



Identidad del producto

Nombre comercial:	Rataquill SB
Tipo de formulación:	Cebo rodenticida peletizado para el control de ratas y ratones
Ingrediente activo:	Brodifacouma
Grupo Químico:	Derivado de las cumarinas
No. CAS:	56073-10-0
Formula estructural:	

Uso Agrícola, Veterinario, Doméstico y Salud Pública.
Registro Nacional ICA No. 2015 / ICA Pecuario No. 8104 -MV /
INVIMA No. 2010V-0005010 / RGSP No. 291-2008
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

Rataquill SB es un raticida anticoagulante de segunda generación, 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*)

Rataquill SB es formulado en pequeños trozos o pellets, indicado para usarse 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, 20, ó 50 gramos(según infestación)
sobre recipientes limpios o cajas cebaderos.

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

- ✓ Seguro, baja toxicidad para el hombre y animales domésticos.
- ✓ Contiene sustancia amarga "Bitter Guard" para evitar ingestión accidental, antídoto: vitamina K1.
- ✓ Económico, por dosis efectiva "dosis única".
- ✓ No presentan rechazo, recelo o no consumo.
- ✓ Los roedores usualmente se enferman y abandonan la bodega o casa para morir afuera.
- ✓ Prácticos, el cebo viene listo para usar, su 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:	Sólido, color rosado heterogéneo, con olor a alimento concentrado.
Densidad:	0,73 g/ml.
Inflamabilidad:	No inflamable.
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 0.14g de cebo, es suficiente para matar un ratón de 25g 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 SB, pellets.

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(Konaktion).

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 práctico ambiental para estos organismos, según el patrón de uso del producto formulado Rataquill SB, 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 Rataquill SB, 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, plantas y acuarios.
- ✓ Almacenar el cebo en sus envases originales y sellados, en lugares ventilados, frescos, secos y a temperatura ambiente (<40°C).
- ✓ El producto puede ser atacado por gorgojos. No almacenar cerca de semillas, granos de cereales o concentrados de animales con presencia de plagas de productos almacenados.

