



DEADLINE[®]

Descripción del Producto

Deadline Bloques, 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 Bloques 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)	1 a 2 bloques/ 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (ratón o laucha)	1 bloque/ 3 a 5 metros lineales

Se recomienda el uso de Deadline Bloques en exteriores y lugares con condiciones ambientales adversas.

** Cada bloque pesa 20 gramos.*

Forma de Aplicación

Deadline Bloques debe ser colocado junto a la paredes y muros 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 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 Bloques posee un agradable olor a anís y está formulado en base a una atractiva mezcla de cereales y granos frescos y parafina sólida, extruídos de manera de obtener la mejor relación entre esos componentes. Este moderno tipo de formulación permite el poder adicionar mayor porcentaje de cereales y granos y una menor cantidad de parafina sólida, lo que se traduce en un mayor atractivo y palatabilidad que los bloques parafinados tradicionales, sin disminuir las características de resistencia a las condiciones ambientales desfavorables (humedad, heladas, calor). **Deadline Bloques** viene listo para su uso, sin requerir manipulación del producto para su aplicación. **Deadline Bloques** posee una novedosa forma angulada que estimula el hábito de roer por parte de ratas y ratones, lo que incrementa su efectividad.

Principales Lugares de Aplicación

Ratas

- Junto a paredes y muros exteriores, 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 exteriores.
- 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 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 exteriores de todo tipo de construcciones
- Detrás de muebles, cocinas, armarios, closets, 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 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

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 asista de inmediato a un Centro de Atención Médica. Deadline Bloques 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

Fórmula:

Cada 100 grs. de producto contienen:

Bromadiolona0,005 g.

Benzoato de Denantonio (BITREX)0,001 g

Registro ISP N°: P-268/11

Nº Autorización SAG: 1685

Registro DIGESA: 0154-2011/DEPA/DIGESA/SA

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.

En Perú distribuido por:

Montana S.A.

Dirección: Av. Los rosales 280 Santa Anita. Lima 43 – Perú

Servicio al cliente: 419-3030

Fax: 362-0736

Correo: info@montana.com.pe

En Perú en caso de emergencias e intoxicación llamar al siguiente centro asistencial toxicológico:

CICOTOX. Centro Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental.

Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Dirección: Jr. Puno N° 1002 – Cercado de Lima

Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814

Línea gratuita: 0800-1-3040

Correo: cicotox@unmsm.edu.pe

