

## Raticida

# FENRAT

Almendra



ALTA TEMPERATURA	ALTA HUMEDAD	PALATABILIDAD
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

### Fórmula

Flocoumafen CAS N°90035-08-8.....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 10kg / **Peso bloque:** 4,5g

Registro ISP N°: P-989/23

Fabricado por Ecoreen Co.,ltd. 363 Maehwaguin-ro, Jangan-myeon, Boeun-gun, Chungcheongbuk-do, Republic of Korea, 28916.

Importado y Distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358. Pudahuel. Santiago de Chile.

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

www.bts.cl.

\* Foto de producto referencial.



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

## Descripción del producto

**Fenrat Almendra** es un eficaz y potente rodenticida de ultima generación, que mata ratas y ratones. Está formulado como bloque comprimido, con una forma que imita a una semilla, lo que permite que los roedores se lo lleven a sus madrigueras, además, de otra serie de beneficios; es altamente palatable debido a su formulación rica en granos, posee máxima resistencia a las altas temperaturas y condiciones medioambientales, requiere de una menor dosis de aplicación, Permite alcanzar a roedores elusivos que solo comen en sus madrigueras.

## Forma de aplicación

**Fenrat Almendra** viene listo para usar, debe ser colocado en tubos, cajas cebadoras o al interior de madrigueras de roedores. Se debe aplicar junto a las paredes exteriores, bodegas, desagües, alcantarillas, botaderos, orillas de cursos de agua, entretechos etc. Puede ser aplicado en lugares de alta humedad. Se sugiere colocar cada cebo 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 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo.

### Principales lugares de aplicación

- Dentro de madrigueras.
- Junto a paredes y muros 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.
- Junto a bordes de acequias, canales, en interior de alcantarillas, cámaras de desagüe, pircas, etc.
- Bajo estanterías, pallets y góndolas exteriores.

### 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 cada 5 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 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 cada 3 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar 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).	Exterior.	3 a 6 bloques / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).		3 bloques/ 3 a 5 metros lineales.

\* Peso Bloque: 4,5g.

## 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 según la legislación vigente.
- 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 ingestión 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.