

SOLO[®]25

BLOX[™]

PARA USUARIOS PROFESIONALES Y PROFESIONALES ESPECIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE.

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

Listo para usar en portacebos resistentes a las manipulaciones o puntos de cebo cubiertos fuera del alcance de niños así como de cualquier otro animal que no se quiera eliminar.

Haga un uso seguro del producto biocida. Lea la etiqueta antes de utilizar el producto.

Sustancia activa: Brodifacoum 0.025 g/kg (0.0025% w/w)
(CAS-Nr.: 56073-10-0)

Cebo en forma de bloque listo para su uso.

Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

Utilice los biocidas de un modo seguro y sostenible.

Tipo de producto: 14 (Rodenticidas)

Número de autorización: ES/MR(NA)-2020-14-00680

PESO NETO: 8 kg
Bloques de 20g

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

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

Indicaciones de peligro y consejos de prudencia:



ATENCIÓN

- H373: Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103: Leer la etiqueta antes del uso.
- P314: Consultar a un médico en caso de malestar.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P501: Personal Profesional especializado: Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- P501: Personal profesional: Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

Método de aplicación:

Cebo listo para uso contra ratón doméstico (*Mus musculus*), rata parda (*Rattus norvegicus*) y rata negra (*Rattus rattus*), adultos y jóvenes.

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

Instrucciones de uso interior y de uso alrededor de edificios - Profesionales:

En interiores: Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.

Ratones: 20-40 g de cebo por portacebo. Si se necesita más de un portacebo, la distancia entre los portacebos debe ser de 2-4 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. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

Ratas: 100-200 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puntos de cebo debe ser de 5-10 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.

Instrucciones de uso interior y de uso alrededor de edificios - Profesionales especializados:

En interiores: Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.

Ratones: 20-40 g de cebo por portacebo, cada 4 metros en caso de infestación baja y cada 2 metros en caso de infestación alta.

Ratas: 100-200 g de cebo por portacebo, cada 10 metros en caso de infestación baja y cada 5 metros en caso de infestación alta.

Proporcione cebo fresco de manera ininterrumpida durante 14-28 días o hasta que haya indicios que indiquen que la actividad de las ratas ha cesado.

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

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

Los puntos de cebo deben taparse y colocarse en lugares estratégicos con el fin de reducir la exposición al cebo de especies que no se desean eliminar.

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Alcantarillado - Profesionales especializados exclusivamente:

Para la aplicación en sistemas de alcantarillado, el cebo listo para su uso debe ser anclado/sujeto o aplicado en portacebos evitando que el cebo entre en contacto con las aguas residuales. No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

100-200 g por alcantarilla.

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

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

Revise periódicamente el consumo de cebo y sustituya el cebo que se haya consumido o deteriorado hasta que se acabe. Repita el tratamiento si existen pruebas de que se ha producido una nueva infestación.

Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso:

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

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 interior y en lugares no accesibles para niños ni animales no objetivo.

Cuando los portacebos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej: ríos, lagos, canales de agua, diques, canal de riego/acequia) o sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

No aplicar el producto directamente en madrigueras.



Para usuarios profesionales y profesionales especializados exclusivamente.
Use autorizado exclusivo como rodenticida para controlar ratas *Rattus norvegicus* (rata parda o de alcantarilla), *Rattus rattus* (rata negra), y ratones *Mus musculus* (Ratón común), en zonas interiores y alrededor de edificaciones. Y para controlar Ratas en alcantarillado.

Listo para usar en portacebos resistentes a las manipulaciones o puntos de cebo cubiertos fuera del alcance de niños así como de cualquier otro animal que no se quiera eliminar.

Haga un uso seguro del producto biocida. Lea la etiqueta antes de utilizar el producto.

Sustancia activa: Brodifacoum 0,025 g/kg (0.0025% w/w) (CAS-Nr.: 56073-10-0)

Cebo en forma de bloque listo para su uso.
Este producto contiene un agente amargante y un colorante.
Utilice los biocidas de un modo seguro y sostenible.

Tipo de producto: 14 (Rodenticidas)

Número de autorización: ES/MR(NA)-2020-14-00680

PESO NETO: 8 kg
Bloques de 20g

Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase:

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

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. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

Almacenamiento:

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 2 años.

Titular de la autorización:

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

Fabricante:

 **Bell**
LABORATORIES, INC.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704 U.S.A.
www.belllabs.com
MADE IN USA

200218/2-20 | Product Code: 933600

(Número de lote, fecha de fabricación y fecha de caducidad están indicadas en el envase.)

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.

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 (**Exclusivamente profesional**).

Los portacebos deben ser colocados en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...) (**Exclusivamente profesional**).

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...) (**Exclusivamente por personal profesional especializado**).

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

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

Cuando el producto se utilice en zonas públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el periodo 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 portacebos.

Colocar los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales a los que no va destinado el producto.

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 (**Exclusivamente por personal profesional especializado**).

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 periodo 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. El usuario profesional deberá contactar con

el suministrador del producto o llamar a un servicio de control de plagas.

Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento.

Medidas de mitigación del riesgo:

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.

Específicas para usuarios profesionales:

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).

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.

No lavar el portacebos con agua entre aplicaciones.

Eliminar los roedores muertos como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Específicas para usuarios profesionales especializados:

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

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 portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebo cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.

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.

Instrucciones de primeros auxilios:

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 dérmica, lavar la piel con agua y a continuación con agua y jabón.

-Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retire las, 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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (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"; "nombre del producto o número de autorización"; "sustancia(s) activa(s)"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono 91 562 04 20)".