

FICHA TÉCNICA

RASTOP BLOQUES

- **Composición:** Bromadiolona 0.005%
- **Grupo Químico** Cumarínico
- **Formulación** Bloques de 10 gramos
- **Clase de uso** Rodenticida de uso Doméstico, industrial y en salud pública.
- **Presentaciones:** 60 gr., 500 gr., 1 Kg. y 10 kg.

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 especialmente desarrollado para el control de roedores en ambientes con alta presencia de agua y humedad; tales como jardines, parques, canales, acequias, bebederos, alcantarillas, cultivos agrícolas, etc., sin perder sus condiciones organolépticas.

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

Rastop Bloques es ideal para el monitoreo de roedores, debido a que presenta un canal central especialmente diseñado para ser fijado en estaciones cebaderas.

Rastop Bloques posee un atractivo olor a leche, compuesto aromático que facilita la búsqueda y encuentro del cebo, que, junto a un sustituto lácteo, textura y composición favorecen el consumo por sobre las formulaciones tradicionales de rodenticidas en bloques parafinados.

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 entre 3 o 4 días después del consumo inicial.

Forma de Aplicación:

Plagas	Uso	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.	Ratas: 20 a 40 gramos cada 5 a 10 metros lineales, de preferencia en cajas cebadoras o detrás de muebles y otros. Reponercada 10 a 15 días hasta que cese el consumo. Ratones: 10 a 20 gramos cada 3 a 5 metros lineales, idealmente en cajas cebadoras. Reponer cada 10 a 15 días o hasta que cese el consumo.

Toxicidad:

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.