

F i c h a T é c n i c a

DEADLINE®

Soluciones en Higiene Ambiental

www.bts.cl



Descripción del Producto

Deadline® Pellets, 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® Pellets 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.

Deadline® Pellets 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 Pellet, altamente atractivo y palatable para los roedores. **Deadline® Pellets** viene listo para usar, sin requerir manipulación del producto para su aplicación.

Instrucciones de Uso:

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	20 a 40 g / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (ratón o laucha)	20 g / 3 a 5 metros lineales

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

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, closets, 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.

Para prolongar la vida útil del producto, se sugiere colocar el cebo dentro de tubos o cajas de cebado.

Producción Animal

La presentación de 500 g de **Deadline® Pellets**, es altamente recomendable para el uso en pabellones de avicultura y porcicultura en períodos de vacío.

Indicaciones de uso:

- Se sugiere utilizar 8 envases de 500g para un pabellón de 1.200 a 1.500 m².
- Distribuir en las zonas de tolvas y cabezales del pabellón.
- Revisar cada 3 días y reponer a necesidad.

Precauciones

Durante la manipulación del producto debe utilizar guantes.

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

Fórmula:

Cada 100 g de producto contienen:

Bromadiolona	0,005 g
Benzoato de Denantonio (BITREX®)	0,001 g

Registro ISP N°:	P-267/16
Registro Perú SENASA:	F.90.22.I.0003
Registro Sanitario Ecuador:	PE-468-03-13
Registro Panamá MIDA:	RQ-427-10
Registro MSCR Costa Rica:	3503-P-129

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 2749 8540, fax (56) 2 2749 8541.

Mayores Consultas en: www.bts.cl

En Perú distribuido por:

BIONOVA S.A.C.

Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 – 578 4669

En Ecuador distribuido por:

MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.

Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte 6 ½ Carcelen Alto Quito. Ecuador.

Fono: 593 (02) 2480128

En Panamá distribuido por:

BIOPHARM S.A.

Centro Logístico Dos Caminos, Galera 5. Carretera Panamericana, Belén de Tocumen (Las Mañanitas). Ciudad de Panamá – República de Panamá.

Teléfonos: 3947536 – 66754548

www.biopharm.com.pa

En Costa Rica distribuido por:

Control Ambiental FQM S.A. Heredia Costa Rica. Teléfono 2265-15-02.
info@controlcr.net

