

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,	Interiores: cocinas, lavaderos, entretechos, bodegas, despensas o	Ratas: 2 - 4 sachet de 10 g. cada 5 - 10 metros lineales.
packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros.	lugares resguardados.	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,	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.
bodegas, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros.		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.
		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,	Interiores: cocinas, lavaderos, entretechos, bodegas, despensas o	Ratas: 1 - 2 sachet de 20 g. cada 5 - 10 metros lineales.
packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros.	lugares resguardados.	Ratones: 1 sachet de 20 g. cada 2 - 5 metros lineales.

RASTOP					
Composición	Bromadiolona 0,005% + Benzoato de Denatonio				
Formatos	Pasta	Bloque	Molienda	Pellet	
Registro ISP	P-598/16	P-870/19	P-872/19	P-729/20	
Clase Toxicológica	a Clase III OMS Clase IV OMS				