

R A T I C I D A



FENRAT

TODO LO QUE BUSCAS EN UN RATICIDA



Bloque Comprimido

✓ **Máxima efectividad en temperaturas extremas.**

Fenrat Almendra es un eficaz y potente rodenticida de última generación, que mata ratas y ratones. Está formulado como bloque comprimido lo que le otorga una serie de beneficios:

- ✓ Máxima palatabilidad.
- ✓ Máxima resistencia a las altas temperaturas y condiciones medioambientales.
- ✓ Menor dosis de aplicación.
- ✓ Menor resistencia en roedores.

Modo de uso:

Producto listo para usar. Puede ser aplicado en cualquier época del año. Primero determine las posibles áreas de tránsito de roedores. Distribuya los cebos en los lugares frecuentados por esta plaga (bodegas, desagües, entretechos, alcantarillas y cámaras de desagüe, vertederos, entradas de madrigueras, etc.). Puede ser aplicado en lugares con presencia de humedad y en lugares de alta temperatura.

De sugiere la mantención de puntos de cebo en lugares estratégicos en forma permanente. Reponer cada 1 a 2 semanas hasta que cese el consumo. Coloque el cebo en portacebos (tubos de PVC), o estaciones cebadoras que imposibiliten el acceso de otros animales (perros, gatos, animales silvestres) y niños.

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de Alcantarilla) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	1 a 2 bloques comprimidos / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha)	1 bloque comprimidos / 3 a 5 metros lineales

uso exterior



CONTENIDO:

3,75 Kg

Bloques de 14,5g aprox.



Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación:
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 uso. Asegúrese de instalar los cebos raticidas en lugares no accesibles para niños, animales y lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de éstos. No eliminar a cursos de agua. Tóxico para organismos acuáticos. Elimine los cebos no consumidos y destruya los envases vacíos, según la legislación vigente.

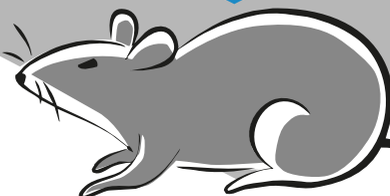
Este producto es tóxico para mamíferos y animales de vida silvestre. Los animales pueden envenenarse al ingerir el cebo o roedores envenenados. Almacene en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, a temperatura ambiente. No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.

Tiempo de reingreso: 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.



MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO.

S:

V:

E:



Clasificación Toxicológica III
Ligeramente Peligroso

Primeros auxilios

Ingestión accidental: No inducir el vómito. Acudir al centro asistencial más cercano llevando el envase u hoja de seguridad del producto.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Retire lentes de contacto y lave los ojos con agua tibia por unos minutos; si la molestia persiste, consulte a un médico.

Antídoto: Vitamina K.

En caso de intoxicaciones llame a: CITUC; (56) 2 2635 3800
(Atención las 24 horas los 365 días del año).

BTS-Intrade Laboratorios S.A.; (56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

Fórmula

Cada 100 g de producto contiene:

Flocoumafen.....0,005 g
(Nº CAS 90035-08-8)
Benzoato de denatonio (amargante).....0,001 g
Excipientes c.s.p..... 100 g

Condición de venta: General.
Grupo Químico: Derivado cumarínico.
Registro ISP Nº: P-989/23

Fabricado por:
ECOREEN Co., Ltd,
363 Maehwaguin-ro, Jangan-myeon, Boeun-gun,
Chungcheongbuk-do, Republico f Korea, 28916.

Importado y Distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.,
Mar del Sur 7358, Pudahuel,
Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 2749 8540
www.bts.cl



v.2

v.1