


PELIGRO



H360D: Puede causar daños al feto.
 H373: Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103: Leer la etiqueta antes del uso.
 P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P280: Llevar guantes de protección.
 P314: Consultar a un médico en caso de malestar.
 P405: Guardar bajo llave.
 P501: Elimine 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. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

ES

Método de aplicación:
 Cebo en bloque 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
Ratones: hasta 20 gramos de cebo por portacebo cada 2-5m. Si se necesita utilizar más de un portacebo la distancia mínima entre portacebos será de 2-5 metros (2 m en el caso de una infestación fuerte y 5 m en una infestación débil).
Ratas: hasta 60 gramos de cebo por portacebo cada 5-10m. Si se necesita utilizar más de un portacebo, la distancia mínima entre portacebos será de 5-10 metros (5 m en el caso de una infestación fuerte y 10 m en una infestación débil).
 En alcantarillado: Hasta 200 gr. por punto de cebo.

Instrucciones específicas de uso:
 Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.
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.
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.

Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso
 Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (ej: usuarios del área, áreas 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 pulpos.
 No aplicar el producto directamente en madrigueras.
 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 asegurarse de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Instrucciones de uso:
 Lea y siga la información del producto así como cualquier otra información 587SS-3

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 limpie 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, cobederos, 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. 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). Cuando sea relevante, especificar cualquier otro equipo de protección individual (ej: mascarara o gafas protectoras) durante la manipulación del producto. 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 de 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.

Medidas de mitigación del riesgo
 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. 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 dérmica, lavar la piel con agua y a continuación con agua y jabón.
 - Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retirelas, enjuague los ojos con líquido para enjuagar los ojos o agua, mantener los ojos abiertos al menos 10 minutos.
 - Exposición oral, enjuague 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).
 - Contacto 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"; "SOLO BLOX -ES/MR(NA)-2018-14-00369"; "Brodifacoum; 0,005%"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono 91 562 04 20)".
Peigrosos para la fauna salvaje.

Condiciones de almacenamiento y periodo 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 18 meses.

Gestión de envases
 Se recomienda el uso de guantes.

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. 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.

SOLO BLOX™

USO EXCLUSIVO POR PARTE DE PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO

ISCO RODENTICIDA EM BLOCO PRONTO A USAR. PARA USO PROFESIONAL

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

LEA TODAS LAS PRECAUCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

TIPO DE PRODUCTO: 14 (RODENTICIDAS)

Sustancia activa: Brodifacoum (0,005% w/w) (CAS N°: 56073-10-0)

en forma de cebo en bloque listo para su uso. Contiene un agente de sabor amargo compuesto por benzoato de denaturo. Utilice los biocidas de un modo seguro y sostenible.

N° de autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00369

Uso autorizado como raticida para controlar ratanzas (*Rattus norvegicus* (ratanzana marrom o ratanzana de esgote) *Rattus rattus* (ratanzana preta) e camundongos (*Mus musculus* (rato comum)) en ambientes fechados e ao redor de edificios. E para ratanzana marrom no sistema de esgote.

LER ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO.

COMPOSIÇÃO
 100 g de produto contém: Brodifacoume: 0,005% Expicientes: até 100%

PRODUTO BIOCIDAS (TP14)

Utilize os biocidas com cuidado e de forma sustentável.

Autorização da Direção Geral de Saúde n°: PT/DG ARMPB-rnl-55/2018

PESO NETO: 8 kg
Bloques de 20g | Blocos de 20g

Titular de la autorización: / Detentor da autorização:
 Bell Laboratories, Inc. – European Division
 Chaucer House, Chaucer Road
 Sudbury, Suffolk
 CO10 1LN Reino Unido
 +44 1787379295 |
 emea@belllabs.com

Fabricado por:



www.belllabs.com
 Madison, WI 53704 U.S.A.
MADE IN USA

PERIGO



ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:
 H360D: Pode afectar o nascituro.
 H373: Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA:
 P102: Manter fora do alcance das crianças.
 P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
 P280: Usar luvas de proteção.
 P405: Armazenar em local fechado à chave.
 P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
 P501: Eliminar o conteúdo em conformidade com a regulamentação local.

PT

INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS DIRECTOS OU INDIRECTOS PROVÁVEIS E INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

Este produto contém uma substância anticoagulante. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir hemorragias nasais e sangramento gengival. Em casos graves, poderão ocorrer hematomas e poderá estar presente sangue nas fezes ou urina. Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por funcionários médicos/veterinários. Em caso de Exposição dérmica, lave a pele com água e, em seguida, com água e sabão. Em caso Exposição ocular, lave os olhos com um líquido de enaguamento ocular ou água, mantenha as pálpebras abertas durante, pelo menos, 10 minutos. Em caso de Exposição oral, lave a boca cuidadosamente com água. Nunca dê nada à boca a uma pessoa inconsciente. Não provoque o vômito. Em caso ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe o recipiente ou rótulo do produto. Contacte um cirurgião veterinário em caso de ingestão por parte de um animal doméstico. As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover nem abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância (s) ativa (s)" e "em caso de acidente, contactar um centro de informação antiveneno". Perigoso para a vida selvagem.

PARA INFORMAÇÕES OU EM CASO DE ACIDENTE, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV-INEM) Tel.: 808 250 143)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO
 SOLO BLOX é um isco em bloco pronto a usar, contendo Brodifacoume (0,005% p/p), para ser utilizado como rodenticida para o controlo de ratanzas e ratos no interior e no envolvente dos edifícios e em, para proteção da saúde pública, produtos armazenados e materiais.

DETALHES DA APLICAÇÃO
Uso contra ratanzas: Colocar (60g), numa estação rateria cobertas invioláveis ou em pontos de isco cobertos a cada 10 metros de distância (5 metros de distâncias em áreas de elevada infestação), nos locais onde se tenham observado ratos ou sinais deles.
Uso contra ratos: Colocar um bloco (20 g), numa estação rateria cobertas invioláveis, a cada 5 metros de distância (2 metros de distâncias em áreas de elevada infestação), nos locais onde se tenham observado ratos ou sinais deles.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM
 Armazene num local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado e afastado da luz direta do sol. Armazene em locais com acesso impedido a crianças, aves, animais domésticos e animais de quinta. Prazo de validade: 18 meses.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
 Uso exclusivo por utilizadores profissionais.

Lea e siga as informações do produto, bem como quaisquer informações que acompanham o produto ou fornecidas no ponto de venda, antes de utilizar. Antes da colocação do isco, avalie a área infestada e analise o local para identificar as espécies de roedores, os seus locais de atividade e determinar a causa provável e extensão da infestação. Remova os alimentos que estão ao fácil alcance dos roedores. Para além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isto só perturba a população de roedores e torna a avaliação do isco mais difícil. O produto deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de controlo integrado de pragas, incluindo, entre outros, medidas de higiene e, quando possível, métodos de controlo físicos. Considere medidas de controlo preventivas para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de nova invasão. As estações de isco devem ser colocadas próximo dos locais onde a atividade de roedores foi anteriormente observada. Quando possível, as estações de isco devem ser fixas no solo ou noutras estruturas. As estações de isco devem ser claramente rotuladas para indicar que contém rodenticidas e que não devem ser movidas nem abertas. Quando o produto estiver a ser utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser assinaladas durante o período de tratamento e deve existir um aviso, junto aos iscos, que explique o risco de envenenamento primário ou secundário por parte do anticoagulante, bem como a indicação das primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento. O isco deve ser fixo de forma a não poder ser arrancado da estação de isco. Coloque o produto fora do alcance das crianças, aves, animais de estimação, animais de quinta e outros animais ao qual o isco não se destina. Coloque o produto afastado dos alimentos, bebidas e rações para animais, bem como de utensílios ou superfícies que entrem em contacto com os mesmos. Quando utilizar o produto, não coma, não beba e nem fume. Lave as mãos e a pele exposta diretamente depois de utilizar o produto. Se o consumo de isco for reduzido em relação ao tamanho aparente da infestação, considere a substituição dos pontos de isco para mais locais e a possibilidade de mudar para outra fórmula de isco. Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não for observada qualquer diminuição na atividade dos roedores, é necessário determinar a causa provável. Quando tiverem sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes; por isso, considere utilizar um rodenticida não anticoagulante, quando disponível, ou um rodenticida anticoagulante mais potente. Considere igualmente a utilização de armadilhas como uma medida de controlo alternativa. Remova o isco restante ou as estações de isco no final do período de tratamento.

MEDIDAS DE REDUÇÃO DO RISCO
 Quando possível, antes do tratamento, informe quaisquer pessoas presentes sobre a campanha de controlo de roedores. Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova os roedores mortos a intervalos frequentes durante o tratamento. Os produtos não devem ser utilizados para além de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento. Não utilize iscos que contenham substâncias ativas anticoagulantes como iscos permanentes para a prevenção de infestação de roedores ou para a monitorização da atividade de roedores. Não lave as estações de isco com água entre as aplicações. Elimine os roedores mortos de acordo com os requisitos locais.

ORIENTAÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO SEGURA
 Este material e a sua embalagem devem ser eliminados de forma segura. Eliminar a embalagem, os restos do produto não usado e os roedores mortos de acordo com a regulamentação vigente. É recomendada a utilização de luvas.

Número do lote, data de fabricação e data de validade: veja o container.

092518/07-18
 Product Code: 933100