



Descripción del Producto

Ratamix Pellets, es un rodenticida monodósico de segunda generación, formulado en base a una atractiva y fresca mezcla de cereales y granos para el control de todas las especies de roedores de importancia en Salud Pública (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* y *Mus musculus*). La alta palatabilidad alcanzada con este tipo de cebo, permite obtener excelentes resultados de control luego de unos pocos días de su aplicación. Además, **Ratamix Pellets** contiene Fipronil, un potente insecticida que posee un excepcional efecto de control sobre las pulgas y otros ectoparásitos presentes en los roedores (garrapatas, piojos, ácaros), permitiendo el control de sobre el 95 % de las pulgas luego de tres días después que el roedor consumió **Ratamix Pellets**.

La cantidad de Fipronil presente en **Ratamix Pellets** no altera la palatabilidad ni el consumo del cebo.

Ratamix Pellets está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores de distintos tipos de construcciones como casas, bodegas, oficinas, hoteles, hospitales y clínicas, restaurantes, mataderos, planteles pecuarios, industrias, etc. donde exista una alta, moderada o baja carga de roedores.

Al usar **Ratamix Pellets**, no sólo se controla todo tipo de roedores, sino que se disminuyen sustancialmente los reclamos por presencia de pulgas post – desratización, aumenta la vida de los cebos colocados, se reducen las mermas del cebo por consumo de hormigas y otros insectos, se reduce el consumo por parte de coleópteros (escarabajos) y lepidópteros (polillas) en almacenamientos de granos.

Del mismo modo, el uso de **Ratamix Pellets** está asociado a una menor cantidad de larvas en los cadáveres de los roedores, lo que implica un menor “agusanamiento” y por ende, menos reclamos.

Finalmente, **Ratamix Pellets**, está formulado en base a Bromadiolona, el ingrediente activo recomendado internacionalmente para usos en viviendas por su menor toxicidad comparativa con otros ingredientes activos. **Ratamix Pellets** posee Benzoato de Denatonium, una sustancia preventiva de la ingesta humana accidental, lo que incrementa su coeficiente de seguridad para manipuladores, adultos y principalmente niños.

Instrucciones de Uso:

Plaga	Dosis
Rattus norvegicus (Guarén) Rattus rattus (Rata de tejado)	10 a 25 grs/ 5 a 10 metros lineales
Mus musculus (ratón o laucha)	10 grs/ 3 a 5 metros lineales

Se recomienda el uso de Ratamix Pellets sólo en interiores o en lugares sin exposición directa a la humedad.

Forma de Aplicación

Ratamix Pellets debe ser colocado junto a la paredes y muros interiores, detrás de muebles o lugares de tránsito de los roedores. Se sugiere colocar cada punto de cebo a una distancia de 5 ó 10 metros lineales para el control de ratas y de 3 a 5 metros lineales para el control de ratones o lauchas. Para una mejor vida útil del producto, evitar el acceso inapropiado de personas y animales y facilitar su consumo, se sugiere colocar el producto dentro de tubos o cajas de cebado.

Ratamix Pellets posee un atractivo olor y está formulado en base a un moderno sistema de extrusión, el cual permite obtener una mejor integración de todos sus componentes, lo que permite disponer de un insuperable Pellets, altamente atractivo y palatable para los roedores. Ratamix Pellets viene listo para su uso, sin requerir manipulación del producto para su aplicación.

Principales Lugares de Aplicación**Ratas**

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones
- Detrás de muebles, cocinas, armarios, closets, pallets y en general lugares por donde circulan los roedores
- Bajo estanterías y góndolas en tiendas y supermercados
- En entretechos y al interior de cielos falsos
- 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 los cebos cada 10 metros lineales.

Ratones o Lauchas

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones
- Detrás de muebles, cocinas, armarios, closets, pallets y en general lugares por donde circulan los roedores
- Bajo estanterías y góndolas en tiendas y supermercados
- En entretechos y al interior de cielos falsos
- 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 los cebos cada 5 metros lineales.

Precauciones

Durante la manipulación del producto se debe utilizar traje apropiado, guantes y botas de goma.

Mantenga el producto alejado de niños y animales domésticos.

No comer, fumar o beber durante la aplicación del producto

No deben contaminarse lagos, fuentes, ríos ni otros cursos de agua.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga el producto apartado de animales y alimentos para animales. El producto debe estar en su envase original, etiquetado, sellado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Síntomas de intoxicación: hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental asista de inmediato a un Centro de Atención Médica. Ratamix Pellets tiene antídoto (Vitamina K1 en dosis de 20 a 40 mg/ Kilo de peso).

Una vez aplicado el producto, lávese las manos con agua y jabón en forma abundante.

NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS

Fórmula:

Cada 100 grs. de producto contienen:

Bromadiolona	0,005 g
Fipronil	0,005 g
Benzoato de Denantonio (BITREX)	0,001 g

Registro ISP N°: P-436/11
Registro DIGESA: 0165-2011/DEPA/DIGESA/SA
Registro EPA Bromadiolona: 11201
Registro EPA Fipronil: 3995

Fabricado por Intrade S.A. Mar del Sur 7358, Pudahuel. Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago. Fono (56-2) 7498540, fax (56-2) 7498541.

Mayores Consultas en: www.bts.cl o consultando el Manual de Uso de este producto.

En Perú distribuido por:

Montana S.A.

Dirección: Av. Los rosales 280 Santa Anita. Lima 43 – Perú

Servicio al cliente: 419-3030

Fax: 362-0736

Correo: info@montana.com.pe

En Perú en caso de emergencias e intoxicación llamar al siguiente centro asistencial toxicológico:

CICOTOX. Centro Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental.®

Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Dirección: Jr. Puno N° 1002 – Cercado de Lima

Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814

Línea gratuita: 0800-1-3040

Correo: cicotox@unmsm.edu.pe