

KO RAT

CEBO EN PASTA, LISTO PARA SU USO

DESCRIPCIÓN: Falticida de acción anticoagulante de la sangre. Sus efectos no aparecen hasta pasados de 4 a 10 días de la ingestión de los cebos, por lo que los roedores no los rechazan, aumentando de esta forma su efectividad. Producto autorizado exclusivamente para control de ratas (*Rattus norvegicus*) y ratones (*Mus musculus*) en interiores y alrededor de edificaciones.

MODO DE EMPLEO: Cebo en pasta, listo para su uso, en portacebos resistentes a la manipulación, en boletas.

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 ante 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, cedaderos, 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 (No mover o abrir. Contiene un rodenticida. K.O RAT PASTA BRODIFACOU M 25 ppm. Brodifacoum. En caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20).

Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. 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 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/plenos, 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 o similar). 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 obsoleta. 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. En interiores: Retirar el producto sobrante al final del tratamiento. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas. Alrededor de edificaciones: Proteger los osos 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. Retirar el producto sobrante al final del tratamiento. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

DOSES:

ESPECIE	DOSES	AMBITO DE UTILIZACIÓN
Ratas (<i>Rattus norvegicus</i>)	Portacebos con 100-200 gramos por punto de cebo.	Interiores y alrededor de edificaciones.
Ratones (<i>Mus musculus</i>)	Portacebos con 20-40 gramos por punto de cebo.	Interiores y alrededor de edificaciones.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGO:

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los residentes (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: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinfestación. 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 pulso. 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 (a menos que se autorice el cebado permanente).

MYLVA S.A.

Via Augusta, 48 - 08006 - Barcelona
Tel. +34 93 415 32 26

mylva@mylva.eu - www.mylva.eu

Lote y fecha de caducidad:

con aroma
Chocolate

Brodifacoum

25ppm

No atemper el uso de diferentes sustancias activas anticoagulantes con potencias comparables o menores con el propósito de gestionar las resistencias. Si se atempera, considerar el uso de rodenticidas no anticoagulantes, si existen, o un rodenticida anticoagulante más potente. No lavar el portacebo u otros utensilios utilizados en las juntas de coboguardados o protecciones 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 INCRERACIÓN. Alrededor de edificaciones: No aplicar el producto directamente en madrigueras. PRIMERA OXILICACIÓN: El 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 orinas. 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. En caso de exposición ocular, comprarse siempre la presencia de lentes de contacto y retirárselas, enjuagar los ojos con líquido limpio enfriado con agua, mantener los ojos abiertos al menos 10 minutos. En caso de exposición oral, enjuagar la boca cuidadosamente con agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Contacto con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota. Peligroso para la fauna salvaje.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: En interiores, cuando los portacebos se coloquen cerca de sistemas de drenaje de agua desagüese de que el cebo no entra en contacto con el agua. Alrededor de edificaciones, cuando los portacebos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej: ríos, lagos, charcos de agua, etc), canal de irrigación (etc) o sistemas de drenaje de agua desagüese de que el cebo no entra en contacto con el agua. **ELIMINACIÓN:** Los roedores son transmisores de enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes. Utilice guante o utensilios tales como pinzas para su eliminación. 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.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL: 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.

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIODICIDAS:

ES/BS(NA)-2018-14-00563

Brodifacoum (CAS 56073-10-0) 0.025% S

UR: ES00-FDGG-6009-SRPV

CONTENIDO: 20 Kg

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.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEÁSE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

Uso por personal profesional especializado

Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico. 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.



ATENCIÓN