

F i c h a T é c n i c a

RodeX[®]

Soluciones en Higiene Ambiental

www.bts.cl



RODEX[®] PELLET

Página 1 de 4

Descripción del Producto

Rodex® Pellet, es un rodenticida monodósico de segunda generación, formulado en base a una atractiva y fresca mezcla de cereales y granos para el control de todas las especies de roedores de importancia en Salud Pública (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* y *Mus musculus*). La alta palatabilidad alcanzada con este tipo de cebo, permite obtener excelentes resultados de control luego de unos pocos días de su aplicación.

Rodex® Pellet está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores de distintos tipos de construcciones como casas, bodegas, oficinas, hoteles, hospitales y clínicas, restaurantes, mataderos, planteles pecuarios, industrias, etc. Donde exista una alta, moderada o baja carga de roedores.

Instrucciones de Uso:

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	10 a 25 g / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (ratón o laucha)	10 g / 3 a 5 metros lineales

Se recomienda el uso de Rodex® Pellet sólo en interiores o en lugares sin exposición directa a la humedad.

Forma de Aplicación

Rodex® Pellet debe ser colocado junto a la paredes y muros interiores, detrás de muebles o lugares de tránsito de los roedores. Se sugiere colocar cada punto de cebo a una distancia de 5 ó 10 metros lineales para el control de ratas y de 3 a 5 metros lineales para el control de ratones o lauchas. Para una mejor vida útil del producto, evitar el acceso inapropiado de personas y animales y facilitar su consumo, se sugiere colocar el producto dentro de tubos o cajas de cebado.

Rodex® Pellet posee un atractivo olor a anís y está formulado en base a un moderno sistema de extrusión, el cual permite obtener una mejor integración de todos sus componentes, lo que permite disponer de un insuperable Pellets, altamente atractivo y palatable para los roedores. Rodex® Pellet viene listo para su uso, sin requerir manipulación del producto para su aplicación.

Principales Lugares de Aplicación

Ratas

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones.
- Detrás de muebles, cocinas, armarios, closet, pallets y en general lugares por donde circulan los roedores.
- Bajo estanterías y góndolas en tiendas y supermercados.
- En entretechos y al interior de cielos falsos.
- 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 los cebos cada 10 metros lineales.

Ratones o Lauchas

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones.
- Detrás de muebles, cocinas, armarios, closet, pallets y en general lugares por donde circulan los roedores.
- Bajo estanterías y góndolas en tiendas y supermercados.
- En entretechos y al interior de cielos falsos.
- 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 los cebos cada 5 metros lineales.

Precauciones

Durante la manipulación del producto se debe utilizar traje apropiado, guantes y botas de goma.

Procure no manipular directamente el producto con las manos, ya que olores indeseables (tabaco, perfume del jabón, etc) pueden disminuir el atractivo del producto.

Mantenga el producto alejado de niños y animales domésticos.

No comer, fumar o beber durante la aplicación del producto.

No deben contaminarse lagos, fuentes, ríos ni otros cursos de agua.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga el producto apartado de animales y alimentos para animales. El producto debe estar en su envase original, etiquetado, sellado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Síntomas de intoxicación: Hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito. Asista de inmediato a un Centro de Atención Médica llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad del producto.

Antídoto: Vitamina K1 en dosis de 20 a 40 mg/ Kilo de peso.

Una vez aplicado el producto, lávese las manos con agua y jabón en forma abundante.

NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS

MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA IV, CUIDADO, BANDA VERDE®

Fórmula:

Cada 100 g de producto contienen:

Brodifacoum	0,005 g
Benzoato de Denatonio	0,001 g
Otros componentes c.s.p.....	100,0 g

Registro ISP N°: P-248/21
Registro Bolivia SENASAG: 01250/2022

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

Mayores Consultas en: www.bts.cl

En Bolivia distribuido por:

Grupo Unión Columbia
 Avenida Capitán Arrién 140, Santa Cruz de la Sierra,
 Andrés Ibañez, Bolivia
 Teléfono: (591) 3 362644