

R A T I C I D A



MÍNIMA DOSIS PARA UN MÁXIMO CONTROL

Rodex®



✓ **Excelente resistencia al ambiente con gran consumo.**

Rodex Bloque Extruido es un rodenticida anticoagulante de última generación, altamente eficaz para el control de roedores como ratas y ratones. Con una sola dosis, garantiza la eliminación completa de los roedores en un plazo de 4 a 7 días, proporcionando resultados rápidos y duraderos.

Formulado con una mezcla exclusiva de cereales de grado alimenticio, **Rodex Bloque Extruido** ofrece una palatabilidad excepcional, lo que asegura que los roedores consuman el producto sin importar su especie. Además, su formato de bloque parafinado extruido está diseñado para resistir las condiciones ambientales más adversas, manteniendo su efectividad y atractivo a lo largo del tiempo. Gracias a su alta resistencia, este rodenticida es ideal para su uso en exteriores tanto en tratamientos preventivos como curativos, en situaciones de choque o mantenimiento.

Modo de uso: Producto listo para usar. Distribuya los bloques en cajas o tubos cebadores en lugares de tránsito de los roedores, que no sean accesibles a niños y animales domésticos. Puede ser aplicado en lugares de alta humedad. Reponer continuamente cada 7 días hasta que cese el consumo, que imposibilite el acceso de otros animales (perros, gatos, animales silvestres) y niños.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser manipulado por adultos. No beber, fumar o comer durante su aplicación. Evite el contacto con la piel, use guantes para su aplicación y lávese las manos con agua y jabón después de su manipulación. Ubique los puntos de cebo en lugares no accesibles para niños, animales y lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de éstos. Evite que el producto tome contacto con fuentes de agua. Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. Elimine los cebos no consumidos y destruya los envases vacíos de forma segura. Este producto es tóxico para mamíferos y animales de vida silvestre. Los animales pueden envenenarse al ingerir el cebo o roedores envenenados. 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.

Síntomas de intoxicación

Puede producir hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación. Se puede observar Petequias y equimosis (sangramiento, hemorragias, etc.), letargo, temblores musculares, dolores abdominales y en casos extremos pueden ocurrir convulsiones.

Primeros Auxilios

Ingestión: No inducir el vómito. Acudir al centro asistencial más cercano llevando el envase u hoja de seguridad del producto.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Retire lentes de contacto y lave los ojos con agua tibia por unos minutos, si la molestia persiste, consulte a un médico.

Antídoto: Vitamina K.

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).

Fórmula

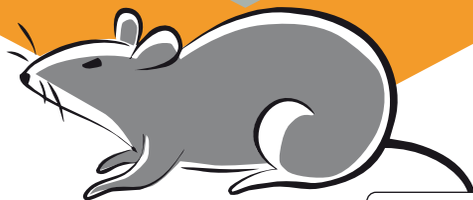
Cada 100g de producto contiene:
 Brodifacoum.....0,005 g
 (Nº CAS 56077-10-0)
 Benzoato de denatopio (amargante).....0,001 g
 Otros componentes c.s.p. 100 g

Grupo químico: Derivado cumarínico.
Condición de venta: General.
Registro ISP Nº P-669/23

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarán o Rata de alcantarilla) <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado)	1 a 2 bloques / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o leuchta)	1 bloque / 3 a 5 metros lineales.



CONTENIDO
10 Kg
 Bloques de 10g aprox.



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



Clasificación Toxicológica IV,
 Poco probable peligro en su uso normal.



Fabricado por Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360, Vrhnika Eslovenia

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



v.5