



SERPA-RAT PASTA

Brodifacoum

CEBO EN PASTA, LISTO PARA SU USO

SERPA-RAT PASTA BRODIFACOUM es un rodenticida anticoagulante de la sangre. Sus efectos no aparecen hasta pasado los 3 a 7 días de ingestión de los cebos, por lo que los roedores no lo rechazan, aumentando de esta forma su efectividad.

CATEGORÍA DE USUARIO: Uso por personal profesional especializado.

INSTRUCCIONES DE 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 determine la extensión de la infestación. Realice una encuesta preliminar de las condiciones de la zona (el grado, suelo o residuos de alimentos). Aclare de esta, 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. Cuando el producto se utiliza en zonas públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el período 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, perros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo. No utilizar el producto en áreas de procesamiento de alimentos que 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. 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 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. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

EN INTERIORES: Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

ALREDEDOR DE EDIFICACIONES Y ÁREAS ABIERTAS Y VERTEDEROS: Punticar los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc). Colocar los portacebos 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. En 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 riesgos de rechazo y derrame del cebo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Cebo en pasta, listo para su uso, en portacebos resistentes a la manipulación, en bolsas.

DOSIS		ÁMBITO DE UTILIZACIÓN
Ratón común (<i>Mus musculus</i>)	40 gramos de cebo por punto de cebo	Interiores y alrededores de edificaciones
Rata pardal o de alcañalilla (<i>Rattus norvegicus</i>)	50-100 gramos de cebo por punto de cebo	Interiores, alrededores de edificaciones y áreas abiertas y vertederos
Rata negra (<i>Rattus Rattus</i>)		

MEIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO: Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transcriptas sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable para cada país) y en áreas no sujetas a inundación, en las que existe la posibilidad de que el agua o la suciedad dañen el producto. Los portacebos no deben utilizarse más de 35 días después de la aplicación del producto. No utilizar el producto en áreas de procesamiento de alimentos que 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. 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 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. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

MEIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO ESPECÍFICAS DEL USO: Retirar medidas de control de roedores y productos químicos y productos químicos de la zona de tratamiento y evitar su uso en áreas de procesamiento de alimentos. No utilizar el producto en áreas de procesamiento de alimentos que 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. 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 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. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

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 gomas. En casos severos, puede haber moratones y hemorragias internas. En bebés o niños, vitamina K1 administrada únicamente por personal médico veterinario. En caso de exposición dérmica, lavar la piel con agua y jabón. En caso de exposición ocular, comprimir los ojos con agua y a continuación con agua y jabón. En caso de ingestión para enjuagar la boca cuidadosamente con agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Si se ingiere, buscar consejo médico, mantener a mano la etiqueta o el envase y consulte al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (teléfono 91 562 04 23). Contacte con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota. Peligroso para la fauna salvaje. Cuando los portacebos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej. ríos, lagos, canales de agua, diques, canal de regadío) o sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE: Al final del tratamiento elimínesse 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. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas y animales de granja. El producto es estable durante 2 años.

Puede dañar al pez. Puede provocar daños en los órganos (sabor) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar guantes de protección. Guardar bajo llave. Elimínesse el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizados, de acuerdo con la normativa vigente.



PELIGRO



Via Augusta, 48
08006 Barcelona
Tel. 902 109 114
mylva@mylva.es
www.mylva.es

Nº de inscripción en el Registro de Biocidas:
ES/MR/NA-2018-14-00304

Contenido:

COMPOSICIÓN:
Brodifacoum (s.a.) 0,005%
Excipientes de sabor amargo 0,001%
Excipientes c.s.p 100%

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.