Ficha Técnica



Soluciones en Higiene Ambiental

www.bts.cl



# Descripción del Producto

**RODEX® SOFT BAIT** es un eficaz rodenticida anticoagulante de última generación, para el control de ratas y ratones. Necesita sólo una dosis para producir la muerte de los roedores a los 4 – 7 días de su ingestión.

**RODEX® SOFT BAIT** posee un agradable olor a vainilla y está formulado en base a una atractiva mezcla de cereales, granos frescos y aceites esenciales, moldeados como pasta para aumentar la palatabilidad de este producto.

Este moderno tipo de formulación permite tener un cebo con características de frescura y aroma muy atractivos, lo que se traduce en un mayor consumo y palatabilidad en comparación a los bloques parafinados tradicionales, sin disminuir las características de resistencia a las condiciones ambientales desfavorables (humedad, heladas, calor).

**RODEX® SOFT BAIT** viene listo para su uso, sin requerir manipulación del producto para su aplicación.

**RODEX® SOFT BAIT** está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores y exteriores 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.

**RODEX® SOFT BAIT** posee en su fórmula un eficiente amargante que previene la ingesta accidental del producto en niños y animales domésticos.

### Instrucciones de Uso:

Plaga	Dosis
Rattus norvegicus (Guarén) Rattus rattus (Rata de tejado)	1 a 2 bloques Soft Bait / 5 a 10 metros lineales.
Mus musculus (ratón o laucha)	1 bloque Soft Bait / 3 a 5 metros lineales.

Se recomienda el uso de RODEX® SOFT BAIT en interiores y exteriores, especialmente en lugares con alta presencia de alimentos alternativos para los roedores.

<sup>\*</sup> Cada bloque de Soft Bait pesa 10 gramos.

## Forma de Aplicación:

**RODEX® SOFT BAIT** debe ser colocado junto a las paredes, muros interiores y exteriores, en los bordes de acequias y canales, dentro de alcantarillas y cámaras de desagüe, entradas de madrigueras, entretechos, etc. procurando evitar su inmersión directa en el agua. Se sugiere colocar cada bloque a una distancia de 5 o 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, se sugiere colocar dentro de tubos o cajas cebadoras como BTStation Starter.

# Principales Lugares de Aplicación

#### Ratas

- Junto a paredes y muros, de manera de establecer cordones perimetrales que eviten el ingreso de ratas al lugar tratado.
- Junto a bordes de acequias, canales, en interior de alcantarillas, cámaras de desagüe, pircas, al pie de cultivos con riego automático y otros.
- Bajo estanterías, pallets y góndolas.
- En entretechos y al interior de cielos falsos.
- Según 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 ó 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

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

# Precauciones para personas y el medioambiente

Este producto debe ser aplicado por adultos.

Lea atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto.

Evite el contacto con la piel. Use guantes para su aplicación y lávese las manos con agua y jabón después de ésta.

No beber, fumar o consumir alimentos durante la aplicación.

Asegúrese de ubicar el producto en lugares no accesibles a niños y animales domésticos, lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de los mismos.

No almacene junto con alimentos.

Evite que el producto tome contacto con fuentes de agua.

Elimine los cebos no consumidos y destruya los envases vacíos.

Este producto es extremadamente tóxico para mamíferos y vida silvestre. Los animales pueden envenenarse al ingerir el cebo o roedores envenenados.

<u>Precauciones de almacenamiento</u>: 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.

<u>Síntomas de intoxicación</u>: 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.

Puede causar irritación ocular moderada.

<u>Primeros auxilios</u>: En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito. Acuda al centro asistencial más cercano llevando el envase u hoja de seguridad del producto.

En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lave con agua tibia por unos minutos, si la molestia persiste, consulte a un médico.

### Fórmula:

Cada 100 g de producto contiene:

Brodifacoum......0,005 g (N° CAS 56073-10-0)

IUPAC: 3-[3-(4'-bromodifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarina

Benzoato de denatonio (amargante).....0,001 g

Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Derivado cumarínico.

Registro ISP N°: P-756/21

Condición de Venta: General.

Clasificación Toxicológica IV, Poco Probable Peligro en su uso normal.

Fabricado por:

Unichem d.o.o, Eslovenia.

Distribuido por:

BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Fono (56) 2 2749 8540

Mayores Consultas en: www.bts.cl

