

## Ficha Técnica

### RASTOP PASTA

<b>Composición</b>	Bromadiolona ..... 0.005% Benzoato denatonio..... 0.001 %
<b>Grupo Químico</b>	Rodenticida anticoagulante
<b>Formulación</b>	Pasta
<b>Clase de uso</b>	Para uso Doméstico, Industrial y en Salud Pública
<b>Presentaciones</b>	Cajas de 50g, 250g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg
<b>Registro DIGESA</b>	2244-2013/DEPA/DIGESA/SA

**Rastop Pasta** es una nueva formulación que combina la resistencia a la humedad de una formulación en bloque y la palatabilidad de un producto en pellets o en grano fresco.

**Rastop Pasta** es un efectivo rodenticida de segunda generación, elaborado con una selección de granos y cereales frescos, todos de grado alimenticio humano, desarrollada para el control de roedores en ambientes con alta oferta de alimento alternativo.

**Rastop Pasta** posee además aromatizantes que facilitan la búsqueda y encuentro del cebo, que junto a su textura, similar a una fruna o caramelo masticable, y a su composición, favorecen el consumo por sobre las formulaciones tradicionales de rodenticidas.

**Rastop Pasta** puede ser aplicado en exteriores a interiores, no necesita ser fraccionado gracias a que viene en sachets de 10 gramos, reduciendo los costos de mano de obra.



**Rastop Pasta** 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.

### Modo de Acción

**Rastop Pasta** y su ingrediente activo alteran la formación de diversos factores de coagulación, generando 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.

### Dosificación

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, acequias, campos agrícolas, campamentos, etc.	Interiores, cielos, entretechos, patios y otros.	Ratas: Cebas con 1-2 sachets cada 5 a 10 metros lineales, de preferencia en cajas cebadoras o detrás de muebles y otros. Reponer cada 10 a 15 días o hasta que cese el consumo.  Ratones: Cebas con 1 sachet cada 3-4 metros lineales. Reponer cada 10 a 15 días o hasta que cese el consumo.

### **Ámbito de aplicación y Recomendaciones de Uso**

**Rastop Pasta** es recomendado para el control de todo tipo de roedores. Ideal para el tratamiento de ambientes interiores y exteriores de viviendas, galpones avícolas, granjas de cerdos, establos, centros de engordes, caballerizas, bodegas, camales, packing de frutas, almacenes de alimento, restaurantes, etc.

### **Categoría Toxicológica**

CLASE IV – LIGERAMENTE PELIGROSO

### **Precauciones**

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

### **En caso de ingesta accidental**

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