



**GAMA BIOSEGURIDAD
FAMILIA RASQUIM**

MUSQUIM® PASTA 4

Rodenticida no anticoagulante en pasta de uso no profesional

Es un cebo rodenticida en pasta, listo para su uso, presentado en porciones de 10 g, indicado para el control de ratones como Ratón común (Mus musculus).

COMPOSICIÓN

Alfacloralosa (microencapsulada) 4%

CATEGORÍA DE USUARIO

Personal no profesional (Público en general).

PRESENTACIÓN

Envases: porciones individuales en papel de filtro de 10 g. Uso no profesional (público en general): estuche 150 g. Caja con 24 estuches y pallet con 24 cajas

N.º de Inscripción en el Registro de Biocidas:
ES/MRF(NA)-2020-14-00681-1-1

COMPOSICIÓN

MUSQUIM® PASTA 4 es un cebo en pasta rodenticida listo para su uso. Para el control de infestaciones de Ratón común (Mus musculus), en todas las etapas de desarrollo (tanto juveniles como adultos). Contiene alfacloralosa microencapsulada, sustancia rodenticida de ingesta única NO anticoagulante. Muy eficaz y rápido, produciendo la muerte de los ratones 24 horas después de la ingesta. Ralentiza una serie de procesos metabólicos esenciales, incluida la actividad cerebral, el ritmo cardíaco y la respiración, induciendo con ello hipotermia y la muerte. La microencapsulación también asegura la rapidez y la efectividad del cebo a cualquier temperatura, en el interior del ratón. No tiene resistencias conocidas, el ingrediente activo se degrada a las 24 horas por lo que tiene una muy baja toxicidad secundaria.

Se debe evitar su utilización en aquellas áreas donde existan indicios de resistencia al ingrediente activo. Con el objetivo de prevenir el desarrollo de resistencias, se deberá asegurar la susceptibilidad de los roedores a la alfacloralosa antes de comenzar el tratamiento. Después de la campaña de control, se debería comprobar que se han alcanzado los objetivos previstos.



MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y síganse las instrucciones propuestas. Las bolsitas de cebo se colocarán sin abrir en los portacebos. Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura y situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto. No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo. Se deben realizar inspecciones periódicas de los portacebos colocados (se recomienda tres días después de la aplicación y a continuación una vez a la semana), y reemplazar o rellenar los que hayan sido consumidos por los roedores, dañados por el agua o contaminados por la suciedad. Eliminar todos los portacebos después del final del tratamiento.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Indicaciones de peligro:

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P280 Llevar guantes y prendas protectoras. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica. Teléfono: 915 620 420.

Autorizado para uso por personal no profesional (público en general).

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para el control de Ratón común (*Mus musculus*). El producto MUSQUIM® PASTA 4 aplicado por personal no profesional (público en general) se localizará en el interior de viviendas de uso privado, en portacebos con cierre de seguridad correctamente etiquetados.

Ratones: Portacebos conteniendo de 5 a 20 g de producto por cada 3-5 metros (dependiendo del grado de infestación).



ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

A partir de los 3 años de la fecha de fabricación el producto puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad. Almacenar el producto en su envase original firmemente cerrado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado de la radiación solar y otras fuentes de calor. Proteger frente a las heladas. Mantener alejado de fuentes de fuerte olor. Contiene un agente amargante y un colorante.