

# Rata Mix<sup>®</sup>

*Una Aplicación...  
Dos Soluciones*



## Descripción del producto

**Ratamix® Bloque**, 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® Bloque** 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 adultas luego de tres días después que el roedores consumió **Ratamix® Bloque**.

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

**Ratamix® Bloque** 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® Bloque**, 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.

El uso de **Ratamix® Bloque** 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® Bloque**, 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® Bloque** posee Benzoato de Denatonium, una sustancia preventiva de la ingesta humana accidental.

## Instrucciones de Uso:

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	20 a 40 g / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (ratón o laucha)	20 g / 3 a 5 metros lineales

Se recomienda el uso de Ratamix® Bloque en exteriores y lugares con exposición directa a la humedad.

### Forma de Aplicación

Ratamix® Bloque debe ser colocado junto a la paredes y muros exteriores, 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® Bloque posee un atractivo olor y está formulado en base a un moderno sistema de fundición, el cual permite obtener una mejor integración de todos sus componentes, lo que permite disponer de un insuperable bloque, altamente atractivo y palatable para los roedores. Ratamix® Bloque viene listo para su uso, sin requerir manipulación del producto para su aplicación. Además, su forma angulada incrementa la intención de roedura por parte de ratas y lauchas, favoreciendo su consumo.

### Principales Lugares de Aplicación

#### Ratas

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones.
- Detrás de muebles, cocinas, armarios, closet, 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, no induzca el vómito. Asista de inmediato a un Centro de Atención Médica llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad del producto. Ratamix® Bloque 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 g de producto contienen:

Bromadiolona .....	0,005 g
Fipronil .....	0,005 g
Benzoato de Denantonio .....	0,001 g

<b>Registro ISP N°:</b>	<b>P-435/16</b>
<b>Registro Perú DIGESA:</b>	<b>214-2014/DEPA/DIGESA/SA</b>
<b>Registro Perú SENASA:</b>	<b>F.90.64.I.0013</b>
<b>Registro Sanitario Ecuador:</b>	<b>PE-461-01-13</b>
<b>Registro AGROCALIDAD Ecuador:</b>	<b>18A-3B2-14468-AGROCALIDAD</b>
<b>Registro Panamá MIDA:</b>	<b>RQ-430-10</b>
<b>Registro MSCR Costa Rica:</b>	<b>3503-P-131</b>
<b>Registro MAG Costa Rica:</b>	<b>CL6-86-1-5380</b>
<b>Registro EPA Bromadiolona:</b>	<b>11201</b>
<b>Registro EPA Fipronil:</b>	<b>3995</b>

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 2749 8540.

**Mayores Consultas en:** [www.bts.cl](http://www.bts.cl)

**En Perú distribuido por:**

BIONOVA S.A.C.

Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 – 578 4669

**En Ecuador distribuido por:**

MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.

Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte 6 ½ Carcelen Alto Quito. Ecuador.

Fono: 593 (02) 2480128

**En Panamá distribuido por:**

BIOPHARM S.A.

Centro Logístico Dos Caminos, Galera 5. Carretera Panamericana, Belén de Tocumen (Las Mañanitas). Ciudad de Panamá – República de Panamá.

Teléfonos: 3947536 – 66754548

[www.biopharm.com.pa](http://www.biopharm.com.pa)

**En Costa Rica distribuido por:**

Control Ambiental FQM S.A. Heredia Costa Rica. Teléfono 2265-15-02.  
info@controlcr.net