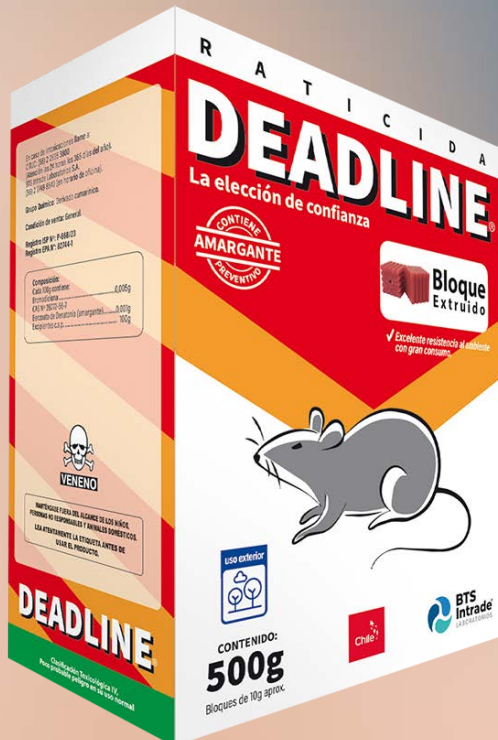


Raticida

# DEADLINE

## Bloque Extruido



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-268/21**

Registro EPA N°: **82744-1**

Fabricado por Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360, Vrhnika. Eslovenia.

Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Contacto: [repcion@bts.cl](mailto:repcion@bts.cl). Fono (56) 2 2749 8540.

[www.bts.cl](http://www.bts.cl).



## Descripción del producto

### FICHA TÉCNICA DEADLINE BLOQUE EXTRUIDO

**Deadline Bloque Extruido** es un eficaz rodenticida de última generación, que mata ratas y ratones. 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 elaborado con una atractiva 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 exteriores 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.

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 Extruido** 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: 10g.

>>> Para más información visítanos en [www.bts.cl](http://www.bts.cl)

## 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.