

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 OMS/EPA: Clase III.
 Ligeramente peligroso

Registro ISP N°: **P-989/23**

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

Descripción del producto

Fenrat Almendra es un eficaz y potente rodenticida de última 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
<p><i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de alcantarilla), <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado).</p> <p><i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha).</p>	Exterior.	<p>3 a 6 bloques / 5 a 10 metros lineales.</p> <p>3 bloque/ 3 a 5 metros lineales.</p>

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.**

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:** Para el ingrediente anticoagulante Vitamina K. El ingrediente insecticida no posee antídoto y solo se trata sintomáticamente.