



RATEX

RODENTICIDA
CEBO

REG.SAN.18A-12044-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Bromadiolona	0.16 g
Excipiente c.s.p.	100.0 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN

Colocar pequeñas cantidades del producto, aproximadamente 10 g por comedero en cajitas vacías, tubos plásticos, etc y ubicarlos cerca de las madrigueras, a una distancia de 5 a 10 metros por comedero.

Se debe utilizar el cebo en las madrigueras o cerca de los sitios donde hayan estado alimentándose o causando daño.

!! ANTÍDOTO !!

En caso de ingestión acudir al médico inmediatamente. El antídoto es la **VITAMINA K**:
Adultos: 40 mg/día. Niños: 20 mg/día.
Administrar Vitamina K hasta que la protombina vuelva a la normalidad.

INDICACIONES DE USO

RATEX es un potente rodenticida, que al ser ingerido causa la muerte por hemorragia interna causada por la bromadiolona, evitando así la descomposición y mal olor de los roedores muertos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

La absorción en el tubo digestivo para la bromadiolona es completa, obteniéndose concentraciones máximas a las 12 horas después de una dosis oral, la vida media de bromadiolona es de unas 40 horas en el plasma, pero existe cierta variabilidad de un ser vivo a otro ser vivo, depende mucho de la velocidad de eliminación, cuando mayor es ésta, tanto menor es el efecto anticoagulante.

Un 97 % de bromadiolona se liga a la albúmina, la metabolización ocurre predominantemente en los hepatocitos, y los metabolitos así generados se eliminan por la orina. Los derivados cumarínicos cruzan la placenta a diferencia de lo que ocurre con la heparina. No aparecen en la leche materna.

MECANISMO DE ACCIÓN

RATEX, es un moderno rodenticida que es anticoagulante, el mismo que extermina a los roedores por hemorragia interna y parálisis en forma progresiva a los 4 a 5 días de haber ingerido el cebo, aparentando morir por vejez, sin que el consumo del cebo se interrumpa, exterminándose toda la camada de roedores ya que estos no asocian los síntomas mortales con la comida.

El núcleo de bromadiolona químicamente similar al de la vitamina K, substituye a este e impide su efecto, la carboxilación terminal de los factores de la coagulación II



RATEX

RODENTICIDA
CEBO

REG.SAN.18A-12044-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Bromadiolona	0.16 g
Excipiente c.s.p.	100.0 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN

Colocar pequeñas cantidades del producto, aproximadamente 10 g por comedero en cajitas vacías, tubos plásticos, etc y ubicarlos cerca de las madrigueras, a una distancia de 5 a 10 metros por comedero.

Se debe utilizar el cebo en las madrigueras o cerca de los sitios donde hayan estado alimentándose o causando daño.

!! ANTÍDOTO !!

En caso de ingestión acudir al médico inmediatamente. El antídoto es la **VITAMINA K**: Adultos: 40 mg/día. Niños: 20 mg/día. Administrar Vitamina K hasta que la protombina vuelva a la normalidad.

(protrombina), VII, IX, y X, bajo su influencia, empiezan a circular factores de la coagulación ineficaces que poseen un efecto coagulante alterado, porque no pueden ligar el calcio ni unirse a los fosfolípidos. Este efecto de los anticoagulantes ocurre en el hígado, lugar de síntesis de estas proenzimas. Tras un tiempo de latencia, que en el caso de bromadiolona es de 24 a 36 horas, empieza a disminuir la actividad de los factores mencionados, afectándose primero aquellos de vida plasmática corta, el orden de la reducción es VII, IX, X y II, los cumarínicos son por tanto antagonistas de la vitamina K, o más exactamente, de la carboxilasa dependiente de esta vitamina.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

Una vez abierto debe usar íntegramente el producto. No almacenar con alimento y medicinas. Evitar la ingestión y el contacto con la piel. No verter en fauna acuática, cosechas, etc.

En Caso de ingestión Acudir Al Médico Inmediatamente. El Antídoto Es La Vitamina K: Adultos 40mg/Día. Niños 20mg/Día.

Administrar Vitamina K Hasta Que La Protrombina Vuelva A La Normalidad.

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Sobre x 30 g (caja x 40).
- Balde x 2.5 Kg.