

2406101

MS **RODETOX THIALON**

5 kg

Nombre comercial: FRAP® MIX

USO PROFESIONAL

RATAS Y RATONES

Buenas Prácticas 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 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. 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.

Los portacebos deben ser colocados en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...).

DIFETIALONA 25ppm

MIX

05-08-2020/F

MS Schippers
Passion for farming

Europe:
Schippers Europe BV
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)
Tel: +31(0)497-339 779

España:
Schippers Agrícola SL
Ctra. Montmeló 76
08403 Granollers
Barcelona - España
Tel. 935 689 128

Download app!
Scan this product



2406101

Este producto es un cebo rodenticida en grano, listo para su uso, destinado al tratamiento de ratones en interior y ratas en interiores y alrededores de edificaciones. Contiene el agente amargante Bitrex®. Riesgo reducido de ingestión accidental por humanos, sin reducción de palatabilidad para roedores. (Bitrex® marca registrada de Mactarlan Smith)
Lea y siga la información proporcionada del producto así como cualquier otra información que acompañe al producto o proporcionada en el punto de venta antes de usarlo.

INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar en portacebos resistentes a la manipulación. Dependiendo del organismo y del nivel de infestación, aplique la cantidad y respete la distancia entre portacebos indicadas:

| Organismos diana | Dosis de aplicación por punto de cebo | Nivel de infestación | Distancia entre portacebos | |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | Interior | Alrededor(1) de edificaciones |
| Rata parda / Rata negra | Hasta 150 g | Baja | 8-10 metros | |
| | | Alta | 4-5 metros | |
| Ratón | Hasta 50 g | Baja | 2-3 metros | |
| | | Alta | 1-1,5 metros | |

(1) Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc.). Colocar el portacebos en áreas no sujetas a inundaciones. Reemplazar el cebo que haya sido dañado por el agua o contaminado por la suciedad. 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 asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Colocar el cebo en el portacebos utilizando un dosificador. Minimizar el polvo (ej.: usar una bayeta húmeda). Cuando sea posible, el portacebos debe estar fijado al suelo o a otras estructuras. Los portacebos deben etiquetarse con la siguiente información: "no mover o abrir"; "contiene un rodenticida"; "nombre del producto o número de autorización"; "difetialona"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (teléfono 91 562 04 20)"; "Eliminar los portacebos, al final de su vida útil", como residuo peligroso de conformidad con lo que

establezcan las ordenanzas municipales." 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 (por nitrilo o látex o equivalente). Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto. Los portacebos deben revisarse (para ratones al menos cada 2—3 días al comienzo y para ratas a los 5 — 7 días después del comienzo) del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario. Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo. 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. Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento. Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Grano suelto en cubo de 5kg

MEDIDAS ADICIONALES DE PRECAUCIÓN

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.

No utilizar cebos que contengan sustancias activas anticoagulantes como cebos permanentes para la prevención de infestaciones de roedores o para detectar la actividad de los roedores. No aplicar el producto directamente en madrigueras. Los productos no deberán utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento. El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días. En caso de sospecha de falta de eficacia al final del tratamiento (ej: la actividad de los roedores sigue observándose) el usuario deberá contactar con el suministrador del producto o llamar a un servicio de control de plagas.

No lavar el portacebos con agua entre aplicaciones. Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, (ej: al menos das veces por semana). 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. Eliminar los roedores muertos como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

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, 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 caso de que lo ingiera una mascota.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, Mantener el envase cerrado y alejado de luz. Mantener alejado de los niños,

pájaros y animales de compañía y granja.

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

FRAP® MIX

Número de inscripción : ES/ MR(INA):2018-14-00024
IP 14, Rodenticida
Titular del registro : LIPHATECH S.A.S. – Bonnel – BP3 – 47480 Pont Du Casse (Francia)
Composición : Difetialona 0.0025% w/w (25 mg/kg) (CAS no 104653-34-1)

Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

Tipo de formulación : Cebo (en grano) listo para su uso
Categoría de usuario : Profesional
Organismos diana : ratón común (Mus musculus), rata parda o de alcantarilla (Rattus norvegicus) y rata negra (Rattus rattus), juveniles y adultos.
Ámbito de utilización : Interior (ratas y ratones) o Alrededor de edificaciones (ratas)

H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P260 No respirar el polvo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección. P314: Consultar a un médico en caso de malestar. - P501 Elimínese el contenido en y/o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. Peligroso para la fauna salvaje. Peligroso para perros y gatos

Comercializado por: Schippers Agrícola S.L

Nº de Lote y fecha de caducidad : ver en el envase

La Ficha de Datos de Seguridad de este producto está disponible para los clientes.



FRAP®, una marca registrada de LIPHATECH