

FICHA TÉCNICA



Rastop Bloques

Ingrediente Activo Bromadiolona 0.005%, Benzoato de denatonio 0.001%

Rastop Bloques es un efectivo rodenticida de segunda generación, elaborado con una selección de diferentes granos y cereales frescos, todos de grado alimenticio humano, mezclados con parafina sólida especialmente desarrollado para el control de roedores en ambientes con alta presencia de agua y humedad; tales como canales, acequias, próximo a bebederos, alcantarillas, sectores con riego, etc.) Sin perder sus condiciones organolépticas. Rastop Bloques posee además un atractivo olor a Leche, compuesto aromático que facilita la búsqueda y encuentro del cebo, junto a un sustituto lácteo, cualidades que, junto a su textura y composición, favorecen el consumo por sobre las formulaciones tradicionales de rodenticidas en bloque parafinado. Rastop Bloques es fabricado en lotes pequeños, por lo que el producto siempre se encuentra fresco y en óptimas condiciones de competir con los alimentos disponibles en el ambiente.

Rastop se encuentra formulado con bromadiolona, un derivado cumarínico de segunda generación, ampliamente usado en todo el mundo por su alta eficacia y por un buen coeficiente de seguridad para personas y animales no blanco.

Modo de Acción

Rastop Bloques genera una alteración de la síntesis de protrombina, que se traduce en un decaimiento inicial del roedor, seguido por hemorragias múltiples que determinan su muerte después de 4 a 5 días después del consumo.

Forma de aplicación

Toxicidad

DI50 Oral Aguda en Ratas: > 5.000 mg/ kg.

DL50 Dermal en Ratas: 2.000 mg/ kg.

Plagas	Uso	Lugar	Dosis
Ratas (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>) Ratones (<i>Mus musculus</i>)	Planteles pecuarios y agrícolas, industrias, bodegas, casas, hoteles, campañas municipales, etc.	Interiores y exteriores desfavorables como desagües, alcantarillas, canaletas y subterráneos. También en canales y acequias, orillas de ríos y lagunas.	Ratas: Cebas con 25 a 50 gramos cada 5 a 10 metros lineales, de preferencia en cajas cebadoras o detrás de muebles y otros. Reponer cada 10 a 15 días hasta que cese el consumo. Ratones: colocar 20 gramos cada 3 a 5 metros lineales, idealmente en cajas cebadoras. Reponer cada 10 a 15 días o hasta que cese el consumo.

Clasificación toxicológica de Rastop Bloques: Clase IV. Producto que normalmente no ofrecen peligro.

Signos de intoxicación: hemorragias en grado variable, aumento del tiempo de coagulación.

Tratamiento: En caso de intoxicación, asista inmediatamente a un médico, llevando la etiqueta de este producto. Rastop tiene como antídoto la vitamina K1 (fitomenadiona). Aplicar por vía endovenosa 20 a 40 mg/ kilo de peso.

Precauciones

- Almacene Rastop Bloques en su envase original, en un lugar seco y bien ventilado.
- Almacene fuera del alcance de los niños, mascotas y personas sin el criterio adecuado para su uso.
- Se recomienda utilizar guantes al momento de la aplicación de Rastop Bloques.
- No coma, beba o fume durante la aplicación.
- Lea la etiqueta antes de utilizar este producto.