

## "BIORAT" RATICIDA PARA EL CONTROL DE ROEDORES

### DESCRIPCION

Potente raticida de formula molecular  $C_{23}OH_{23}BRO_4$  actúa como anticoagulante de segunda generación, Basado en la Bromadiolona 3(-3-4-bromo (1.1 difenil) – 4 – il – 3Hidroxi -1-fenilpropil -4 – hidroxil – 2 –H-1Benzopirazona Garantiza una acción efectiva en el control de ratas y ratones, ideal para la higiene publica, domestica y de la agricultura, basta con un solo bocado para lograr su efecto letal, la poca cantidad de productos ingerido limita el riesgo de aparición de resistencia, mata toda clase de ratas y ratones (Holochilus Venezuelae, Rattus rattus, Mus musculus).

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

ASPECTO	Solidó en forma de cubo
%ACTIVO	0.005%
PUNTO DE FUSION	200-210°C
COLOR	Rosado Oscuro

### MODO DE EMPLEO

1. En el campo en las épocas en las que hay poco alimento disponible, fuera de siembra y de la formación de la cosecha.
2. En el medio urbano se puede efectuar en cualquier época del año
3. Colocar de 5 a 10 Cubos por punto de cebaje, de acuerdo a la población de ratas, ubicándolos estratégicamente según el área a tratar.

### PRECAUCIONES

1. Usar guantes de goma, mascarillas y lentes protectores para su manipulación.
2. No beber, comer ni fumar durante el trabajo.
3. Almacenar en su envase original y bien cerrado, mantener en lugar fresco y ventilado, mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de alimentos y bebidas.
4. Evite todo contacto con las mucosas y ojos.
5. No Ingerir. En caso de hacerlo el antídoto es Phytonadiona intramuscular y consulte al medico

### PRESENTACIÓN

Envase de 1Kg.

