

Raticida

RATAMIX

Pasta



ALTA TEMPERATURA	ALTA HUMEDAD	PALATABILIDAD
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

Fórmula

Bromadiolona CAS N°28772-56-7.....0,005 g
 Fipronil CAS N°120068-37-3.....0,005 g
 Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo químico: **Bromadiolona:** Derivado cumarínico.
Fipronil: Fenilpirazol.

Condición de venta: General.

Clasificación Toxicológica III: Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: **P-895/20**

Fabricado por Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360, Vrhnika. Eslovenia.
 Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.
 Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
 Contacto: repcion@bts.cl. Fono (56) 2 2749 8540.
www.bts.cl.



Descripción del producto

FICHA TÉCNICA RATAMIX PASTA

RataMix Pasta es un eficaz rodenticida de última generación, que mata ratas, ratones y sus pulgas. Necesita sólo una dosis para producir la muerte por hemorragias internas a los 4 – 7 días de su ingestión.

Es un cebo blando, elaborado con una atractiva mezcla de cereales, granos frescos y aceites esenciales de grado alimenticio, moldeados como pasta para aumentar la palatabilidad de este producto, asegurado el consumo por parte de los roedores sinantrópicos sin importar su especie.

Posee, además, un efectivo insecticida contra las pulgas y otros ectoparásitos presentes en los roedores. 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 el Hombre.

El efecto **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.

Está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en exteriores de viviendas, bodegas, casinos, escuelas, oficinas, hoteles, centros de salud, restaurantes, mataderos, industrias de alimentos, empresas pecuarias, packing, etc. Es resistente al agua y humedad, pudiéndose usar en exteriores húmedos conservando inalterable su acción y palatabilidad.

Forma de aplicación

RataMix Pasta viene listo para usar, puede ser aplicado en cualquier época del año. Distribuya los cebos dentro de portacebos o en cajas cebadoras en los lugares más frecuentados por los roedores. Pueden ser aplicados en lugares de alta humedad. Se sugiere disponer los puntos de cebamiento en lugares estratégicos en forma permanente. Reponer cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo.

Principales lugares de aplicación

- Junto a paredes y muros exteriores, detrás de muebles o lugares de tránsito de roedores, de manera de establecer cordones perimetrales que eviten el ingreso de ratas al lugar tratado.
- Junto a bordes de acequias, canales, en interior de alcantarillas, cámaras de desagüe, pircas, etc.
- Bajo estanterías, pallets y góndolas interiores y exteriores.

Ratas

- La distancia de colocación dependerá de la estimación inicial de la carga de roedores y de la disponibilidad de alimento alternativo. En caso de una alta población, se sugiere el cebar cada 5 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar cada 10 metros lineales.

Ratones o Lauchas

- La distancia de colocación dependerá de la estimación inicial de la carga de roedores y de la disponibilidad de alimento alternativo. En caso de una alta población, se sugiere el cebar cada 3 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar cada 5 metros lineales.

PLAGA A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de alcantarilla), <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado).	Interior y Exterior.	1 a 2 sachet / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		1 sachet/ 3 a 5 metros lineales.

* Peso Sachet: 10g.

Precauciones

- 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 estos.
- 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.
- **Tiempo de reingreso:** Inmediatamente después de la aplicación.

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:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- **Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

Antídoto

Para el ingrediente anticoagulante Vitamina K. El ingrediente insecticida no posee antídoto y solo se trata sintomáticamente.