

Raticida

FENRAT

Bloque Comprimido



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 3,75kg / **Peso bloque:** 14,5g

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.

Descripción del producto

Fenrat Bloque comprimido es un eficaz y potente rodenticida de última generación, que mata ratas y ratones.

Este innovador rodenticida está formulado con una mezcla especial de ingredientes ricos en granos, lo que le confiere una alta palatabilidad, asegurando que los roedores se sientan atraídos inmediatamente por el producto y lo consuman de forma eficiente. También es especialmente resistente a las altas temperaturas y condiciones ambientales extremas, lo que le permite mantener su integridad y eficacia en exteriores, incluso en climas cálidos o húmedos.

Gracias a su potente fórmula, **Fenrat Bloque Comprimido** requiere una dosis reducida para lograr resultados efectivos. Su ingrediente activo, menos común y más novedoso que otros en el mercado, ayuda a minimizar el riesgo de resistencia en los roedores, asegurando una acción prolongada y eficaz con el paso del tiempo. Esto lo convierte en una solución ideal para el control de infestaciones persistentes y difíciles de erradicar, ofreciendo una alternativa confiable y segura para mantener los espacios libres de roedores.

Forma de aplicación

Fenrat Bloque comprimido 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 más 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 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 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	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de alcantarilla) <i>Rattus rattus</i> (Rata de Tejado)	Exterior.	1 a 2 bloques comprimidos / 5 a 10 metros lineales.
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha)		1 bloque comprimido / 3 a 5 metros lineales.

* Peso Bloque: 14,5g.

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 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:** Inmediatamente después de la aplicación.

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.

Antidoto

Vitamina K.