



# LEUCO BM Pasta Fresca

Bromadiolona 0,005%  
Eicipilines d.s. 100%

## ETIQUETA DE USO INFORMATIVO

**Cebo en bloque  
listo para su uso**

Tipo de producto: 14

**Rodenticida**

e ■ 5 Kg ■ 10 kg

### EFICACIA, USOS AUTORIZADOS Y CONDICIONES DE EMPLEO DEL PRODUCTO BIOCIDA:

Los organismos diana son los siguientes:

- Rata gris (*Rattus norvegicus*)
- Rata negra (*Rattus rattus*)
- Ratón común (*Mus musculus*)

El producto LEUCO BM BLOQUE es un rodenticida anticoagulante eficaz para el control de ratas y ratones tanto juveniles como adultos.

Se debe evitar su utilización en aquellas áreas donde existan indicios de resistencia al ingrediente activo. Con el objetivo de prevenir el desarrollo y diseminación de resistencias, se deberá asegurar la susceptibilidad de los roedores a la bromadiolona antes de comenzar el tratamiento. Después de campaña de control, se debería comprobar que se han alcanzado los objetivos previstos.

#### Categoría de usuario:

Uso exclusivo por personal profesional especializado

#### Modo de aplicación:

El producto LEUCO BM BLOQUE aplicado por personal profesional especializado se localizará en el interior y alrededor de edificaciones y de instalaciones fijas o móviles (sin superar una distancia máxima de 0,5 metros entre el portacebos y la edificación/instalación), en medios de transporte, en áreas abiertas y vertederos, en portacebos correctamente etiquetados.

#### Dosis de aplicación:

Ratones: Portacebos con hasta 40g de producto cada 1-2m.  
Ratas: Portacebos con hasta 200g de producto, cada 5-10m.

#### Condiciones de empleo/uso generales:

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta

y síganse las instrucciones propuestas.

Las bolsitas de cebo se colocarán sin abrir en los portacebos. Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura y situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto.

No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.

Se deben realizar inspecciones periódicas de los portacebos colocados (se recomienda cada 3 o 4 días), y reemplazar o rellenar los que haya sido consumidos por los roedores, dañado por el agua o contaminado por la suciedad.

**INDICACIONES RELATIVAS A LAS MEDIDAS DE PRECAUCION, UTILIZACION, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. MEDIDAS DE GESTION DEL RIESGO PARA EL SER HUMANO Y EL MEDIO AMBIENTE:**  
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Se deben lavar las manos y las zonas de piel expuestas después de la aplicación del producto.

Para minimizar problemas de resistencias y el riesgo de envenenamiento primario, el producto no debe ser utilizado como cebo permanente para prevenir la aparición de roedores.

Para evitar las resistencias, es aconsejable alternar cebos que contengan diferentes sustancias activas anticoagulantes. Para minimizar el riesgo de envenenamiento secundario, se deberán buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, y al menos siempre que se supervisen y/o repongan los cebos.

No tirar el producto en el suelo, en un curso de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Almacenar el producto en su envase original, cerrado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener alejado de la radiación solar y otras fuentes de calor. Proteger frente a las heladas.

Mantener alejado de fuentes de fuerte olor.

Contiene un agente amargante y un colorante. Las condiciones de transporte del producto deben ajustarse a lo establecido en la legislación nacional.

El producto es estable a temperatura ambiente. Utilícese hasta la fecha de caducidad mostrada en el envase. El envase una vez vacío después de utilizar su contenido, los roedores muertos, los residuos de los cebos y los portacebos, deben gestionarse de acuerdo con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Los envases vacíos, los roedores muertos, los cebos y los portacebos deben depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.

Las zonas tratadas deben ser señalizadas durante el periodo de tratamiento y junto a los cebos debe figurar un aviso que explique el riesgo de envenenamiento primario o secundario provocado por el anticoagulante, y en el cual también se deberá indicar las primeras medidas que deben tomarse en caso de envenenamiento.

DTS OABE, S.L.  
Polígono Industrial Zabale, Parcela 3  
48410 - Orozko (Bizkaia) España  
Teléfono: +34 94 633 06 55  
e-mail: dts-oabe@dts-oabe.com  
Nº ROESB 0099-CAV

## LEUCO BM Pasta Fresca

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

#### LA INTOXICACION PUEDE PROVOCAR:

Diátesis hemorrágica, derivado del efecto anti-protrombina - tiempo prolongado de la protrombina - que puede hacerse evidente en un plazo mínimo de 24 horas y máximo de 72 horas (Un tiempo de protrombina normal al ingreso, no excluye el diagnóstico).

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Tratado intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**

#### CONSEJOS TERAPÉUTICOS PARA MEDICOS Y PERSONAL SANITARIO:

- Si no han transcurrido dos horas desde la ingesta, realizar vaciado gástrico, administrando a continuación una dosis de carbón activado (25 g).
- Antídoto: Vitamina K1 (Konakion®).
- Controlar el tiempo de protrombina o INR.
- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA TELEFONO 91 562 04 20**

Nº Registro D.G.S.P.:ES/RM-2014-14-00124