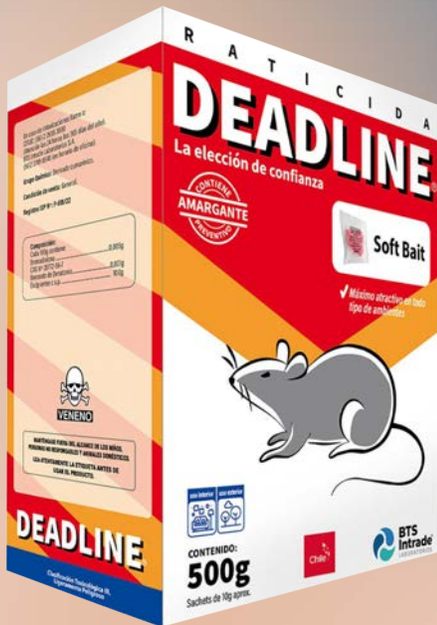


Raticida

DEADLINE

Soft Bait



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 III: Ligeramente peligroso.

Presentación: Caja 100g / Caja 500g / Caja 5kg / Caja 10kg / Balde 10kg -

Peso sachet: 10g

Registro ISP N°: **P-618/22**

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: recepcion@bts.cl. Fono (56) 2 2749 8540.

www.bts.cl.

* Foto de producto referencial.

Deadline Soft Bait 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.

Es un cebo blando elaborado en base a una atractiva y fresca mezcla de cereales de grado alimenticio y un alto porcentaje de aceite, 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 y exteriores de viviendas, bodegas, casinos, escuelas, oficinas, hoteles, centros de salud, restaurantes, mataderos, planteles pecuarios, industrias de alimentos, packing, etc., incluso permite cebar directamente las madrigueras de los roedores.

Forma de aplicación

Deadline Soft Bait viene listo para usar, puede ser aplicado en cualquier época del año. Distribuya los cebos dentro de portacebos o en cajas cebadoras en los lugares mas frecuentados por los roedores. Pueden ser aplicados en lugares de alta humedad. Se sugiere disponer los puntos de cebamiento en lugares estratégicos en forma permanente. Reponer cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo.

Principales lugares de aplicación

- Junto a paredes y muros interiores y exteriores, 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 exteriores. En entretechos y al interior de cielos falsos.
- Bodegas, desagües, alcantarillas, botaderos y orillas de cursos de agua.

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 y Exterior.	1 a 2 sachet / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		1 sachet / 3 a 5 metros lineales.

* 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.