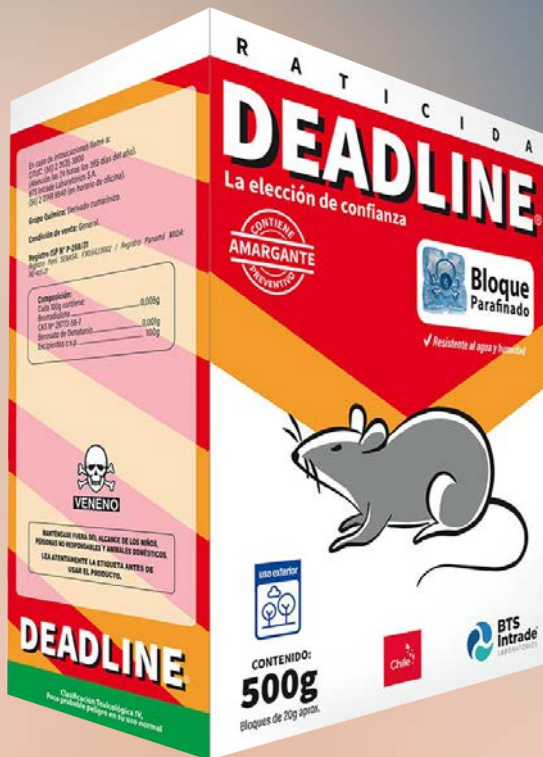


**Raticida**

# DEADLINE

## Bloque Parafinado



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.

Registro ISP N°: **P-268/26**

Registro SAG N°: **1685**

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).



## Descripción del producto

FICHA TÉCNICA  
DEADLINE BLOQUE  
PARAFINADO

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

Está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en exteriores de distintos tipos de construcciones como casas, bodegas, oficinas, hoteles, centros de salud, restaurantes, mataderos, planteles pecuarios, industrias, etc. Donde exista una alta, moderada o baja carga de roedores.

Es resistente al agua y humedad, pudiéndose usar en exteriores húmedos conservando inalterable su acción, por lo que se recomienda su uso en cercos, muros exteriores, alcantarillado, canales de desagüe y regadío, sótanos, etc.

## Forma de aplicación

**Deadline Bloque** viene listo para usar, debe ser colocado en tubos o cajas cebadoras 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 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 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.

### 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 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

- 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.

PLAGA A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de alcantarilla), <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado).	Exteriores, apto para usar en zonas húmedas.	1 a 2 bloques / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		1 bloque / 3 a 5 metros lineales.

\* Peso Bloque: 20g.

## 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-425-21
- **Registro Perú SENASA:** F.90.64.I.0002
- **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
- **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.