



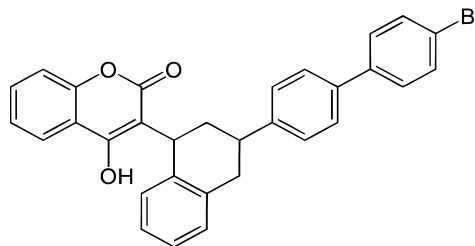
## Killerat Brodifacoum 5 Cereal

Cebo raticida en grano impregnado y embolsado, adecuado para casos de infestaciones graves de Rata gris (*Rattus norvegicus*), Rata negra (*Rattus rattus*), Ratón común (*Mus musculus*).

<b>Registro de Biocidas:</b>	ES/APP(NA)-2018-14-00330
<b>Tipo de producto:</b>	Rodenticida
<b>Personal autorizado:</b>	Profesional Especializado
<b>Apariencia:</b>	Granos de cereal de color azulado
<b>Presentacion:</b>	Saco de 25 Kg. Bolsitas de 25g

## Brodifacoum 0,005% (50 mg/Kg)

**Nombre químico:** 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin  
**Número CAS:** 56073-10-0  
**Número EC:** 259-980-5



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN



## PICTOGRAMAS DE PELIGRO



Palabra de advertencia: **PELIGRO**  
Toxicidad para la reproducción Categoría 1A H360D  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) Categoría 2 H373

H360D Puede dañar al feto.  
H372 Provoca daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

En caso de accidente o malestar consultar al servicio médico de información toxicológica.  
Teléfono 91 562 04 20

## KILLERAT Brodifacoum 5 Cereal

Lugar de uso	Condiciones de uso	Tipo de usuario	Organismos diana
Interior	En portacebos adecuadamente etiquetados. Dosis de uso para: Ratones 60-100 g de producto por punto de cebo Ratas hasta 100-200g de producto por punto de cebo.	Personal profesional especializado	Rata gris ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Rata negra ( <i>Rattus rattus</i> ) Ratón común ( <i>Mus musculus</i> )
Alrededor de edificaciones	En portacebos resistentes a la manipulación adecuadamente etiquetados. Dosis de uso para: Ratas hasta 100-200g de producto por punto de cebo.		

## MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Se deben lavar las manos y las zonas de piel expuestas después de la aplicación del producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión. Retirar la comida fácilmente disponible para los roedores (ej: grano suelto o residuos de alimentos). Aparte de esto, no limpiar la zona a tratar justo antes del tratamiento, esto solo molestará a los roedores y la aceptación del cebo será más difícil de alcanzar. Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, nieve, etc). Colocar el portacebos en zonas no sujetas a inundación. Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad. Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para monitorizar la actividad de los roedores.

Para evitar resistencias es aconsejable alternar cebos que contengan diferentes sustancias activas anticoagulantes.

Para minimizar riesgos de envenenamiento secundario, se deben buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento.

Cuando los portacebos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej.: ríos, lagos, canales de agua, diques, canal de riego/acequia) o sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Utilizar guantes de protección adecuada que evite el contacto directo con el producto.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de los niños y alejado de alimentos, bebidas y piensos.

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.

Las condiciones de transporte del producto deben ajustarse a lo establecido en la legislación nacional.

## MEJORA AMBIENTAL

La utilización de rodenticidas como Killerat Brodifacoum 5 con los Portacebos LEUCO, ayudan a reducir el impacto ambiental del producto durante su etapa de uso.