

# WARIN'S MAX 3.0 BLOCK

CEBO RATICIDA EN BLOQUE A BASE DE BRODIFACOUM (25 PPM)

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Cebo rodenticida en bloque, listo para su uso, para el control de infestaciones graves de ratas y ratones. Alta palatabilidad, con cereales y sustancias atrayentes inertes.

### APLICACIONES

Desratización en interiores y alrededores de todo tipo de edificios: oficinas, hospitales, restaurantes, almacenes, locales comerciales... Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Uso exclusivamente por personal especializado.

### MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta, así como cualquier información complementaria suministrada en el punto de venta. Para un apropiado control de la infestación de los roedores sígase las instrucciones de uso:

#### 1. Inspección del área

Antes de colocar el cebo, llevar a cabo una inspección y evaluación *in situ* del lugar para identificar las especies de roedores, sus áreas de actividad, y determinar la causa y extensión de la infestación. Taponar los posibles puntos de acceso de los roedores, madrigueras, escondites, agujeros y retirar los restos de grano suelto o alimento fácilmente accesible para los ratones, de esta forma se aumenta la probabilidad de que los roedores se alimenten de los cebos colocados. Se aconseja NO limpiar la zona antes de la aplicación ya que puede ahuyentar los roedores de la zona tratada.

#### 2. Tratamiento

Colocar los portacebos en zonas de paso de los roedores: madrigueras, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, etc. Cuando sea posible, fijar el portacebos al suelo o a otras estructuras. Con la ayuda de guantes de protección colocar el cebo en el interior de los portacebos correctamente etiquetados. Los cebos deben estar asegurados para que no puedan ser arrastrados fuera del portacebos. Cuando el producto se utiliza en zonas públicas, estas deben de estar señalizadas con un rótulo informando del tratamiento y de los riesgos de intoxicación primaria y secundaria de los anticoagulantes usados así como medidas de primeros auxilios.

#### 3. Monitorización

Se deben realizar inspecciones periódicas, cada 3-4 días, de los portacebos colocados y reemplazar o rellenar los que hayan sido consumidos por los roedores, dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

#### 4. Fin del tratamiento

El periodo de tratamiento finaliza pasados 35 días o cuando los cebos dejan de ser consumidos. En caso que la infestación no cese, se debe evaluar la causa y optar por aumentar el número de portacebos, cambiar su ubicación o en última instancia cambiar a otro raticida más potente.

### DOSIS DE UTILIZACIÓN

Producto presto al empleo para uso en portacebos.

- **Ratas (*Rattus Norvegicus*):** 100-200 gramos de cebo por portacebo. Dejar una distancia entre portacebos 5 – 10 metros, en función del grado de infestación.
- **Ratones (*Mus Musculus*):** 20-40 gramos de cebo por portacebo. Dejar una distancia entre portacebos 2 – 5 metros, en función del grado de infestación.

### COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,0025%; sustancias atrayentes; sustancia amargante y colorante azul c.s.p. 100%.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Bloques
- Color: Azul
- Peso neto: 20 g

### DATOS TÉCNICOS

- **Alta palatabilidad:** el producto está formulado con manteca de cerdo y aroma a frutos rojos, que aseguran una mayor atracción del cebo frente otros elementos de la dieta de los roedores presentes en las inmediaciones.
- **Rápida acción:** los roedores mueren a los 3-5 días de ingerir el cebo, sin que los otros ratones de la colonia sospechen.
- **Efecto letal:** con una sola dosis es suficiente para matar a los roedores.
- Se aplica fácilmente en **forma de Bloques azules:** Los bloques presentan un agujero longitudinal para facilitar su fijación en los portacebos, y múltiples bordes que facilitan su roedura.
- Incorpora en su formulación una **sustancia de sabor amargo** (Benzoato de Denatonio): imperceptible para los roedores pero que ayuda a prevenir la ingesta accidental por animales no diana y/o personas.
- **Resistente a la humedad:** la incorporación de conservantes en su formulación evita la aparición de moho o bacterias, que garantizan un buen rendimiento en zonas húmedas o con altas temperaturas.
- **Estabilidad:** El producto puede conservarse durante 2 años, almacenado en los envases de origen, en lugares frescos y secos y preservados de la luz solar.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado y al abrigo de la luz.

## PRECAUCIONES

- Proteger los cebos de las condiciones climatológicas: lluvia, nieve, etc. Colocar los portacebos en zonas NO susceptibles a inundación.
- Retirar el producto sobrante después del tratamiento y gestiónese a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado.
- Para más información ver Etiqueta y Ficha de Seguridad.

## PRESENTACIÓN

- 10 Kg en cebos de 20 g.

## REGISTRO Y NORMATIVA

- Nº de Registro: ES/BB(NA)-2018-14-00552
- Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) nº 528/2012 y posteriores modificaciones.