

Raticida

RODEX

Pellet



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: Especializada.

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

Registro ISP N°: P-248/21

Fabricado y distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Contacto: repcion@bts.cl. Fono (56) 2 2749 8540.

www.bts.cl.

Descripción del producto

Rodex Pellet es un potente rodenticida anticoagulante de segunda generación, especialmente formulado para el control eficaz de ratas y ratones. Con una sola dosis, garantiza la eliminación de roedores en un plazo de 4 a 7 días, provocando la muerte por hemorragias internas. Este cebo está compuesto por una mezcla fresca y altamente palatable de cereales de grado alimenticio, lo que asegura su atracción irresistible para los roedores, independientemente de su especie. Su fórmula en pellet está diseñada para maximizar el consumo y la efectividad, proporcionando un control seguro y rápido.

Rodex Pellet es ideal tanto para tratamientos preventivos y curativos, como para situaciones de choque y mantenimiento en una variedad de entornos interiores, tales como viviendas, bodegas, oficinas, restaurantes, hospitales, mataderos, industrias alimentarias, centros de salud, escuelas y más. Es adecuado para áreas con alta, moderada o baja carga de roedores, y puede ser utilizado tanto en zonas urbanas como rurales. Su formulación segura incluye un amargante eficaz que previene la ingestión accidental por parte de niños y animales domésticos, ofreciendo una solución confiable y segura para mantener los espacios libres de roedores.

Forma de aplicación

Rodex Pellet está listo para usar y puede aplicarse durante todo el año. Formulado con un avanzado sistema de extrusión, ofrece una perfecta integración de sus componentes, resultando en pellets altamente atractivos y palatables para los roedores.

Colóquelo en portacebos o cajas cebadoras en las áreas de mayor actividad de los roedores, preferentemente en lugares secos y con baja humedad. Dispóngalo de manera estratégica y repóngalo cada 1 a 2 semanas hasta que el consumo cese.

Principales lugares de aplicación

- Junto a paredes y muros interiores, 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 interiores. En entretechos y al interior de cielos falsos.

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 cada 5 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 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 cada 3 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 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).	Interior	1 a 2 sachet / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		1 sachet / 3 a 5 metros lineales.

Peso Sachet: 10g.

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.