



FICHA TECNICA

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:

RACUMIN KLERAK - *Bloque y Mini bloque Parafinado*

Rodenticida anticoagulante de segunda generación
Registro sanitario uso en Salud Pública: RGSP 323-2012
Concepto Toxicológico: EP 14419-2011
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA Ltda.

2. COMPOSICION GARANTIZADA:

- Tipo: Rodenticida
- Ingrediente Activo: Bromadiolona
- Grupo Químico: Hidroxicumarinas
- Concentración: 0,005%
- Categoría Toxicológica: Cat. I
-

3. FORMULA:

- Cada kilo de producto contiene:
- Bromadiolona: 0,05 gr/kg
- Excipientes c.s.p. 1.000 mg

4. PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

Rastop® es un efectivo rodenticida monodósico, anticoagulante 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 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 en boques y mini bloques; 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; posee, además, la sustancia benzoato de denatonium, amargante que evita la ingesta humana accidental y de animales no objeto de control.



5. BENEFICIOS:

Raston® bloques mata ratas y ratones (rata de alcantarilla, rata de techo, ratón doméstico) al consumir su dosis letal en una sola ingesta.

Mata aquellos roedores resistentes a otros anticoagulantes convencionales.

No provoca rechazo en la colonia.

Raston® bloques, posee excelente palatabilidad, debido a su atractivo olor, sabor y textura.

No presenta grandes peligros ni riesgos de toxicidad aguda para humanos y animales.

Raston® bloques, viene listo para usar.

6. RECOMENDACIONES DE USO:

Raston® bloques, 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 se alimenta en espacios abiertos.

En ratas de alcantarilla y de tejado consumen mayor cantidad de alimento, para un efectivo control coloque Raston® bloques cada 5 a 10 metros, obteniendo con esto una excelente 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 a medida que se necesite.

7. DOSIS DE APLICACIÓN

FORMULACION	USO	LUGAR	DOSIS
RASTOP BLOQUES	En áreas perimetrales de hoteles, hospitales, restaurantes, fábricas de alimentos, mataderos, frigoríficos, molinos, planteles avícolas, porcícolas, lecherías, establos y zonas abiertas de casas, edificios, lugares públicos, caños, otros.	De uso en cebaderos en interiores y exteriores; a campo abierto, en madrigueras, anillos de control, en zonas como desagües, alcantarillas, canaletas y subterráneos.	Para ratas: 1 - 2 bloques de 20 gr o 2 - 4 minibloques cada 5 a 10 m; 1 a 2 bloques por madriguera. Para ratones: 1 minibloque o bloque 20 gr cada 2 a 4 m (*)

(*) A CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS SE CALCULA DOSIS DE 1 A 2 KG POR HECTARIA.

Primeros Auxilios:

- Si el afectado esta 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.

