

*F i c h a T é c n i c a*

# DEADLINE®

*Soluciones en Higiene Ambiental*

[www.bts.cl](http://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 m<sup>2</sup>.
- 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

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

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](http://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](http://www.biopharm.com.pa)

**En Costa Rica distribuido por:**

Control Ambiental FQM S.A. Heredia Costa Rica. Teléfono 2265-15-02.  
[info@controlcr.net](mailto:info@controlcr.net)

