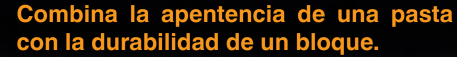
Storm[®] Ultra Secure

Flocumafén 0,0025%





Rodenticida anticoagulante para el control de ratones comunes y ratas en el interior y alrededor de edificaciones.

Inscrito en el Registro de Biocidas con el n.º ES/MR(NA)-2019-14-00578.

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA. LEA SIEM-PRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL BIOCIDA ANTES DE USARLO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase. Vida útil: 2 años

® = Marca registrada de BASF

Contenido neto:

 9_{kg}

Cebo en bloque listo para su uso

- Excelente apetencia y durabilidad gracias a una innovadora formulación sin ceras que emplea un agente cohesionante patentado.
- ✓ Eficacia demostrada del cebo de flocumafen de ingesta única.
- Control de ratones domésticos (Mus musculus), ratas pardas (Rattus norvegicus) y ratas negras (Rattus rattus).

USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO





Storm[®] Ultra

Secure

Flocumafén 0,0025%

Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

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 dermal, lavar la piel con agua y a continuación con agua y iabón.
- Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retirelas, 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 o en caso de accidente o malestar, busque consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consulte al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20). Contacte con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota.

Protección del medio ambiente:

Peligroso para la fauna salvaje.

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

Eliminar los roedores muertos de acuerdo con la normativa local: Entregue los roedores muertos a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (p. 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.

CATEGORÍA DE USUARIO

Personal profesional especializado.

USOS Y ÁMBITOS

Ratones y/o ratas – interior y alrededor de edificaciones.

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

Sólo para el uso alrededor de edificaciones: Aplicación directa del cebo listo para su uso en madrigueras.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Mus musculus (ratón común): 15 - 25 gramos de cebo por portacebo.

Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla) y Rattus rattus (rata negra): 50 - 75 gramos de cebo por portacebo.

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 portacebos 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: "no mover o abirr, contiene un rodenticida; STORM ULTRA; Flocumafén; en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20)".

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 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 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 (EN374).

En caso de riesgo de contacto con los ojos, usar gafas protectoras con protección lateral (EN 166).

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 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.

Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas 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, utilice guantes o utensilios tales como pinzas para su eliminación.

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

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Cuando los portacebos se coloquen cerca de sistemas de drenaje de agua o cerca de aguas superficiales (uso alrededor de edificaciones) asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Sólo para el uso alrededor de edificaciones:

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.

Para madrigueras: colocar el cebo de modo que se minimice la exposición de especies no objetivo y niños. Cubra o bloquee las entradas de las madrigueras cebadas para reducir los riesgos de rechazo y derrame del cebo.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

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.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y SU ENVASE

Al final del tratamiento entregue el contenido y/o su recipiente, así como los cebos no consumidos y los roedores muertos, a un gestor 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.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

Registrado por:

BAŠF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia 3-5 08017 BARCELONA Tel. 93 496 40 00

® = Marca registrada de BASF

