



FICHA TÉCNICA

RASTOP PASTA



COMPOSICIÓN	Bromadiolona 0,005%
PREVENTIVO INGESTA HUMANA	Benzoato de denantonio 0,001%
ANTÍDOTO	Vitamina K1 (Fitomendadiona)
REGISTRO ISP	P-598/21
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envases de 150 gr. - 500 gr. y 5 kg.

RASTOP PASTA es un efectivo rodenticida formulado en base a Bromadiolona, rodenticida monodóxico, derivado de la 4 hidroxy cumarina y una atractiva mezcla de cereales finamente molidos, azúcares y aceites que le entregan una palatabilidad superior, característica altamente indicada para el establecimiento de programas de control integrado de roedores en diferentes tipos de ambientes, incluso en aquellos con alta oferta de alimento alternativo.

RASTOP PASTA posee un atractivo olor que facilita la búsqueda y encuentro rápido de los cebos, un rápido consumo como consecuencia de su atractivo componente aceitoso. **RASTOP PASTA** tiene benzoato de denantonio como amargante de la ingesta humana accidental.

RASTOP PASTA posee además dióxido de zinc, componente insípido que no altera su palatabilidad y que cumple un importante efecto repelente de agua y humedad, con lo que cada cebo de **RASTOP PASTA** puede ser usado en exteriores, con buena tolerancia a esas condiciones. **RASTOP PASTA** también puede ser usado en interiores, entretechos y otros ambientes.

Cada sachet de **RASTOP PASTA** está hecho con papel de filtro poroso que permite el exudado de aceites, aromas y sabores que determinan consumos rápidos y voraces. Cada sachet pesa aproximadamente 10 gramos, dosis justa para el control de un roedor adulto.



RECOMENDACIONES DE USO

RASTOP PASTA está indicado para el control interior y exterior de roedores sinantrópicos en diferentes tipos de ambientes, siendo un producto ideal para el establecimiento de Programas de Control Integrado de Plagas. Utilice **RASTOP PASTA** al ver roedores o señales indirectas de su presencia (fecas, roeduras, etc.).

MODO DE ACCIÓN

RASTOP es un efectivo y potente inhibidor de la síntesis de protrombina, generando el control de los roedores entre 2 y 3 días posterior al consumo.

DOSIS

USO	APLICACIÓN	DOSIS
Para el control en bodegas, entretechos y cielos falsos, edificios, hoteles, lugares públicos, mataderos, frigoríficos, packings, haras, planteles avícolas y porcinos, lecherías, criaderos y otros.	Uso en interiores, junto a paredes, en entretechos, detrás de muebles, lavaderos y lugares resguardados. En exteriores, en lugares como desagües, alcantarillas, canaletas, subterráneos, acequias, canales, tanques, orillas de río, lagunas y otros. Para mayor seguridad prefiera siempre el uso de cajas cebaderas o tubos cebaderos.	Ratas: Aplicar 2 a 4 sachet de 10 gramos cada 5 metros lineales (alta carga de roedores) a 10 metros lineales (mantenimiento). Ratones o Lauchas: 2 sachet de 10 gramos cada 2 a 4 metros lineales.