



Rastop Pellet

Ingrediente Activo Bromadiolona 0.005%, Benzoato de denatonio 0.001%

Rastop Pellet es un efectivo rodenticida de segunda generación, elaborado con una selección de diferentes granos y cereales frescos, todos de grado alimenticio humano, especialmente formulado para el control de roedores en ambientes con alta oferta de alimento alternativo y en general, en aquellos ambientes en los que las formulaciones tradicionales de rodenticidas .

Rastop Pellet posee además un atractivo olor a anís, compuesto aromático que facilita la búsqueda y encuentro del cebo, cualidades que, junto a su textura y composición, favorecen el consumo por sobre las formulaciones tradicionales de rodenticidas.

Rastop Pellet posee además sustituto lácteo, que favorece el consumo de roedores jóvenes, muchas veces más reticentes

Rastop Pellet 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 Pellet 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 Pellet 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

Plagas	Uso	Lugar	Dosis
Ratas (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>) Ratones (<i>Mus musculus</i>)	Control preventivo y curativo en bodegas, viviendas, planteles pecuarios, medios de transporte, packing de frutas, etc.	Interiores, cielos, entretechos y otros.	Ratas: Cebar 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

Toxicidad

DI50 Oral Aguda en Ratones: > 5.000 mg/

kg. DL50 Dermal en Ratones: 2.000 mg/ kg.

Clasificación toxicológica de Rastop Pellet : 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 Pellet tiene como antídoto la vitamina K1 (fitomenadiona). Aplicar por vía endovenosa 20 a 40 mg/ kilo de peso.

Precauciones

- Almacene Rastop Pellet 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 Pellet, no coma, beba o fume durante la aplicación.
- Lea la etiqueta antes de utilizar este producto.