

**RODENTICIDA
RATICIDA**

TermiXAN BP

**CEBO EN BLOQUES
PARAFINICOS
MONODOSICO**

- Máxima Atracción y Palatabilidad
- Elimina todas las especies de roedores
- Dosis única
- No causa sospechas en la colonia

Termixan BP es un rodenticida anticoagulante monodósico, a base de Bromadiolone. Con una sola ingestión elimina ratas y ratones a partir del segundo día. La muerte se asemeja a la que se produce por vejez y de este modo sus congéneres no recelan del alimento.

Termixan BP es utilizado en áreas con estrictas normas de seguridad como ser hospitales, colegios e industrias alimenticias, zonas rurales para desratización de silos, granjas, establos, casas de campo y también en frigoríficos y locales industriales.

Termixan BP posee una excelente palatabilidad, controlando una amplia variedad de roedores. Rápida acción sobre roedores resistentes a warfarina.

Termixan BP presenta una forma de bordes múltiples que resulta atractiva para el roedor por sus hábitos de morder. Los bloques tienen un orificio central que facilita su fijación con mayor seguridad.



Termixan BP se recomienda en lugares de difícil colocación y/o reposición y en los lugares con condiciones desfavorables como ser alta temperatura, degradación por microorganismos, acción de pájaros, etc.

Termixan BP es un producto clase IV. Tiene antídoto: Vitamina K1. Para mayor seguridad contiene Bitrex, un disuasivo alimentario para la ingesta involuntaria humana.

RODENTICIDA
RATICIDA

TermiXAN BP

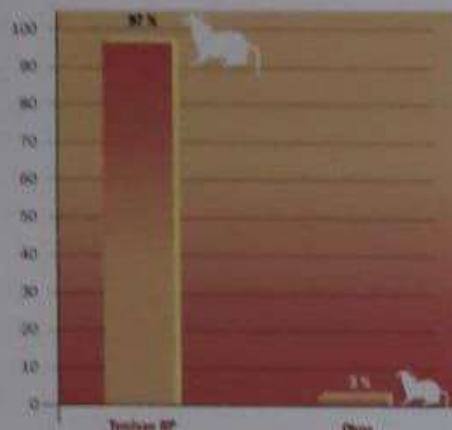
CEBO EN BLOQUES
PARAFINICOS
MONODOSICO

COMPOSICION

Bromadiolone.....0,005 g
Colorante, atractivos y bitrex c.s.p.....100 g

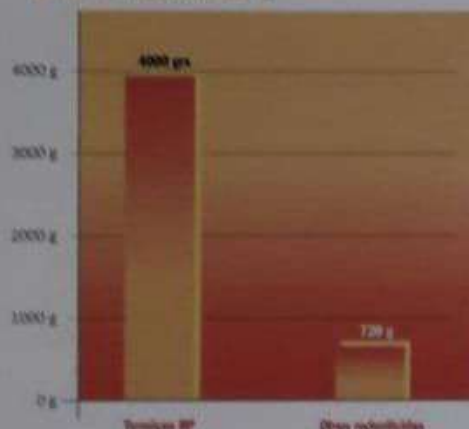
VELOCIDAD DE MORTALIDAD

97 % ratas muertas con TERMIXAN BP en 5 días



TOXICIDAD COMPARATIVA EN PERROS

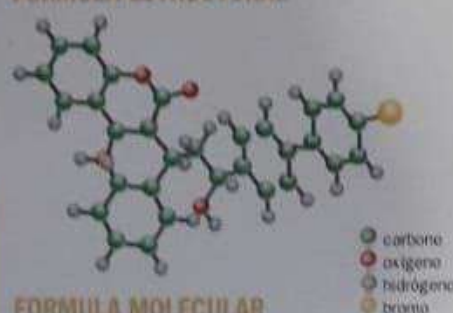
Cantidad de cebo necesario para obtener la DL 50 en un perro de 10 kg



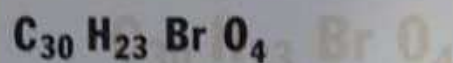
MODO DE ACCION

Ingestión: Inhibe la formación de la Protrombina necesaria para la coagulación de la sangre causando hemorragias internas fatales para el roedor.

FORMULA ESTRUCTURAL



FORMULA MOLECULAR



TOXICOLOGIA

Aguda oral en ratas:

DL50: mayor a 5.000 mg/kg.

Aguda dermal en conejos machos:

DL50: 26.000 mg/kg.

Aguda inhalatoria en rata:

DL50: 0,46 microgramos/lit.

Toxicidad en abejas:

Relativamente no tóxico.

PRESENTACION

Bolsas de 1 Kg.

CONTROL DE PLAGAS

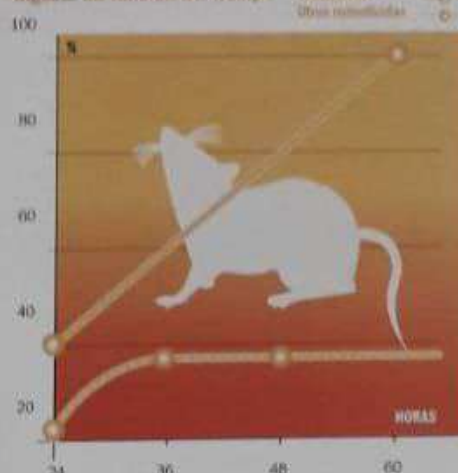
Laucha o ratón doméstico (*Mus musculus*), **Rata negra** (*Rattus rattus*), **Rata gris** (*Rattus norvegicus*), **Rata Alejandrina** (*Rattus rattus* var. *Alejo*), **Rata Colorada** (*Holochylus brasiliensis*), **Ratón de Campo** (*Holochylus* sp. *Oryzomys* sp. *Calomys* sp. *Akodon* sp.).

DOSIS DE APLICACION

Plaga	Aplicación
Ratas Ratones	De 2 a 8 bloques a intervalo de 4/9 mts. 1 bloque cada 2/4 mts.

EVALUACION DE PALATABILIDAD

Ingesta en función del tiempo



MODO DE APLICACION

Colocar los bloques donde se observen signos de presencia (excrementos, pisadas, pelos, manchas de grasa), en las cercanías de las cuevas y lugares de tránsito.

Mantener ininterrumpidamente la cantidad de cebo limpio y fresco hasta que no se evidencien signos de presencia. Colocar los bloques dentro de tubos o cajas que permitan el acceso exclusivo a los roedores, ya que así se sienten más seguros al comer escondidos.

REGISTROS

Min. de Salud Pública de Argentina RNPUD N° 0250002
Producto autorizado por SENASA - Certificado C-743

Min. de Salud Pública de Bolivia: SNS/INSO-966/05

Ministerio de Salud Pública de Perú: Digesa/SA N° 1384/2004

Instituto de Salud Pública de Chile:
Registro ISP N° P-453/06

Elaborado y Distribuido por:

Punch Química S.A.

División Sanidad Ambiental

M.T. de Alvear 4734 (1702) Ciudadela

Pcia. Buenos Aires - Argentina

www.giacoxan.com

