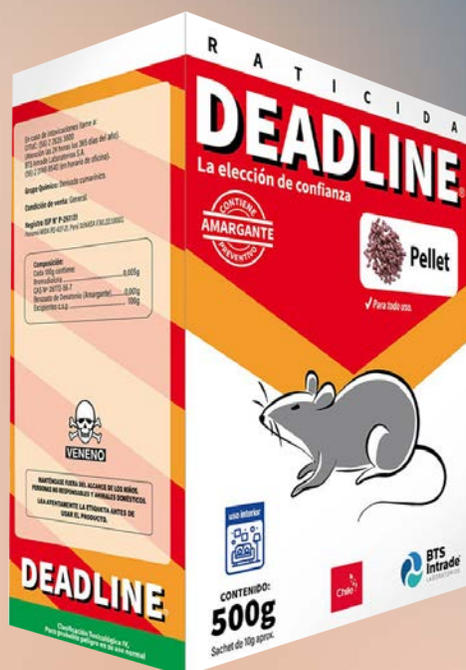


Raticida

# DEADLINE

Pellet



| ALTA TEMPERATURA | ALTA HUMEDAD | PALATABILIDAD |
|------------------|--------------|---------------|
| ● ● ● ● ●        | ● ●          | ● ● ● ● ●     |

## Fórmula

Bromadiolona CAS N°28772-56-7.....0,005 g  
 Benzoato de denatonio (amargante).....0,001 g  
 Otros componentes c.s.p.....100 g

**Grupo químico:** Derivado cumarínico.

**Condición de venta:** General.

**Clasificación Toxicológica IV:** Poco probable peligro en su uso normal.

**Presentación:** Caja 500g / Caja 5kg / **Peso sachet:** 10g

Registro ISP N°: **P-267/21**

Fabricado y distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.  
 Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.  
 Contacto: [recepcion@bts.cl](mailto:recepcion@bts.cl). Fono (56) 2 2749 8540.  
[www.bts.cl](http://www.bts.cl).



\* Foto de producto referencial.

## Descripción del producto

**Deadline Pellet** es un potente raticida de acción anticoagulante de segunda generación, que mata ratas y ratones. Formulado para un eficiente control de toda clase de roedores, incluso aquellos resistentes a otro tipo de raticidas. Necesita sólo una dosis para producir la muerte por hemorragias internas a los 4 – 7 días de su ingestión.

Esta formulación está elaborada en base a una atractiva y fresca mezcla de cereales de grado alimenticio, lo que le otorga una gran palatabilidad, asegurando el consumo por parte de los roedores sin importar su especie.

Está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores de viviendas, bodegas, casinos, escuelas, oficinas, hoteles, centros de salud, restaurantes, mataderos, planteles pecuarios, industrias de alimentos, packing, etc. Donde exista una alta, moderada o baja carga de roedores.

## Forma de aplicación

**Deadline Pellet** viene listo para usar, debe ser colocado en tubos o cajas cebadoras junto a las paredes, entradas de madrigueras, entretechos etc. procurando evitar lugares con alta humedad. Se sugiere colocar cada sachet a una distancia de 5 a 10 metros lineales para el control de ratas y de 3 a 5 metros lineales para el control de ratones o lauchas. Reponer cada 7 días hasta que cese el consumo.

### Principales lugares de aplicación

- Junto a paredes y muros interiores, detrás de muebles o lugares de tránsito de roedores, de manera de establecer cordones perimetrales que eviten el ingreso de ratas al lugar tratado.
- Bajo estanterías, pallets y góndolas. En entretechos y al interior de cielos falsos.

### Ratas

- 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 a 2 sachet cada 5 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 1 sachet cada 10 metros lineales.

### Ratones o Lauchas

- 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 sachet cada 3 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 1 sachet cada 5 metros lineales.

| PLAGA A CONTROLAR  | LUGAR DE APLICACIÓN | DOSIS RECOMENDADA                             |
|--|---------------------|---|
| <i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de alcantarilla), <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado). | Interior            | <b>1 a 2 sachet / 5 a 10 metros lineales.</b> |
| <i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).  |                     | <b>1 sachet / 3 a 5 metros lineales.</b>      |

\* **Peso Sachet: 10g.**

## Precauciones

- Este producto debe ser manipulado por adultos.
- No beber, fumar o comer durante su aplicación.
- Evite el contacto con la piel, use guantes para su aplicación y lávese las manos con agua y jabón después de su manipulación.
- Ubique los puntos de cebo en lugares no accesibles para niños, animales y lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de estos.
- Evite que el producto tome contacto con fuentes de agua. Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.
- Elimine los cebos no consumidos y destruya los envases vacíos de forma segura.
- Este producto es tóxico para mamíferos y animales de vida silvestre. Los animales pueden envenenarse al ingerir el cebo o roedores envenenados.
- Almacene en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, a temperatura ambiente.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.
- **Tiempo de reingreso:** No posee tiempo de reingreso.

## Síntomas de intoxicación

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.

## Primeros Auxilios

- **Ingestión:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- **Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

## Antídoto

Vitamina K.

## Distribuidores en el extranjero

- **Registro Panamá MIDA:** RQ-427-21
- **Registro Perú SENASA:** F.90.22.I.0003
- **Distribuidor en Panamá:** 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).
- **Distribuidor en Perú:** BIONOVA S.A.C.  
Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.  
Teléfono: 578 6391 – 578 4669  
BTS INTRADE LABORATORIOS DEL PERÚ SAC  
Dirección: Av. Ricardo Palma N°1250, Miraflores, Perú.