



Generalidades

RATUNET® Pasta es un novedoso raticida anticoagulante listo para usar, indicado como cebo fresco con excepcional poder atrayente, para el control de los roedores plaga (Ratas y Ratones), en TODOS los ambientes, especialmente al interior de las edificaciones.

Formulación UNIVERSAL especialmente diseñada para controlar roedores plaga con máxima eficacia en sitios con alta disponibilidad o competencia alimenticia y en establecimientos donde los Pellets y Bloques presentan baja aceptación.

Sus seleccionados componentes de grado alimenticio humano le permiten combinar un Exclusivo efecto atrayente con una OPTIMA acción raticida, pues La **Brodifacouma** es el anticoagulante más potente hasta ahora conocido en la industria química, en todo el mundo.

Indicaciones

RATUNET® Pasta es un moderno Raticida anticoagulante de segunda generación LISTO PARA APLICAR, indicado como cebo fresco con alta aceptación (palatabilidad) por los roedores, especialmente útil en ambientes con alta competencia alimenticia.

RATUNET® Pasta ha sido desarrollado como novedosa formulación para el control efectivo de los roedores plaga (Ratas y Ratones), en TODOS los ambientes. Sus componentes le permiten permanecer apetitoso y activo para los roedores por largos periodos de tiempo, principalmente si se usa al interior de las edificaciones.

Estabilidad

RATUNET® Pasta es un raticida de formulación AVANZADA creado como cebo fresco y suave de aroma especial para atraer a los roedores plaga y eliminarlos con una sola dosis. Viene en sobres unidosos de papel filtro (biodegradable) de 10 g listo para aplicar preferiblemente al interior de las edificaciones. La pasta es una MODERNA formulación de alta resistencia a las condiciones adversas de temperatura y humedad lo cual le permite al Ratunet mantenerse FRESCO y por tanto muy activo y apetitoso para los roedores por mucho tiempo mientras es consumido con agrado por la plaga. En condiciones adecuadas de almacenamiento y en su envase original, el producto es estable, Es foto estable, no es corrosivo y posee atrayentes específicos para hacerlo mas atractivo a los roedores plaga

Dosis y Modo de empleo

- **RATUNET® Pasta** no necesita preparación, viene listo para aplicar. Aplicar dos sobres unidosos (10 a 20 g) por sitio de aplicación, cerca o sobre las diferentes señales que indican la presencia de la plaga (Daños, material roído, sendas, roeduras, excrementos, madrigueras).
- **RATUNET® Pasta** es un raticida de comprobada eficacia con una sola aplicación (Monodosico), basta colocarlo una sola vez sobre los sitios que muestren señales de la presencia de roedores, sin embargo en infestaciones severas debe repetirse el tratamiento con intervalos semanales, hasta que se controle la plaga o cese el consumo del raticida.
- Los sobres de pasta pueden colocarse cómodamente en los cebaderos o portacebos donde mantienen su frescura por el tiempo necesario para su consumo por los roedores plaga.
- El producto no se riega, permanece fresco y muy palatable en el sitio de la aplicación.
- NOTA: Las desratizaciones presentan un óptimo resultado cuando se incluyen simultáneamente todas las áreas que hacen parte del establecimiento o predio.

Clasificación

NOVEDOSO Rodenticida de dosis UNICA

Grupo Químico

Anticoagulante de Segunda Generación

Composición

Brodifacouma 0,005 % (50 mg / Kg)

Fórmula Empírica

$C_{31}H_{23}BrO_3$

Formulación

PASTA (Cebo FRESCO) lista para usar

Nombre Químico

3-[3-(4'-bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1naphthalenyl]-4-hydroxy-2H-1benzopyran-2-one

No. CAS

56073 - 10 - 0

Registro Sanitario

RGSP - 365 - 2016

Concepto Toxicológico

GFRA-CT-2015-0084

Especificación OMS

WHO/IS/7.Ro1.1.R3



Mecanismo de Acción

RATUNET® Pasta tiene efecto únicamente cuando es ingerido, al ser consumido por el roedor es absorbido llegando a afectar su proceso de coagulación sanguínea, bloqueando la producción de los factores de coagulación dependientes de la vitamina K, además de interferir en la permeabilidad capilar. Este efecto da como resultado el bloqueo de la cadena bioquímica que determina la formación de coágulos sanguíneos, ocasionándose una sintomatología tardía de hemorragias múltiples, no asociable por el roedor con el raticida ingerido, lo que culmina con su muerte por anemia aguda 3 a 6 días después de la ingestión de la dosis letal, la que se logra como pocos raticidas en una sola toma.

Desde su descubrimiento en 1975, La Brodifacouma ha demostrado especial efectividad rodenticida con dosis excepcionalmente BAJAS contra todas las especies de roedores – plaga, destacándose su perfil toxicológico cuando se le compara con otros rodenticidas anticoagulantes de uso común, como se observa en la siguiente tabla:

TOXICIDAD COMPARATIVA DE LOS RATICIDAS ANTICOAGULANTES <i>Rattus norvegicus</i> de 250 g.		
Anticoagulante	DL ₅₀ Oral Aguda mg/kg	Cabo Comercial g.
Brodifacouma	0.26	1.3
Bromadiolona	1.125	5.6
Difenacouma	1.8	9.0
Difethialona	0.56	5.6
Flocoumaten	0.46	2.4

Seguridad

- **RATUNET® Pasta** tiene un buen margen de seguridad para los humanos por su mecanismo lento de acción, por disponer de un antídoto específico, por incorporar en su fórmula el BITREX sabor amargo como factor de seguridad y por las dosis bajas en que se utiliza.
- **RATUNET® Pasta** es un raticida anticoagulante que actúa por ingestión, tiene incorporada sustancia amarga (Benzoato de Denatonium), para prevenir su ingestión accidental por las personas, sustancia que NO es detectada por los animales.
- En caso de ser ingerido, provoque el vómito, acuda de inmediato al médico y muéstrele copia de la etiqueta.
- En caso de intoxicación llamar al teléfono 01 8000 16818 Servicio las 24 horas.
- En caso de intoxicación de animales acuda el Médico Veterinario.
- Contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos, si hay irritación persistente consulte al médico.

Recomendaciones al Médico

RATUNET® Pasta altera los mecanismos normales de coagulación sanguínea, una mayor tendencia a las hemorragias puede ser un indicativo de intoxicación.

Antídoto:

Konakion (Fitomenadiona), aplicada de manera sostenida bajo supervisión médica y vigilando tiempos de protrombina.

Presentación

Caneca x 5 Kgs : bolsas de 1 Kg conteniendo sobres de 10 g.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- Mantener el producto bien tapado en su envase original y en lugar fresco y seco, lejos de medicamentos y alimentos.
- Lavar bien las manos después de manipular el producto.
- Evitar todo contacto con la piel, para la manipulación del producto usar protección apropiada.
- NO Ingerir, evitar todo contacto con la boca.
- NO fumar, comer o beber durante la manipulación del producto.
- Recoger y disponer adecuadamente de los roedores muertos.
- No eliminar restos del producto en fuentes de agua.
- Inutilizar el envase una vez terminado el producto, retornando el envase a su proveedor.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para contener agua o alimentos.

Fabricante :
Indupharma SRL, Italia

Distribuido por:
FADIVET SAS
Calle 72A No. 86-69 Of. 209 Bogotá, D.C.
Tel.: (601) 927 78 01 - gerencia@fadivet.com
www.fadivet.com

® Marca Registrada de Fadivet sas.

