



Killgerm[®]
www.killgerm.com



PELIGRO

INDICACIONES DE PELIGRO:

H360 Puede dañar al feto.
H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

CONSEJOS DE PREVENCIÓN:

P201 Solicitar Instrucciones especiales 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.

UR: 2800-POU7-C002-TT18

Descripción del uso:

1. Rotones y ratas y/o ratas.
2. Alrededores de edificaciones – Ratonos y/o ratas.
3. Areas abiertas y verdedos – Ratonos y/o ratas.

Organismos diana:

Mus musculus (ratón común)
Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)
Rattus rattus (rata negra)

Método aplicación:

Cebos listos para su uso en portabosos resistentes a la manipulación.

Dosis y frecuencia de uso:

Ratonos. Pistola aplicadora: (2-5) días de cebos por portaboso cada 2-5m.
Ratas. Pistola aplicadora: (50-100)g de cebo por portaboso.

Categoría de usuario:

Personal profesional especializado.

Tamaños de los envases y material de empaque de emvasado Cartuchos de HDPE individuales de cebo de 300g en envases de 3kg.

Instrucciones específicas de uso

Retirar el producto sustrato al final del tratamiento. Proteger los roedores de las condiciones atmosféricas (lluvia, viento, etc.). Colocar los portabosos en zonas no sujetas a inundación. Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad. Retirar el producto sustrato al final del tratamiento. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

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 (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si lo hay). Aplicar medidas de control preventivas (ej.: tapones 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 en 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.

Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente.
Cuando los portabosos se coloquen cerca de sistemas de drenaje de agua azoosépsica de que el cebo no entra en contacto con el agua. Cuando los portabosos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej.: ríos, lagos, canales de agua, diques, canal de riego/acequia) o sistemas de drenaje de agua azoosépsica de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Este producto contiene una sustancia agotagurante. 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 enemas. 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 continuación con agua y jabón.
- Exposición ocular, comprimir suavemente la presencia de lentes de contacto y retirarlos, 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 el caso de que lo ingiera una mascota.

Los portabosos deben etiquetarse con la siguiente información: "no mover o abrir"; "contiene una identidad"; "nombre del producto o número de autorización"; "sustancia(s) activo(s)"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Teléfono 91 562 04 20)".

Peligroso para la fauna salvaje.

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 su uso. 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 determinar la causa y la extensión de la infestación. Retire la comida fácilmente disponible para los roedores (ej. granos sueltos 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 control de plagas 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 puros, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras, ...). Cuando sea posible, el portaboso debe estar fijado al suelo o a otras estructuras. Los portabosos deben estar claramente etiquetados indicando que contienen identidad y que no deben ser movidos o abiertos. Cuando el producto se utiliza 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 la seguridad de los primeros auxilios. Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean ingeridos fuera del portaboso. Colocar los portabosos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo. No se debe aplicar el agua donde los alimentos/ pienso, bebidas, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos pueden 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). Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel

deputadas después de utilizar el producto. La frecuencia de las visitas a las áreas tratadas debe ser un criterio del aplicador, en virtud de las encuestas realizadas al comienzo del tratamiento. La frecuencia debe ser consistente con las recomendaciones proporcionadas en el Manual de Buenas Prácticas. Si la identidad del roedor ingiere el cebo en el momento del tamaño aparente de la infestación, se debe considerar la colocación de más portabosos 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 haya realizado los primeros tratamientos, es probable que para los roedores resistentes haya que considerar el uso de una identidad no anticoagulante o una identidad anticoagulante más potente. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa.

Medidas de mitigación del riesgo

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si lo hay). No utilizar 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 (a menos que se autorice el cebado permanente). No alterar el uso de otros productos de control de roedores, incluidos los productos compatibles o menos con el propósito de gestionar las resistencias. Si se altera, consideren el uso de identidades no anticoagulantes, si existen, o una identidad anticoagulante más potente. No lavar el portaboso 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 para la eliminación segura del producto y su envase

Al final del tratamiento elimíense 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 portabosos se indicará lo siguiente: - Eliminar los portabosos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento y periodo de conservación del producto en condiciones normales de 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.

Otra información

Debido al modo de acción retardado, los roedores anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo. Los roedores son transmisores de enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes, utilize guantes o utensilios tales como pinzas para su eliminación. Este producto contiene un agente amargante y un colorante. Se considera personal profesional especializado al aplicar el producto biocidas, que ha recibido formación específica en control de roedores, de acuerdo a la legislación vigente.

Título del Registro:

Killgerm GmbH
Bauswagweg 16, 41468 Nees, Düsseldorf, Alemania
Tel: +49 (0) 2131 - 718 900

Contenido Neto: 300 gr

Ref. Etiqueta: 03/13

No tiene fecha de fabricación. Ver etiquetas

sakanat D GEL

Cebos en pasta listos para su uso.

Nº de inscripción en el registro de biocidas: ES/RM-2018-14-00201

Procedimiento Rodenticida (Tipo 14).

USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

Composición: Difencoum 0,005% w/v. CAS: 56073-07-5 / n° CE: 259-978-4 / Nombre IUPAC: 3-(1-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxiacetamida