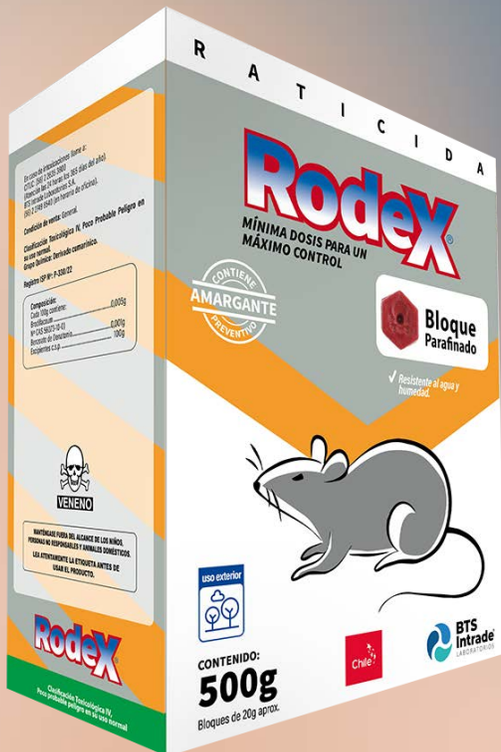


Raticida

RODEX

Bloque Parafinado



ALTA TEMPERATURA	ALTA HUMEDAD	PALATABILIDAD
● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●

Fórmula

Brodifacoum N° CAS 56073-10-0.....0,005 g
 Benzoato de denatonio (amargante).....0,001 g
 Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo químico: Derivado cumarínico.

Condición de venta: General.

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

Registro ISP N°: P-330/22

Registro SAG N°: 1687

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

Descripción del producto

Rodex Bloque es un rodenticida anticoagulante de última generación, eficaz en el control de ratas y ratones. Formulado con una mezcla de cereales y granos, es ideal para el control de las principales especies de roedores relacionadas con la salud pública, como *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* y *Mus musculus*. Con solo una dosis, el producto elimina a los roedores en un plazo de 4 a 7 días tras la ingestión.

Rodex Bloque es especialmente efectivo en exteriores, donde las condiciones de humedad y variaciones de temperatura pueden ser un desafío. Está diseñado para usarse en tratamientos preventivos y curativos, así como en tratamientos de choque y mantenimiento. Su aplicación está recomendada para exteriores de viviendas, bodegas, escuelas, oficinas, hospitales, restaurantes, industrias alimentarias, mataderos, empresas pecuarias, y más.

Forma de aplicación

Rodex Bloque viene listo para usar, puede ser aplicado en cualquier época del año. Distribuya los cebos dentro de portacebos o en cajas cebadoras en los lugares más frecuentados por los roedores. Pueden ser aplicados en lugares de alta humedad. Se sugiere disponer los puntos de cebamiento en lugares estratégicos en forma permanente. Reponer cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo. En el caso de lagomorfos, se recomienda una aplicación al voleo, principalmente en aquellos lugares donde se ha evidenciado daño.

Principales lugares de aplicación

- Junto a paredes y muros exteriores, detrás de muebles o lugares de tránsito de roedores, de manera de establecer cordones perimetrales que eviten el ingreso de ratas al lugar tratado.
- Bajo estanterías, pallets y góndolas exteriores. En entretechos y al interior de cielos falsos.
- Bodegas, desagües, alcantarillas, botaderos y orillas de cursos de agua.

Ratas

- La distancia de colocación dependerá de la estimación inicial de la carga de roedores y de la disponibilidad de alimento alternativo. En caso de una alta población, se sugiere el cebar con 1 a 2 bloques cada 5 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 1 bloque cada 10 metros lineales.

Ratones o Lauchas

- La distancia de colocación dependerá de la estimación inicial de la carga de roedores y de la disponibilidad de alimento alternativo. En caso de una alta población, se sugiere el cebar con 1 bloque cada 3 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 1 bloque cada 5 metros lineales.

PLAGA A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de alcantarilla), <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado).	Exterior.	1 a 2 bloques / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		1 bloque / 3 a 5 metros lineales.
Lagomorfos (Liebres y conejos).		2 a 4 kilos por hectárea.

* Peso Bloque: 20g.

Precauciones

- 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 estos.
- 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.
- **Tiempo de reingreso:** Inmediatamente después de la aplicación.

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 induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- **Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **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.

Antídoto

Vitamina K.