

## BROMUS BLOCK - De uso profesional

**"Defensa contra los roedores"**

Rodenticidas



## BROMUS BLOCK - De uso profesional

Codice prodotto: 2450630

Categoría: Biocida

Cebo rodenticida que viene listo para usar en forma de bloque parafinado. De uso profesional.

**Registro del Ministerio de Salud italiano::**

IT/2014/00198/AUT

### Características:

BROMUS BLOCK es un cebo rodenticida que viene listo para usar, a base de Brodifacoum, una sustancia activa anticoagulante, que resulta efectiva contra el ratón común o doméstico (*Mus musculus*), la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*), incluso después de una única ingesta. La formulación consiste en un bloque parafinado, apetitoso para las especies de roedores indicadas. El producto no alarma ni suscita sospechas entre los otros miembros de la población de roedores.

BROMUS BLOCK contiene una sustancia amarga, idónea para prevenir la ingesta accidental por parte de los niños.

BROMUS BLOCK se puede usar en el interior y alrededor de edificios industriales (incluidos los almacenes y bodegas de los barcos), rurales, no industriales, viviendas particulares, sótanos, garajes, trasteros, jardines y espacios exteriores pertinentes.

### Modalidad de uso:

BROMUS BLOCK es un cebo que viene listo para usar en forma de bloque parafinado. Se emplea exclusivamente en portacebos a prueba de modificaciones no autorizadas, debidamente marcados y con la debida protección contra los agentes atmosféricos, contra la ingesta por parte de especies no diana y contra la dispersión en el entorno.

### DOSIS Y FORMAS DE USO

Uso en el interior de edificios para controlar al ratón doméstico (*Mus musculus*).

Coloque 40 g de BROMUS BLOCK en cada portacebos, que equivalen a 2 cebos en bloque parafinados, listos para usar, de 20 gramos cada uno.

En los sitios donde sea necesario usar más portacebos, colóquelos a una distancia de aproximadamente 5-10 metros entre sí y siempre a una distancia no inferior a 5 metros.

Los portacebos se deberían inspeccionar cada 2 o 3 días al principio del tratamiento y, luego, como mínimo, una vez por semana. Ello permitirá verificar si los portacebos están en buenas condiciones, el consumo del cebo y, de ser preciso, extraer los restos de los roedores. Cuando sea necesario, restaure el nivel inicial de cebo.

Siga todas las demás instrucciones que establecen las buenas prácticas pertinentes.

## BROMUS BLOCK - De uso profesional

**"Defensa contra los roedores"**

Rodenticidas

Uso en el interior de edificios para controlar a la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*): Ponga 60-100 g de BROMUS BLOCK en cada portacebos, que equivalen a 3 – 5 cebos en bloques parafinados, listos para usar, de 20 gramos cada uno.

En los sitios donde sea necesario usar más portacebos, colóquelos a una distancia de aproximadamente 5-10 metros entre sí y siempre a una distancia no inferior a 5 metros.

Los portacebos deberían inspeccionarse cada 5-7 días al principio del tratamiento y, luego, como mínimo, una vez por semana. Ello permitirá verificar si los portacebos están en buenas condiciones, el consumo del cebo y, de ser preciso, extraer los restos de los roedores. Cuando sea necesario, restaure el nivel inicial de cebo.

Siga todas las demás instrucciones que establecen las buenas prácticas pertinentes.

Uso al aire libre y alrededor de edificios.

Para controlar al ratón común o doméstico (*Mus musculus*):

Coloque 40 g de BROMUS BLOCK en cada portacebos, que equivalen a 2 cebos en bloques parafinados y listos para usar de 20 gramos cada uno.

Donde sea necesario usar más portacebos, colóquelos a una distancia de aproximadamente 5-10 metros entre sí y siempre a una distancia no inferior a 5 metros.

Proteja los cebos de los fenómenos atmosféricos (por ejemplo: lluvia, nieve, etc.).

Posicione los portacebos en zonas que no se inunden. Los portacebos llenos deberían controlarse, como mínimo, cada 2 o 3 días al principio del tratamiento y, como mínimo, una vez por semana a continuación, a fin de controlar si a los roedores les apetece el cebo, si los portacebos están en buenas condiciones y para extraer los restos de los roedores. Vuelva a llenar el portacebos cuando sea necesario. No aplique el producto directamente en las madrigueras. Cambie los cebos de los portacebos si el agua los ha arruinado o están sucios. Siga todas las demás instrucciones que establecen las buenas prácticas pertinentes. Uso al aire libre y alrededor de edificios.

Para controlar a la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*): coloque 60-100 g de BROMUS BLOCK en cada portacebos, que equivalen a 3-5 cebos en bloques parafinados, listos para usar, de 20 gramos cada uno.

En los sitios donde sea necesario usar más portacebos, colóquelos a una distancia de aproximadamente 5-10 metros entre sí y siempre a una distancia no inferior a 5 metros. Proteja el cebo de los fenómenos atmosféricos (por ejemplo: lluvia, nieve, etc.). Posicione los portacebos en zonas que no se inunden. Los portacebos llenos deberían controlarse, como mínimo, cada 5-7 días al principio del tratamiento y, como mínimo, una vez por semana a continuación, para controlar si a los roedores les apetece el cebo, si los portacebos están en buenas condiciones y para extraer los restos de los roedores.

Llene nuevamente el portacebos cuando sea necesario. No aplique el producto directamente en las madrigueras. Cambie los cebos de los portacebos si el agua los ha arruinado o están sucios. Siga todas las demás instrucciones que establecen las buenas prácticas pertinentes.

## BROMUS BLOCK - De uso profesional

**"Defensa contra los roedores"**

Rodenticidas

### Tipos de uso:

Profesional

### Advertencias:

Antes de usar el producto, lea y siga las instrucciones al pie de la letra que se aprecian en el envase, así como la ficha adjunta al producto o los datos que le faciliten en el punto de venta.

Antes de posicionar los cebos, inspeccione la zona infestada e identifique *in situ* las especies de roedores y los espacios por donde se mueven. Determine las causas probables y la magnitud de la infestación.

Saque del lugar las fuentes de alimentos que puedan alcanzar fácilmente los roedores (por ejemplo: granos de cereales desparramados por el piso o desperdicios de alimentos).

Además, no limpie la zona infestada inmediatamente antes del tratamiento, porque ello molesta solamente a la población de roedores y hace que resulte más difícil conseguir que acepten el cebo.

Use el producto exclusivamente en el marco del sistema de Manejo Integrado de Plagas (MIP), que, entre otras cosas, incluye medidas de higiene. Donde sea posible, use métodos físicos de control.

Baraje la posibilidad de tomar medidas preventivas de control (por ejemplo: cegar las cuevas y eliminar todas las fuentes de alimentos y agua, de ser viable) para constatar la cantidad de producto consumida y lograr que disminuya la posibilidad de una reinfestación.

Los portacebos se ubicarán lo más cerca posible de los lugares en que la actividad de los roedores se constató anteriormente (por ejemplo: senderos, nidos, corrales de ganado, cuevas, madrigueras, etc.). Cuando resulte viable, ancle los portacebos contra el piso o contra otras estructuras.

Los portacebos deben llevar etiquetas claras que indiquen que contienen rodenticidas y que no hay que extraerlos ni abrirlos.

Cuando el producto se use en lugares públicos, hay que señalizar los espacios tratados mientras dure el tratamiento. Junto a los cebos, hay que colocar un aviso que indique el riesgo de envenenamiento primario y secundario vinculado al anticoagulante y las medidas de primeros auxilios a aplicar en caso de envenenamiento.

Sujete el cebo de manera tal que no lo puedan extraer del portacebos.

Posicione el producto fuera del alcance de los niños, pájaros, animales domésticos, animales de corral y otros animales no diana.

Posicione el producto lejos de la comida, bebidas y piensos para animales, al igual que de herramientas o superficies que pueden entrar en contacto con el producto.

Al manipular el producto, use guantes de protección resistentes a las sustancias químicas.

No coma, no beba ni fume mientras esté usando el producto. Lávese las manos y la epidermis expuesta directamente después de usar el producto.

Las visitas a la zona tratada se realizarán con la frecuencia que el profesional considere oportuna, según los controles realizados al principio del tratamiento. Dicha frecuencia tiene que ser acorde a las recomendaciones que figuran en el código de buenas prácticas correspondiente.

Si los roedores consumen poco cebo en comparación con la magnitud evidente de la infestación, analice la conveniencia de ubicar los puntos cebo en otros sitios y la posibilidad de cambiar el tipo de formulación del cebo.

Si, al cabo de 35 días de tratamiento, siguen consumiendo los cebos pero no se aprecia que haya disminuido la actividad; de los roedores, es necesario que determine la causa más probable. Si ya ha descartado otras causas, es probable que haya roedores resistentes: por tanto, sopesa el uso de un rodenticida no-anticoagulante o de un rodenticida anticoagulante más efectivo, de estar disponible. Además, evalúe usar trampas como medida alternativa de control.

Al final del periodo de tratamiento, elimine los cebos restantes o los portacebos llenos. No abra las bolsitas que contienen el cebo.

### Paquetes de venta:

Caja 10 kg

### Nota:

Use todo biocida con cautela. Antes de usar el producto, lea siempre la etiqueta y la información sobre el mismo. Preste suma atención a las frases y los símbolos de peligro que se aprecian en la etiqueta. El texto que figura en la ficha corresponde a la etiqueta que aprobó el Ministerio de Sanidad.