

PRODUCTO N°: 1660

## MAXIRAT BD-3 BLOQUE

### BLOQUES PARAFINADOS

#### DESCRIPCIÓN:

Rodenticida general, de uso por personal profesional en uso ambiental, especialmente eficaz en la lucha contra ratones y ratas, presentado en bloques de parafina y sémola de trigo lo que le hace más apetecible, por su dureza, al ayudarles a desgastar los incisivos.

El producto contiene un principio activo, bromadiolona, que actúa como anticoagulante y después de la ingesta comienza a provocar hemorragias internas en el roedor, hasta que al cabo de unos días se produce la muerte. Por su modo de acción, al cabo de varios días de ingesta, no produce sospecha entre el resto de roedores.



#### COMPOSICIÓN:

Bromadiolona	0,0029 %
Excipiente c.s.p.	100,0000 %

REGISTRADO EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA: ES/BB(NA)-2018-14-00508

**ANTÍDOTO** en caso de intoxicación: Vitamina K 1 administrada únicamente por personal médico

## MECANISMO DE ACCIÓN:

La 3-(4-bromo (1,1-bifenil)-hidroxi-1-fenilpropil)-4- hidroxi-2H-1-benzopiran -2-ona (Bromadiolona), es un análogo estructural de la vitamina k.

Algunos de los factores de la coagulación se sintetizan en el organismo a partir de la vitamina k, gracias a la actuación del sistema enzimático correspondiente. Estos factores se denominan "factores de la coagulación vitamina k dependientes".

La BROMADIOLONA por su semejanza estructural con la vitamina k, puede sustituirla en el sistema enzimático, de tal manera que no se podrán sintetizar los factores de la coagulación vitamina k dependientes.

En el organismo hay una serie de sistemas que mantienen lo que se llama el "equilibrio hemostático", evitando en todo momento que se produzca un coágulo o una hemorragia; al faltar los factores de coagulación se rompe el equilibrio y aparecerán hemorragias.

La acción del rodenticida no tendrá lugar inmediatamente, antes deben agotarse los depósitos de los factores de coagulación del organismo del roedor, y por tanto, los efectos tardarán en aparecer 2-3 días. Esto es beneficioso, ya que no asocian la alteración con el formulado, y el resto de sus congéneres no lo rechazarán.

## MODO DE EMPLEO:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

El rodenticida **MAXIRAT BD-3 BLOQUE**, está formulado en bloques parafinados, que resistan las condiciones más adversas, esto nos permite la colocación de cebos incluso en alcantarillas con corrientes de agua o exteriores sin que esto afecte su eficacia.

Los bloques parafinados del rodenticida **MAXIRAT BD-3 BLOQUE** serán colocados en cebaderos o si se considera aconsejable, fijados a la superficie mediante clavos o similares.

Una vez determinados los puntos en que se colocarán los bloques, se confeccionará un plano y se indicará donde han sido colocados.

La cantidad inicial por cada punto, será de 4 bloques para ratas, estos mismos, se dividirán en porciones de tres para ratones, aumentando el número de puntos. Estos puntos serán revisados a los tres días de su colocación, momento en que se procederá a la reposición de los bloques consumidos y si se considera necesario aumentar la cantidad o efectuar un cambio de situación, en este caso, se realizará levantando un nuevo plano donde se indicará su situación.

La periodicidad de las revisiones, vendrá dada por el nivel del control de la plaga, pero en cualquier caso se procurará que los puntos contengan siempre producto para prevenir nuevas infestaciones.

## ANTIDOTO EN CASO DE INTOXICACIÓN: VITAMINA K1

**\*\***La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.**\*\***