.

Antídoto: vitamina K1 administrada únicamente por personal médico/veterinario.

En caso de:

- Exposición dermal, lavar la piel con agua y a continuación con agua y jabón.

- Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retírelas, enjuagar los ojos con líquido para enjuagar los ojos o agua, mantener los ojos abiertos al menos 10 minutos.

- Exposición oral, enjuagar la boca cuidadosamente con agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Si se ingiere, busque consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consulte al SERVICIO DE INFORMACION TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20). Contacte con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota.

Los portacebos deben etiquetarse con la siguiente información: "no mover o abrir"; "contiene un rodenticida"; "NOTRAC BLOX- ES/MR(NA)-2018-14-00332"; "Bromadiolona 0.005%"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACION TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20)".
Peligroso para la fauna salvaje.

Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase:

Al final del tratamiento elimínesse el cebo no consumido y el envase a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Se recomienda el uso de guantes.

Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente:

- Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Número de lote, la fecha de fabricación y la fecha de caducidad: ver envase

020520/07-18 Product Code: 913661