



**International**

## **Ficha Técnica**

### **Descripción del producto**

BRIGAND, Bloques de cera, es un rodenticida que trae al mercado una formulación altamente apetecible adecuada para usar en todas las condiciones climáticas. Es un cebo listo para usar formulado con harina de trigo de grado culinario de alta calidad, mezclada con trigo picado, otros cereales y proteínas que se unen mediante ceras comestibles.

La adición de otros materiales de calidad alimentaria mejora la palatabilidad en comparación con otros bloques extruidos o moldeados, lo que garantiza una excelente "captura" del cebo. La incorporación de bioestadísticos inhibe el crecimiento de hongos y bacterias si el bloque se expone a condiciones de humedad.

Los bloques de cera BRIGAND se fabrican mediante un proceso de fundición en caliente que garantiza que la cera y otros componentes se mezclen íntimamente. Este proceso asegura que los bloques sean altamente tolerantes a la humedad y adecuados para su uso tanto en interiores como en exteriores. Los bloques tienen un agujero en el centro que les permite fijarse de forma segura en una estación de cebo.

BRIGAND bloques de cera, está formulado en base a Bromadiolona, el ingrediente activo recomendado internacionalmente para usos en viviendas por su menor toxicidad comparativa con otros ingredientes activos, también contiene Benzoato de Denatonium, una sustancia preventiva de la ingesta humana accidental.

### **Instrucciones de uso:**

<b>PLAGA</b>	<b>DOSIS</b>
<b>Ratas</b>	6 a 8 bloques / 5 a 15 metros lineales según grado de infestación
<b>Ratones</b>	2 a 4 bloques / 3 a 5 metros lineales según grado de infestación

Para el control de ratas, aplicar hasta 200g por punto de cebo en lugares protegidos.

Para el control de ratones, aplicar 20g por cebo en interiores o exteriores en lugares protegidos.

Coloque cebo donde hay signos de actividad de roedores, como excremento fresco, dentro o cerca de madrigueras, rutas, lugares de alimentación de roedores.

Ante infestaciones altas se debe incrementar los puntos de control, así como la frecuencia de reposición que no debe superar el periodo de 30 a 45 días.

Utilizar guantes para manipular los cebos, para su seguridad y para que el cebo no pierda su olor y su sabor altamente agradable al paladar de los roedores.

**Seguimiento:** Si todo el cebo ha sido comido de ciertas áreas o puntos, aumente la cantidad de cebo mediante la colocación de más puntos en el área, no aumente el tamaño cada punto, en general, es más eficiente utilizar un mayor número de pequeños puntos de cebo en comparación con un menor número de

puntos grandes de cebo. Buscar y eliminar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, por lo menos con la frecuencia con la que se inspeccionan o reponen los cebos.

## **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Información general:** En caso de ingesta o malestar, acuda al médico. El Bromadiolona es un anticoagulante indirecto, el sangrado puede aparecer varios días después de la exposición. Los síntomas de envenenamiento son: hematomas, sangrado de la nariz, sangrado urinario, palidez de las mucosas, fatiga, respiración esforzada.

**Antídoto:** Fitomenadiona (Vitamina K1). Si no hay sangrado activo el INR (tiempo de protrombina) debe medirse al momento de la exposición y 48-72 horas después de la exposición. Si el INR es mayor que 4, administrar vitamina K1 (Fitomenadiona) 5-10 mg por inyección intravenosa lenta (100 mg / kg de peso corporal para un niño) hasta que el tiempo de protrombina se normalice. El tratamiento con Fitomenadiona (por vía oral o por vía intravenosa) puede ser necesario durante varias semanas. Por ello, continúe la determinación de tiempo de protrombina durante dos semanas después de la administración de antídoto y reanude el tratamiento si se produce una elevación en ese momento.

**En caso de inhalación:** Es poco probable que represente peligro por inhalación. En caso de síntomas mueva a la persona afectada al aire libre. Inmediatamente obtenga ayuda médica.

**Contacto con la piel:** Puede causar irritación de la piel en personas susceptibles. Remueva inmediatamente las prendas contaminadas. Lave la piel con abundante agua y jabón. Si hay malestar, acuda inmediatamente al médico.

### **Responsabilidad civil.**

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### **Almacenamiento:**

Almacene el cebo en un lugar seco y aireado, pero cerrado, donde no se almacenen alimentos, bebidas, medicamentos u objetos personales. Guárdelo en el envase original y lejos del alcance de los niños. Protéjalo del calor, luz y humedad.

### **Formula:**

Principio activo: Bromadiolona..... 0.005g.  
Benzoato de denatonio ..... 0.001g.

**Notificación sanitaria: 82-PLE-0122**  
**EPA Est. #: 87235-GBR-001**

### **FABRICADO POR:**

PelGar International Ltd. Unit 13 Newman Lane, Alton Hampshire, GU34 2QR. UK.

**Distribuido por: LUGUISA S.A. GUAYAQUIL-ECUADOR.**