

**FICHA TECNICA****RASTOP****Pasta*****Cebo fresco en Pasta***

Rodenticida anticoagulante de segunda generación  
Registro sanitario uso en Salud Pública: RGSP-393-2019  
Concepto Toxicológico: ERIAP-CT-2018-0468  
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA Ltda.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Tipo: Rodenticida

Ingrediente Activo: Bromadiolona

Grupo Químico : Hidroxicumarinas

Concentración: 0,005%

Categoría Toxicológica: Categoría I – Extremadamente tóxico

**FÓRMULA:**

Cada kilo de producto contiene:

Bromadiolona: ..... 0,05 g/Kg

Benzoato de denatonium ..... 0,01 g/Kg

Excipientes c.s.p. ....1 Kg

**PRINCIPALES CARACTERISTICAS:**

RASTOP® Pasta por su formulación que posee un 90% de granos, grasas y aceites de grado alimenticio humano, lo ha llevado a ser un producto de “altísima palatabilidad” haciéndolo de primera elección por los roedores, matándolos en pocos días, sin producir rechazos en la colonia ya que posee una fórmula muy apetitosa, debido a su atractivo olor, sabor y textura.

RASTOP® Pasta es un efectivo rodenticida monodósico, anticoagulante de segunda generación, es un efectivo y potente inhibidor de la síntesis de protrombina, que ha generado el control de los roedores que lo consumen en un período de 2 a 3 días.

RASTOP® Pasta, ofrece una formulación que combina la palatabilidad de una molienda fresca y la resistencia de los bloques parafinados a las diferentes condiciones ambientales; formulado con bromadiolona como ingrediente activo, el cual ha demostrado un excelente grado de control y un alto alta seguridad para animales domésticos.

RASTOP® Pasta es efectivo en una sola dosis, mata todo tipo de ratas y ratones, urbanos y silvestres al consumir su dosis letal en una sola ingesta, incluso aquellos roedores resistentes a otros anticoagulantes convencionales.

RASTOP® Pasta, posee además, la sustancia benzoato de denatonium, amargante que evita la ingesta humana accidental y de animales no objeto de control.

### **BENEFICIOS:**

RASTOP® Pasta, por su ideal formulación, nos ofrece:

- La mejor palatabilidad de los rodenticidas en el mercado. Formulación aceitosa pastosa, con atractivo olor, sabor y textura..
- Mata ratas y ratones (rata de alcantarilla, rata de techo, ratón doméstico) al consumir su dosis letal en una sola ingesta.
- Puede ser usado en interiores y exteriores.
- Mata aquellos roedores resistentes a otros anticoagulantes convencionales.
- No provoca rechazos en la colonia.
- RASTOP® Pasta, siendo de excelente palatabilidad, No presenta grandes peligros ni riesgos de toxicidad aguda para humanos ni animales.
- Ideal para usar en cebaderos, en programas de Manejo integrado de plagas.
- RASTOP® Pasta, viene listo para usar.

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

RASTOP® Pasta, puede ser empleado en todas las áreas; actúa por ingestión, ideal para emplear en la implementación de programas de control de roedores en agroindustrias, zonas turísticas, industrias de alimentos, explotaciones pecuarias, áreas urbanas y salud pública.

En control de ratón doméstico, el cebo debe ubicarse cuidadosamente en zonas protegidas, ya que esta especie no se alimenta en espacios abiertos.

En ratas de alcantarilla y de tejado consumen mayor cantidad de alimento, para un efectivo control coloque RASTOP® Pasta cada 5 a 10 metros, obteniendo con esto una plena cobertura.

Se debe reponer los cebos consumidos en forma continua, hasta que cese el consumo.

Luego retire los restos de cebo y recoja los roedores muertos, enterrándolos para evitar olores y problemas sanitarios.

Siempre se debe manipular el raticida con guantes, para evitar su contaminación con olores extraños.

En caso de actividad frecuente de roedores, se recomienda un cebamiento permanente, disponiendo raticida en la medida que se necesite.

### **DOSIS DE APLICACIÓN:**

| <b>FORMULACION</b> | <b>USO</b>   | <b>LUGAR</b>   | <b>DOSIS</b>   |
|--------------------|--|--|--|
| RASTOP® Pasta      | En áreas internas y externas de hoteles, hospitales, restaurantes, fábricas de alimentos, mataderos, molinos frigoríficos, planteles avícolas, porcícolas, establos y zonas abiertas de casas, edificios, lugares públicos y cultivos. | De uso en cebaderos en interiores y exteriores; a campo abierto, en anillos de control, madrigueras en zonas como desagües, alcantarillas, canaletas y subterráneos. También a orillas de canales. | Para ratas y ratones:<br>1 sachet de 10 g cada 5 a 10 m;<br>(* ) en promedio 50 g por vivienda |

## **PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO Y LA APLICACIÓN:**

- Usar guantes, botas de goma, ropa protectora y gorro adecuado.
- No fumar, comer ni beber durante su aplicación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de niños, animales y personas sin un criterio claro en manejo de estos productos.
- Cuide de no aplicar sobre fuentes de agua.
- Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado, de preferencia bajo llave y lejos de alimentos y forrajes para animales.
- Conserve el producto en su envase original, con la etiqueta siempre visible.
- Una vez empleado todo el producto, realice triple lavado del envase, perfórelo y elimínelo de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.
- Evite contaminar fuentes de agua con el producto o sus residuos.

## **ALMACENAMIENTO:**

Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta completa y visible, en una bodega seca, bien ventilada, segura y bajo llave. No transportarlo ni almacenarlo con o cerca de alimentos o medicamentos.

## **MANEJO DE INTOXICACIONES:**

Producto con riesgo leve de irritante ocular; de ser ingerido, genera problemas de coagulación, originando alteración en los tiempos de protombina, interviniendo en la formación de la vitamina K. De presentarse un mal uso del producto o a descuidos en la aplicación, por ingestión, se pueden presentar síntomas de intoxicación; puede presentarse hemorragia nasal o en las encías, hemorragia gastrointestinal, hipoprotrombinemia, dolores abdominales, por varios días después de ocurrida la ingestión; frente a estos signos, acudir a atención médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto.

Realizar monitoreo de tiempo de protombina, hasta 72 horas.

## **Primeros Auxilios:**

- Si el afectado está inconsciente, no administrar medicamentos ni nada por boca y mantenga al afectado abrigado y en reposo.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito y trasladar inmediatamente a la persona con el envase o etiqueta a un centro médico.
- En caso de contacto con los ojos: lave con abundante agua fría por al menos 15 minutos. En caso de persistir las molestias, acuda a un médico.
- **ANTÍDOTO:** Administrar vitamina K1 oral o inyectable, según indicación médica.

- Tiempo de reingreso: NO aplica.
- Presentaciones: caja x 50g, caja x250g, Tarro x 1 kg, balde x 10Kg en sachet x 10g.
- Efectúe triple lavado a los envases y dispóngalos según la legislación local vigente.
- Para proceso de posconsumo de envases, contactar a **Colecta**, Tel.: +57(1) 7043399 - 6467446 - Calle 100 8A-55 – Torre C – Of.1005 Bogotá D.C. [www.colecta.org](http://www.colecta.org)
- Emergencias: **CISPROQUIM**: Línea Nacional: 018000 916012 - Tel. Bogotá: 2886012

Formulado por:

**COLKIM S.R.L.**

Vía piemonte 50-40064, Ozzano Emilia, Italia.

Importado y Distribuido por:

**Anasac Colombia Ltda - Sanidad Ambiental**

Km 3,5 vía Bogotá - Siberia Centro Empresarial Metropolitano, Modulo 2. Bodega 40

Tels: PBX (57) (1) 821 90 39.

Cota - Cundinamarca - Colombia

[www.anasac.com.co](http://www.anasac.com.co)

- El presente documento, anula versiones anteriores.