## RATICIDA NATURAL









# **Pellet**

Rodol Pellet es un cebo con características especiales que lo hacen único para el control de roedores, ya que está formulado con ingredientes naturales (sin veneno) y posee como ingrediente activo celulosa derivada de maíz, compuesto que no puede ser digerido por el roedor, lo que provoca una alteración intestinal, ocasionando finalmente la muerte al cabo de 3 a 7 días de estar consumiendo el cebo. Rodol Pellet contiene, además, otros ingredientes naturales como cereales, grasas vegetales y agentes endulzantes, que hacen al cebo un producto atractivo para el consumo de los roedores.

Debido a su composición natural, no constituye un peligro para los seres humanos, mascotas, animales de producción y fauna no objetivo. No deja residuos tóxicos y es amigable con el medio ambiente.

Rodol Pellet está especialmente indicado para el control de roedores en lugares sensibles, en donde el uso de cebos tóxicos anticoagulantes esté restringido o desaconsejado, como industrias de alimentos, establecimientos educacionales y de salud, supermercados, etc.

Modo de uso: Producto listo para usar. Puede ser aplicado en cualquier época del año. Primero determine las posibles áreas de tránsito de roedores. Distribuya los sachets en los lugares frecuentados por esta plaga utilizando cajas o tubos cebadores. Reponer cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo.

Plaga	Dosis
Rattus norvegicus (Guarén o Rata de alcantarilla) Rattus rattus (Rata de Tejado)	2 a 4 sachets / 5 a 10 metros lineales,
Mus musculus (Ratón o laucha)	1 a 2 sachets / 3 a 5 metros lineales.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación: Este producto debe ser manipulado por adultos. No beber, fumar o comer durante su aplicación, para evitar la contaminación de los cebos con olores indeseados. Use guantes para su aplicación y lávese las manos con agua y jabón después de su uso. Asegúrese de instalar los cebos raticidas en lugares no accesibles para niños, animales y lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de éstos. Almacene en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, a temperatura ambiente. No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.

Tiempo de reingreso: Inmediatamente después de la aplicación.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN
Rodol Pellet es una formulación no tóxica y no genera amenaza en caso de envenenamiento. En caso de ingesta accidental puede causar dolor abdominal y constipación.

PRIMEROS AUXILIOS
Contacto con la piel: Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un medico.
Contacto con los ojos: Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.
Ingestión: No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
Inhalación: Debido a la formulación del producto, la inhalación es poco probable que ocurra. Lleve a la persona a un área con aire fresco. Consulte a un médico.

Antídoto: Tratamiento sintomático. La ingesta accidental del producto por niños o

√. Libre de químicos peligrosos.

- ✓ Sin riesgo de intoxicación secundaria en fauna no objetivo.
- ✓ Alternativa natural para el control en áreas sensibles.

mascotas debe ser tratada con laxantes, agua y electrolitos.

En caso de intoxicaciones llame a: CITUC: (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año). BTS Intrade Laboratorios S.A. (56)2 2749 8540 (en horario de oficina).

Condición de venta: General.

Registro ISP: P-1043/25

Cada 100 g de producto contiene: Celulosa derivada de maíz ......... N° CAS: 68525-86-0

Otros componentes c.s.p., ..100 g



**CONTENIDO** 

4Kg

Sachets de 25g aprox.







MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fabricado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile. Fono: (56) 2 2749 8540



..81,3 g

۲.



Clasificación Toxicológica III, Ligeramente Peligroso.