



DEADLINE®

Descripción del Producto

Deadline Molienda, 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.

Deadline Molienda 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)	25 grs/ 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (ratón o laucha)	10 grs/ 3 a 5 metros lineales

Se recomienda el uso de Deadline Molienda sólo en interiores o en lugares sin exposición directa a la humedad.

Forma de Aplicación

Deadline Molienda 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.

Deadline Molienda posee un atractivo olor a anís y está formulado en base a una atractiva mezcla de cereales y granos embebidos homogéneamente en el ingrediente activo (Bromadiolona). Diferentes estudios señalan que este tipo de formulación es una de las más apetecidas por los distintos tipos de roedores.

Deadline molienda 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, pallets 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, pallets 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.

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 asista de inmediato a un Centro de Atención Médica. Deadline Molienda tiene 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

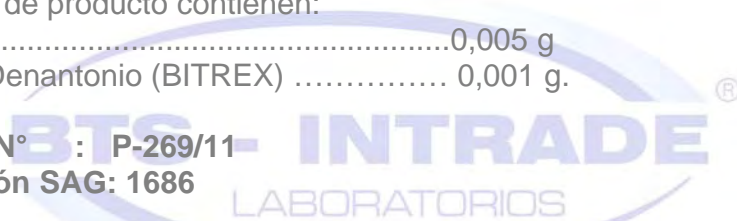
Fórmula:

Cada 100 grs. de producto contienen:

Bromadiolona0,005 g
Benzoato de Denantionio (BITREX) 0,001 g.

Registro ISP N° : P-269/11

N° Autorización SAG: 1686



Fabricado por Intrade S.A. Mar del Sur 7358, Pudahuel. Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago. Fono (56-2) 7498540, fax (56-2) 7498541.

Mayores Consultas en: www.bts.cl o consultando el Manual de Uso de este producto.