

Raticida

RODEX

Cebo Molienda



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-246/20

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

FICHA TÉCNICA RODEX CEBO MOLIENDA

Rodex Cebo Molienda 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 está diseñada para maximizar el consumo y la efectividad, proporcionando un control seguro y rápido.

Rodex Cebo Molienda 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 Cebo Molienda viene listo para usar y se puede aplicar durante todo el año. Colóquelo en portacebos o cajas cebadoras en las zonas de mayor actividad de los roedores, preferentemente en lugares secos y de baja humedad. Dispóngalo de forma estratégica y repóngalo cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo.

En granjas de producción animal, utilícelo para controlar roedores en pabellones, bodegas y oficinas. Coloque el cebo en los puntos de tránsito de los roedores, a intervalos de 6-12 metros para ratas y 2-4 metros para ratones, tanto a nivel del piso como en altura.

Durante el vacío sanitario de pabellones, retire los alimentos sobrantes de los comederos y distribuya el cebo a nivel de piso y en altura, usando sachets o recipientes seguros. Reemplace el cebo diariamente hasta el ingreso de los nuevos animales.

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.
- Al interior de pabellones de producción o crianza animal.

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 6 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar cada 12 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 2 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar cada 4 metros lineales.

PLAGA A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarán o Rata de alcantarilla), <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado).	Interior.	1 a 2 sachet / 6 a 12 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		1 sachet / 2 a 4 metros lineales.

* Peso Sachet: 25g.

>>> Para más información visítanos en www.bts.cl

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.