

RATAQUILL® Gel

**HECHO EN
COLOMBIA**



Características

IVDmbrs CmnerrhJI:

RatzJquif® Eiel

Daše:

Raticida en cebo fresco.

Ingrediente activo:

Brodifacouma: 50 mg/kg (0.005%)

Tipo de Raticida:

Anticoagulante de segunda generación.

Derivado de la 4-Hidroxi-cumarina

IVDmbrs Químico CIL/PACJ:

3-[3-(4-Bromobifenil-4-yl)propil]-2,3,4-Tetrahydro-1H-naftal

-4-Hidroxycumarina.

...CAS: 50073-10-0

Regist. D. Nacional:

RGSP-233-2004

Concepto Toxicológico:

EP-11001-2000

Formulación:

GEL, cebo fresco de dosis ÚNICA listo para aplicar. EIGEL es una novedosa y limpia solución profesional para el control de los roedores plaga, alta tecnología que combina la excepcional palatabilidad del cebo fresco con la tradicional efectividad raticida de la Brodifacouma.

Estabilidad:

RATAQUILL® Gelse conserva fresco y mantiene su poder atrayente durante dos años, siempre que su almacenamiento sea en un lugar fresco y seco.

FWJik; iJCitXI:

RATAQUILL® Geles HECHO EN COLOMBIA con altos estándares de calidad por Minagro Industria Química Ltda.

Composición

RATAQUILL® Geles un novedoso raticida anticoagulante listo para aplicar presentado como un GEL a cuya fórmula se han adicionado suficientes atrayentes para garantizar óptima palatabilidad o aceptación y así lograr su rápido consumo por los roedores plaga, eficacia lograda por su ingrediente activo la Brodifacouma, además contiene repelente para humanos, el Benzoato de Denatonium (BitterGuard), que previene el consumo accidental por las personas.

Indicaciones

RATAQUILL® Geles un raticida anticoagulante presentado como un cebo fresco de alta aceptación por los roedores plaga, listo para su aplicación en ambientes delicados y en establecimientos donde la contaminación habitual por pellets o gránulos sea indeseable. Tiene una excepcional utilidad en el control de los roedores en las partes elevadas (Rata de Techo) ya que se mantiene en el sitio de aplicación, pues NO se derrama. Su efectividad ha sido evaluada en el campo, la industria y el hogar, contra las principales especies de roedores domésticos, a saber:

Especie	Nombre Científico
Ratón Doméstico o Casero	<i>Mus musculus</i>
Rata Gris o de Alcantarilla	<i>Rattus norvegicus</i>
Rata Negra o Rata de Techo	<i>Rattus rattus</i>

MINAGRO

RATAQUILL® Gel



Seguridad

El alto margen de seguridad del RATAQUILL® Gel permite ser utilizado en ambientes delicados y por su mecanismo anticoagulante ofrece un óptimo rango de seguridad en todo tipo de situación, en razón a que:

- Dispone de un repelente incorporado
- Sus dosis letales en animales domésticos son altas
- Tiene un mecanismo de acción lento
- Solo actúa por ingestión
- NO contamina los ambientes ya que permanece donde se aplica, No se dispersa.
- Se aplica en dosis muy bajas.
- Tiene antídoto específico la vitamina K1

Este especial margen de seguridad permite que el RATAQUILL® Gel sea utilizado en todo tipo de establecimiento incluso aquellos ambientes delicados. También su seguridad frente a especies animales NO motivo de control es amplia; de allí que en condiciones normales de uso es poco probable que se presenten accidentes con personas y/o animales. Es excepcionalmente seguro ya que el gel constituye una forma de aplicación dirigida de manera estratégica hacia los sitios más frecuentados por los roedores.

Toxicidad Oral del RATAQUILL® Gel

Especie	Peso	DL ₅₀ (mg/kg)	Dosis Letal Producto Comercial
Cerdo	50 kg	0,5 - 2,0	500 - 2000 g
Pollo	1 kg	1,0-100	200 - 2000 g
Gato	2 kg	1,2.- 8,0	48-3209
Rata Gris	250 g	0,26	1.3 g
Perro	5 kg	0,2,5- 3,56	25-356 g

Precauciones

Leer bien la etiqueta antes de usar el producto. • En caso de intoxicación acudir al Médico de inmediato. • En caso de intoxicación de animales, consultar al Médico Veterinario. • No ingerir. • No fumar, comer o beber durante su manipulación. • Lavar bien las manos y piel expuestas. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** *Antídoto:* Fitomenadiona (Konakion®), bajo supervisión médica y vigilando tiempos de protrombina.

Mecanismo de acción

RATAQUILL® Gel mantiene su forma, frescura y poder de atracción a través del tiempo asegurando un eficiente control al ejercer con rapidez su poder atrayente de Ratas y Ratones para ser consumido y asimilado y así llegar al hígado donde la Brodifacouma bloquea el metabolismo de la vitamina K, interrumpiendo así el proceso de coagulación sanguínea del roedor, dando origen al efecto anticoagulante que comienza pronto con la aparición de hemorragias internas, posterior anemia aguda y finalmente la muerte del roedor 3 a 6 días después de haber consumido el gel.

Eficacia

Durante varias décadas se han confirmado las excelentes propiedades raticidas anticoagulantes de la Brodifacouma tanto en condiciones de laboratorio como de campo. Numerosos países utilizan exitosamente hoy en día raticidas basados en la Brodifacouma para el control de los roedores-plaga en toda clase de establecimiento, por ello Rataquill Gel puede usarse en todo tipo de establecimiento, especialmente en:

- industria Alimenticia
- Establecimientos turísticos y de recreación
- Industria Pecuaria y la Agroindustria
- Bodegas y Fábricas
- Establecimientos Asistenciales en general
- Viviendas y Condominios
- Centrales de abasto y Plazas de Mercado
- Terminales Terrestres y Aéreos

Dosis y Modo de empleo

RATAQUILL® Geles un raticida listo para aplicar, colóquese a 10 gramos de producto sobre los alimentos habituales del roedor o sobre cada sitio que indique la presencia de las ratas y ratones, iniciando por los principales focos dentro y fuera del establecimiento, el producto no se mueve ni se riega, permaneciendo fresco en el sitio de la aplicación. RATAQUILL® Geles un raticida anticoagulante de dosis única (monodosis) y por lo general basta con una sola aplicación, sin embargo ante infestaciones severas es conveniente repetir la misma dosis una semana después.

Categoría Toxicológica 1

Fabricado por:
Minagro Industria Química Ltda.
Cra 16 N 210-42.. Tel. 336 102.1
minagro@etb.net.co, Bogotá, D.C.

Distribuido por:
Proclag S.A.S.
Carrera 96 A NO. 127-70, Bogotá, D.C.
gerencia@proclag.com

Presentación: 100 grs- 300 grs.

@Marca Registrada de:
Minagro Industria Química Ltda.