



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:

PLAGA	DOSIS
Ratas	1 a 2 bloques / 5 a 15 metros lineales según grado de infestación
Ratones	1 a 2 bloques / 3 a 5 metros lineales según grado de infestación

Para el control de ratas, aplicar hasta 28g por punto de cebo en lugares protegidos.

Para el control de ratones, aplicar 10g 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.



International

Mata Ratas y Ratones

BRIGAND

RODENTICIDA

COMPOSICIÓN:

Principio activo: BROMADIOLONA	0.005g
Excipientes, c.s.p*	99.995g
(*Contiene Residuos de Insecticida)	TOTAL 100.000g

Cebo de aplicación directa (RB)

Mantener Fuera Del Alcance de Niños y Animales

USO INDUSTRIAL

BOLSA DE 500





REPÚBLICA DEL ECUADOR
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

AGENCIA NACIONAL DE REGULACIÓN, CONTROL Y VIGILANCIA SANITARIA

CERTIFICADO DE NOTIFICACIÓN SANITARIA No. 82-PLE-0122
PARA PRODUCTOS PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO/ DE USO EN SALUD
PÚBLICA EXTRANJEROS

Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria certifica que el

Nombre de Producto : BRIGAND WAX BLOCK

Marca de Producto : BRIGAND

Descripción de Producto : RODENTICIDA DE USO INDUSTRIAL PARA USO EN EXTERIORES DONDE HAY SIGNOS DE ACTIVIDAD DE ROEDORES, COMO EXCREMENTO FRESCO, DENTRO O CERCA DE MADRIGUERAS, RUTAS, LUGARES DE ALIMENTACION DE ROEDORES. ALIMENTACION DE ROEDORES. MATA RATAS Y RATONES

Nombre de Fabricante : PELGAR INTERNATIONAL LTD., ALTON - REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA

País de Fabricante : REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA

**Nombre de Fabricante
Alternativo :**

**País de Fabricante
Alternativo :**

Titular de Producto : PELGAR INTERNATIONAL LTD., ALTON - REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA

**Titular de Notificación
Sanitaria :** LUGUISA S.A. CONSTRUCCIONES, GUAYAQUIL - ECUADOR

Nombre de Envasador : PELGAR INTERNACIONAL LTD., ALTON - REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA

País de Envasador : REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA

Formas de Presentación : BOLSAS Y BALDES CON BLOQUES DE 5G 10G 20G 28G Y 100G

Envase :

a. Externo : BALDE DE POLIPROPILENO CON TAPA DE POLIPROPILENO

b. Interno
Mediato :

c. Interno /
Inmediato : BOLSA DE POLIETILENO + POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD

Presentación Comercial : BOLSAS de:
50g(bloques de 5g c/u)
50g(bloques de 10g c/u)
100g(bloques de 5g c/u)
100g(bloques de 10g c/u)
100g(bloques de 20g c/u)
200g(bloques de 5g c/u)
200g(bloques de 10g c/u)
200g (bloques de 20g c/u)
250g(bloques de 5g c/u)
250g(bloques de 10g c/u)
500g(bloques de 5g c/u)
500g(bloques de 10g c/u)
500g(bloques de 20g c/u)
1kg(bloques de 5g c/u)
1kg (bloques de 10g c/u)
1kg(50 bloques de 20g c/u)

BALDES DE:

1Kg(20 Bolsas de 50g con bloques de 5g o 10g)
1Kg(10 Bolsas de 100g con bloques de 5g, 10g o 20g)
1Kg(5 Bolsas de 200g con bloques de 5g, 10g o 20g)
1Kg(4 Bolsas de 250g con bloques de 5g o 10g)
1Kg(2 Bolsas de 500g con bloques de 5g, 10g o 20g)





REPÚBLICA DEL ECUADOR
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

AGENCIA NACIONAL DE REGULACIÓN, CONTROL Y VIGILANCIA SANITARIA

CERTIFICADO DE NOTIFICACIÓN SANITARIA No. 82-PLE-0122
PARA PRODUCTOS PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO/ DE USO EN SALUD
PÚBLICA EXTRANJEROS

3Kg(60 Bolsas de 50 g con bloques de 5g o 10g)
3Kg(30 Bolsas de 100g con bloques de 5g, 10 o 20g)
3Kg(15 Bolsas de 200g con bloques de 5g, 10g o 20g)
3Kg(12 Bolsas de 250g con bloques de 5g o 10g)
3Kg(6 Bolsas de 500g con bloques de 5g, 10g o 20g)
3Kg(3 Bolsas de 1Kg con bloques de 5g, 10g o 20g)
3kg(3 bolsas con bloques de 28g)
5Kg(100 bolsas de 50g con bloques de 5g o 10g)
5Kg(50 bolsas de 100g con bloques de 5g, 10g o 20g)
5Kg(25 bolsas de 200g con bloques de 5g, 10g o 20g)
5Kg(20 bolsas de 250g con bloques de 5g o 10g)
5Kg(10 bolsas de 500g con bloques de 5g, 10g o 20g)
5kg(5 bolsas con bloques de 28g)
10Kg(10 bolsas de 1kg con bloques de 5g, 10g o 20g)
10kg(10 bolsas de 1kg con bloques de 100g)
10kg(10 bolsas con bloques de 28g)
15kg(15 bolsas de 1kg con bloques de 5g, 10g o 20g)

Fórmula de Composición :

Principio(s) Activo(s) :	BROMADIOLONA 0.005%	
Excipiente(s) :	CERA DE PARAFINA	38.50g
	TRIGO CORTADO	25.00g
	HARINA DE TRIGO	24.394g
	AZUCAR	5.00g
	LECHE EN POLVO	3.00g
	COPOS DE AVENA	2.04g
	PROPILENO GLICOL	1.86g
	TINTE ROJO DURAZOL	0.08g
	TRJETANOLAMINA	0.06g
	POLIETILENO GLICOL	0.04g
	AROMATIZANTE	0.02g
	BENZOATO DE DENATONIUM	0.001g

Clasificación de Producto :	Industrial	Forma de Venta :	Venta Especializada
Uso Propuesto :	RODENTICIDA	Categoría Toxicológica :	
Origen de Producto :	Extranjero	Periodo de Vida Útil de Producto (En meses) :	24
Solicitud No. :	16829324202100000005P	Ciudad de Emisión de Notificación Sanitaria :	QUITO



Ministerio
de **Salud Pública**

Agencia Nacional de Regulación, Control
y Vigilancia Sanitaria - **ARCSA**



REPÚBLICA DEL ECUADOR
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

AGENCIA NACIONAL DE REGULACIÓN, CONTROL Y VIGILANCIA SANITARIA

CERTIFICADO DE NOTIFICACIÓN SANITARIA No. 82-PLE-0122
PARA PRODUCTOS PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO/ DE USO EN SALUD
PÚBLICA EXTRANJEROS

Fecha de Emisión de
Notificación Sanitaria : 31/01/2022

Fecha de Vigencia de
Notificación Sanitaria : 31/01/2027

Documento firmado Electrónicamente

Juan Pablo Flores Jaramillo
Coordinador General Técnico de Certificaciones



CamScanner