



PASTA

CONTROLA
TODO
TIPO DE
ROEDORES

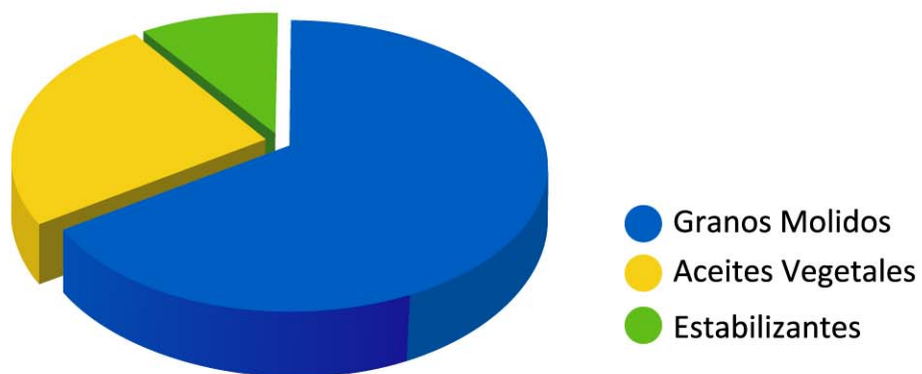
RASTOP®





CARACTERÍSTICAS DE RASTOP PASTA

- **Rastop Pasta** es el primer rodenticida en Chile con la palatabilidad de la molienda de granos, pero con la resistencia de los bloques a las condiciones ambientales.
- **Rastop Pasta** posee un 90% de granos, grasas y aceites de grado alimenticio humano, haciéndolo un producto de altísima palatabilidad y de primera elección por lo roedores



- **Rastop Pasta** posee un atractivo olor, lo que favorece su búsqueda en forma activa por ratas y ratones
- Posee una óptima relación precio/rendimiento (superior a los rodenticidas tradicionales)
- **Rastop Pasta** no se derrite
- Elaborado en Italia con estándares de calidad europeos
- **Rastop Pasta** posee una sustancia amargante, preventiva de la ingesta humana accidental



RASTOP PASTA,
en Sachet de papel de microporo que protege el cebo de condiciones ambientales adversas. No requiere que se abra.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO DE RASTOP PASTA

Especies	Uso	Lugar	Dosis
Ratas (Rattus norvegicus, Rattus rattus)	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 (Mus musculus)			Ratones: Colocar 15 grs. (1 sachet) cada 3 a 5 metros lineales. Reponer cada 10 a 15 días hasta que cese el consumo.

MODO DE ACCIÓN

- **Rastop Pasta** evita 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.

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.



RASTOP®



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 DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE RASTOP PASTA

- 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.

FÓRMULA

- Cada 100 g. contienen:
- Bromadiolona 0,005 g.
 - Excipientes c.s.p. 100 g.
 - Bitrex 0,002 g.

PRESENTACIONES

150 g. - 5 Kg.

REGISTRO ISP: P-598 / 11



PRODUCTO DE USO PROFESIONAL

Para más información, visítenos en www.anasac.cl