

Ratamix Bloque Parafinado es un raticida de acción anticoagulante de segunda generación, formulado para un eficiente control de toda clase de roedores. Está formulado con ingredientes frescos y aromatizantes altamente atractivos para roedores. Posee, además, un efectivo insecticida (Fipronil) contra pulgas presentes en roedores, y, con ello se logra realizar un efectivo control de roedores junto con la eliminación de las pulgas, que de otra manera persistirán en el ambiente buscando otro huésped como animales domésticos y personas.

El efecto de **Ratamix** sobre las pulgas que parasitan a los roedores, se verifica a contar del tercer día de la ingesta de este producto por parte de los roedores. Las pulgas son hematófagas (se alimentan de sangre del roedor).

La dosis de insecticida presente en **Ratamix** es muy baja, por lo que no altera el consumo de cebos por parte de los roedores y no implica riesgo para las personas. Además, contiene un amargante que previene la ingesta accidental por parte del ser humano.

Para producir la muerte de los roedores y sus pulgas se necesita sólo una dosis, esto ocurrirá en un periodo de entre 4 - 7 días.

Ratamix Bloque Parafinado está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y mantención, en interiores y exteriores de viviendas, bodegas, casinos, escuelas, oficinas, hoteles, hospitales, restaurantes, mataderos, industrias de alimento, empresas pecuarias, packing, etc. Es resistente al agua y humedad, pudiéndose usar en interiores y exteriores húmedos conservando inalterable su acción y palatabilidad.

Clasificación Toxicológica IV,
Poco probable peligro en su uso normal

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	1 a 2 bloques / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha)	1 bloque / 3 a 5 metros lineales

Indicaciones de uso y dosis

Producto listo para usar. Determine áreas de tránsito posible de roedores. Distribuya los cebos en los lugares más frecuentados por los roedores (bodegas, entretechos, botaderos, entradas de madrigueras, etc.). Coloque el cebo en portacebos (tubos de PVC) o estaciones de cebo que imposibiliten el acceso de otros animales y/o niños. Reponer cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo.

Tiempo de Reingreso: Inmediatamente después de la aplicación.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser manipulado por adultos. No beber, fumar o comer durante su aplicación. Evite el contacto con la piel, use guantes para su aplicación y lávese las manos con agua y jabón después de su manipulación. Ubique los puntos de cebo en lugares no accesibles para niños, animales y lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de éstos. Evite que el producto tome contacto con fuentes de agua. Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. Elimine los cebos no consumidos y destruya los envases vacíos de forma segura. Este producto es tóxico para mamíferos y animales de vida silvestre. Los animales pueden envenenarse al ingerir el cebo o roedores envenenados.

Almacene en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, a temperatura ambiente. No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.

Síntomas de intoxicación

Puede producir hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación. Se puede observar petequias y equimosis (sangramiento, hemorragias, etc.), letargo, temblores musculares, dolores abdominales y en casos extremos pueden ocurrir convulsiones.

Primeros auxilios

Ingestión accidental, no inducir el vómito. Acudir al centro asistencial más cercano llevando el envase u hoja de seguridad del producto.
Contacto con la piel, lave con agua y jabón.
Contacto con los ojos, retire lentes de contacto y lave los ojos con agua tibia por unos minutos, si la molestia persiste, consulte a un médico.

Antídoto: El ingrediente anticoagulante se trata con vitamina K1. El ingrediente insecticida no posee antídoto y sólo se trata sintomáticamente.

Condición de venta: General

Fabricado y distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358, Barrio Industrial
Pudahuel, Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 27498540
www.bts.cl

En caso de intoxicaciones llame a: CITUC: (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año).
BTS Intrade Laboratorios S.A.: (56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

Grupo Químico:
Bromadiolona: Derivado cumarínico.
Fipronil: Fenilpirazol.

Condición de venta: GENERAL

Clasificación Toxicológica IV, Poco Probable Peligro en su Uso Normal, Banda Verde.

Fórmula:

Cada 100 g de producto contiene:
Bromadiolona.....0.005 g
(N° CAS 28772-56-7)
IUPAC: 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-Fenilpropil]-4-hidroxicumarina
Fipronil.....0.005 g
(N° CAS 120068-37-3)
IUPAC: 5-amino-1-(2,6-dicloro-a,a,a-trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilprazol-3-carbonitrilo
Benzoato de denatonium.....0.001 g
IUPAC: benzoato de fenilmetil-[2-[(2,6-dimetilfenil)amino]-2-oxoetil]-diethylamonio
Excipientes c.s.p.....100 g

Registro ISP N° P-435/21
Registro Costa Rica SENASA N°: MV-5380, Registro Ecuador AGROCALIDAD N°: 18A-3B2-14468-AGROCALIDAD, Registro Panamá MIDA N°: RQ-430-21, Registro Perú DIGESA N°: 1048-2024/DCEA/DIGESA/SA, Registro Perú SENASA N°: F.90.64.I.0013

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



VENENO



Clasificación Toxicológica IV,
Poco probable peligro en su uso normal

RataMix®

Una aplicación, dos soluciones



Elimina Roedores y sus Pulgas



✓ Resistente al agua y humedad.



CONTENIDO:

100g

Sachets de 10g aprox.

