

Rodenticida Cebo en Pasta



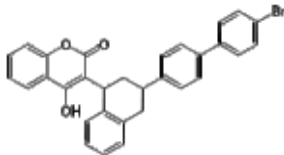
Minagro Industria Química Ltda
www.minagroindustry.com

Rodenticida Cebo en Pasta

Identidad del producto

Producto: Rodenticida Cebo en Pasta
Tipo de formulación: Cebo en pasta oleosa, para el control de ratas y ratones
Ingrediente activo: Brodifacouma
Grupo Químico: Derivado de las cumarinas
No. CAS: 56073-10-0

Formula estructural:



Uso Veterinario, Doméstico y Salud Pública
Licencia de venta ICA 10547-MV/2020
Titular del Registro: Minagro Industria Química Ltda.

Composición garantizada

1. Brodifacouma	0.005 %
2. Benzoato de Denatonio	0.001 %
3. Inertes y materiales atrayentes	99.994 %

Descripción del producto

Rodenticida a base de un anticoagulante de segunda generación (brodifacouma), su ingestión causa hemorragias en los roedores plaga y finalmente su muerte en 3 a 7 días. Es efectivo especialmente para:

- Rata de techo (*Rattus rattus*)
- Rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*)
- Ratón común (*Mus musculus*)

Instrucciones de uso y manejo:

Este rodenticida es formulado en pasta oleosa blanda, altamente atrayente para ratas y ratones, en todo tipo de ambiente que frecuentan los roedores, como: Instalaciones pecuarias, granjas avícolas, porcícolas y lecheras, bodegas de almacenamiento de concentrados, instalaciones de la industria de alimentos, fabricas, interiores de casas de habitación, plazas de mercado, hospitales, techos, solares y basureros entre otros lugares.

Plaga	Dosis y aplicación
Ratas y ratones	10 - 30 gramos (1 a 5 envolturas 10g y 5g) por sitio, sobre recipientes limpios o cajas cebaderos.

Aplicar la dosis cada 2, 5 ó 10 metros, en sitios ocultos o cajas cebadero cerca de señales de infestación como: heces, pelos, desperdicios de comida o madrigueras, en las áreas donde transitan y/o habitan los roedores.

Ventajas de uso

- ✓ Seguro, baja toxicidad baja para el hombre y animales domésticos.
- ✓ Contiene sustancia amarga "Bitter Guard" para evitar ingestión accidental, antídoto: vitamina K1.
- ✓ Económico, por dosis efectiva "dosis única".
- ✓ Cebo aceitosos que permanece húmedo y sabroso por más tiempo, no presentan rechazo, recelo o no consumo.
- ✓ Los roedores usualmente se enferman y abandonan la bodega o casa para morir afuera.
- ✓ Práctico, listo para usar (sobre 5 o 10g), aplicación es fácil y limpia.

“ Antes de utilizar el producto leer atentamente la etiqueta, hoja informativa adjunto y ficha técnica ”

Propiedades físicas y químicas

Estado Físico: Pasta oleosa, de consistencia blanda.
Densidad: 1.25 g/ml a 20°C. .
Inflamabilidad: No inflamable.
pH: Neutro
Solubilidad: Insoluble en agua
Estabilidad: > 2 años en condiciones normales de almacenamiento dentro del empaque, evitar alta humedad y temperatura (> 40° C).

Información Toxicológica

Toxicidad aguda Oral DL50: >2000 mg/kg - 5600 mg/kg de cebo, 1.35g de cebo, es suficiente para matar una rata de 250g de peso
Toxicidad Dermal CL50: >2000 mg/kg
Toxicidad inhalatoria CL50: >20 mg/L.
Irritación en los ojos: Irritante leve
Irritación y sensibilización Cutánea: Negativo
Toxicidad crónica: contiene brodifacouma 0.005% ≤ 1% de acuerdo SGA, se clasifica como no peligroso para la salud (Reproductiva, No mutagénico, No cancerígeno, No teratogenico).
No hay información sobre casos de intoxicación aguda o crónica por la exposición al producto Rataquill bloque Parafinado.

Clase de peligro: Toxicidad Aguda-Categoría 4
Nocivo si se ingiere, en contacto con la piel o si se inhala

Primeros Auxilios

En caso de sospecha de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica.

Signos y síntomas de intoxicación: La brodifacouma puede causar hemorragias internas y externas, aparición de moretones, sangrado de nariz y encías, sangre en la orina, hemorragias masivas, shock y coma.

Nota para el médico: Controlar el tiempo de protrombina a las 24, 48 y 72 horas. En casos de hemorragia severa, use como antídoto vitamina K1 a dosis de 10 - 20 mg/día. Vigilar los tiempos de protrombina hasta alcanzar niveles normales.

Antídoto: Vitamina K1(Konakion).

Impacto ambiental

El ingrediente activo brodifacouma es tóxico para aves, mamíferos, peces y organismos acuáticos, no afecta abejas y lombriz de tierra. Sin embargo, no hay riesgo practico ambiental para estos organismos, según el patrón de uso del producto Rodenticida Cebo en Pasta, de baja concentración de activo (brodifacouma 0,005%).

Precauciones y advertencias

Mantener alejado de los niños, animales domésticos y de la granja

- ✓ No arrojar los residuos de Rodenticida Cebo en Pasta, cerca de las fuentes de agua.
- ✓ Recoger y disponer adecuadamente los roedores muertos (quemarlos y/o enterrarlos alejados de fuentes de agua).
- ✓ Eliminar los empaques según normatividad local o retornar al distribuidor, fabricante para tal fin.
- ✓ No coger el cebo con las manos. Utilizar guantes y ropa adecuada durante su aplicación.
- ✓ No fume, coma, ni beba durante la aplicación del producto.
- ✓ Lavar la ropa contaminada, inmediatamente después de manipular y aplicar el producto.
- ✓ Utilizar las cajas – cebo, para aplicar el producto en viviendas con presencia de personas o animales domésticos.
- ✓ No aplicar el cebo sobre alimentos, utensilios de cocina, recipientes donde comen los animales de la granja, etc.,
- ✓ Almacenar el cebo en sus envases originales y sellados, en lugares ventilados, frescos, secos y a temperatura ambiente (<40°C).

