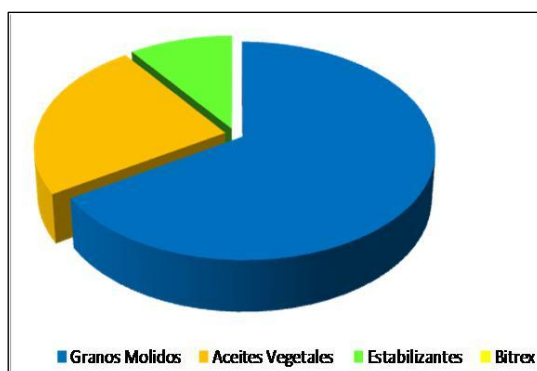


RASTOP PASTA

Características de Rastop Pasta

- Rastop Pasta es un rodenticida de segunda generación, de uso profesional y doméstico, reconocido por su alta eficacia en el control de todo tipo de roedores de importancia sanitario-económica.
- Sobre el 80% de Rastop Pasta está formulado con una atractiva mezcla de cereales y grasas/aceites de grado alimenticio humano haciéndolo un rodenticida de altísima palatabilidad, de muy buenos consumos incluso en ambientes donde existe alta oferta de alimentos alternativo.



- Dada su especial formulación, Rastop Pasta resiste condiciones ambientales exigentes (calor, frío, humedad) sin alterar sus cualidades de olor, sabor, forma ni eficacia.
- Rastop Pasta viene en sachets de un papel especial, altamente resistente a las condiciones ambientales, lo que aumenta la vida útil y la protección del cebo sin esconder o reducir las características diferenciadoras de Rastop Pasta (olor, composición alimenticia), manteniendo inalterables sus características organolépticas.
- Rastop Pasta viene en sachets de 15 gramos, permitiendo una óptima relación precio: cobertura (número de puntos de cebo).
- Rastop Pasta posee una sustancia amargante, preventivo de la ingesta humana accidental.

Modo de Acción

Rastop Pasta genera una reduce significativamente la síntesis de protrombina en el hígado, lo que se traduce en un decaimiento inicial del roedor, seguido por hemorragias múltiples que determinan su muerte después de 4 ó 5 días después del consumo.

Dosis

Especie	Uso	Lugar	Dosis
Ratas (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Planteles pecuarios y agrícolas, industrias, bodegas, casas, hoteles, campañas municipales, etc.	Interiores y exteriores y ambientes desfavorables como desagües, alcantarillas, canaletas y subterráneos, canales, acequias, orillas de ríos y lagunas, ambientes con alta oferta de alimento alternativo, etc.	Ratas: cebar con 15 a 30 grs. (1 a 2 sachets) cada 5 a 10 metros lineales. Reponer cada 10 a 15 días hasta que cese el consumo
Ratones (<i>Mus musculus</i>)		Ratones: colocar 15 grs. (1 sachet) cada 3 a 5 metros lineales. Reponer cada 10 a 15 días hasta que cese el consumo.	

Lugares de aplicación

Rastop Pasta puede ser usado en el control de todo tipo de roedores, tanto en interiores como en exteriores. La composición y estabilidad de su formulación permiten su uso en ambientes que son más agresivos, permitiendo más y mejores resultados que con las formulaciones de rodenticidas tradicionales.

Formula (para 100 gramos de producto comercial)

Bromadiolona 0,005 gr.
Excipientes c.s.p 100 grs

Toxicidad

Clasificación toxicológica de Rastop Pasta: Clase III. Producto ligeramente peligroso.

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

Tratamiento: en caso de intoxicación asista inmediatamente a un centro asistencial, llevando la etiqueta del producto.

Rastop Pasta tiene como antídoto la vitamina K1 (Fitomenadiona). Aplicar por vía endovenosa 20 a 40 mg/ Kg de peso.

Precauciones

- Almacene Rastop Pasta en su envase original, en un lugar seco y bien ventilado.
- Almacenar fuera del alcance de los niños, mascotas y personas que no posean el criterio adecuado para su uso.
- Utilice guantes al momento de la aplicación.
- No coma, no beba ni fume durante la aplicación.
- Lea detenidamente la etiqueta antes de utilizar este producto.

Presentaciones Comerciales

Envases de 5 Kilos y 150 gramos.

Registro ISP: P-598/11

Para más información, visítenos en www.anasac.cl