

# RASTOP

*Seguro y efectivo en una sola dosis*

**Rastop**, es un efectivo rodenticida monodósico de segunda generación, formulado con Bromadiolona como ingrediente activo, el cual presenta un excelente grado de control y un alto grado de seguridad para animales no objetivos y animales domésticos.

**Rastop**, 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** mata a los roedores en pocos días, sin producir rechazos en la colonia. Ya que posee una fórmula muy apetecida, debido a su atractivo olor, sabor y textura siendo por ello el raticida de mejor y más rápida aceptación entre los roedores.

**Rastop** se encuentra formulado como **Bloques**, **Mini Bloques**, **Pellets**, **Molienda** y **Pasta**. Posee además benzoato de denatonio, una sustancia amargante que evita la ingesta humana accidental.



## ► RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar en lugares donde observa presencia o tránsito de roedores.

- **USO:** Casas, edificios, hoteles, hospitales, restaurantes, lugares públicos, fábricas de alimentos, bodegas, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros.
- **LUGAR:** Interiores y exteriores de instalaciones afectadas.

## ► MODO DE ACCION

**Rastop** es un efectivo y potente inhibidor de la síntesis de protrombina, generando el control de los roedores que lo consumen en un período de 2 a 3 días posterior al consumo.

## ► DOSIS

**RASTOP Pellet:** Para uso en **Interiores**

| Uso   | Lugar   | Dosis   |
|---|---|---|
| Casas, edificios, hoteles, hospitales, lugares públicos, fábricas de alimentos, bodegas, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros. | Interiores: cocinas, lavaderos, entretechos, bodegas, despensas o lugares resguardados. | Ratas: 2 - 4 sachet de 10 g. cada 5 - 10 metros lineales.<br>Ratones: 2 sachet de 10 g. cada 2 - 5 metros lineales. |

**RASTOP Bloque - Minibloque:** Para uso en **Exteriores**

| Uso   | Lugar   | Dosis  |
|---|---|--|
| Casas, edificios, hoteles, hospitales, lugares públicos, fábricas de alimentos, bodegas, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros. | Exteriores como: desagües, alcantarillas, canaletas, subterráneos, acequias, canales, tanques, orillas de río, lagunas y otros. | Ratas: 1 - 2 bloques o 2 - 4 minibloques cada 5 - 10 metros lineales.<br><br>Ratones: 1 bloque o 2 minibloques cada 2 - 5 metros lineales. |

**RASTOP Pasta:** Para uso en **Interiores y Exteriores**, con alta oferta de alimentos

| Uso   | Lugar  | Dosis   |
|---|--|---|
| Casas, edificios, hoteles, hospitales, lugares públicos, fábricas de alimentos, bodegas, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros. | Interiores y exteriores como: desagües, alcantarillas, canaletas, subterráneos, acequias, canales, tanques, orillas de río, lagunas y otros. | Ratas: 2 - 4 sachet de 10 g. cada 5 - 10 metros lineales.<br><br>Ratones: 2 sachet de 10 g. cada 2 - 5 metros lineales. |

**RASTOP Molienda:** Uso **Interior** con alta oferta de alimentos alternativos

| Uso   | Lugar   | Dosis   |
|---|---|---|
| Casas, edificios, hoteles, hospitales, lugares públicos, fábricas de alimentos, bodegas, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros. | Interiores: cocinas, lavaderos, entretechos, bodegas, despensas o lugares resguardados. | Ratas: 1 - 2 sachet de 20 g. cada 5 - 10 metros lineales.<br><br>Ratones: 1 sachet de 20 g. cada 2 - 5 metros lineales. |

**RASTOP**

|                           |   |         |              |          |
|---------------------------|---|---------|--------------|----------|
| <b>Composición</b>        | Bromadiolona 0,005% + Benzoato de Denatonio |         |              |          |
| <b>Formatos</b>           | Pasta                                       | Bloque  | Molienda     | Pellet   |
| <b>Registro ISP</b>       | P-598/16                                    | P-89/19 | P-446/16     | P-729/20 |
| <b>Clase Toxicológica</b> | Clase III OMS                               |         | Clase IV OMS |          |