

TEXVET MAX

Garrapaticida, mosquicida y nuchicida

FICHA
TÉCNICA



INDICACIONES

Para uso en Bovinos en infestaciones por garrapatas del género *Boophilus microplus* (adultos e inmaduros), larvas de *Dermatobia hominis* y moscas del género *Haematobia irritans* (adultos).

BENEFICIOS

- Excelente relación costo beneficio.
- Asociación de 2 ingredientes activos: cipermetrina y Clorpirifos, potencializados por el Butóxido de Piperonilo.
- Corto período de retiro: 1 día en leche.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

TEXVET MAX

Garrapaticida, mosquicida y nuchicida



INTRODUCCIÓN

Texvet Max es un Ectoparasiticida concentrado, que asocia un piretroide y un organofosforado, más el Butóxido de piperonilo (BOP), que potencializa su acción.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La asociación de un piretroide (cipermetrina) con un organofosforado (clorpirifos), más la sinergia del Butóxido de Piperonilo ((BOP), confiere al Texvet Max un amplio espectro de acción contra los principales ectoparásitos de los bovinos: garrapatas, moscas y miasis. La adición de BOP, como potenciador, proveerá un efecto adicional en la eficacia garrapaticida, pues el mismo actuará sobre el citocromo P430, responsable por el proceso metabólico de desintoxicación de la garrapata, inactivando este proceso y promoviendo un tiempo mayor de exposición entre el piretroide y el organofosforado con el parásito externo, permitiendo de este modo una eficacia mayor.

Un volumen de la mezcla de Texvet Max de 4 litros por animal es suficiente para que el proceso de pulverización consiga una cobertura completa de la superficie del cuerpo de los animales adultos. Esta formulación suministrará un producto con amplio espectro de actuación que permitirá el control de larvas, moscas y garrapatas en bovinos.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:

Cipermetrina	15 g
Clorpirifos	25 g
Butóxido de Piperonilo	1 mL
Excipientes c.s.p.	100,00 mL

INDICACIONES

En bovinos en infestaciones por de garrapatas del género *Boophilus microplus* (adultos e inmaduros), larvas de *Dermatobia hominis* y moscas del género *Haematobia irritans* (adultos).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- Preparar en una dilución 1:1000 (1 mL de Texvet Max en 1 L de agua).
- Bañar los animales utilizando 4 a 5 litros de la mezcla por animal, asegurándose de que los animales queden completamente mojados.
- Después de preparada la dilución, utilizar el producto como máximo en 6 horas.

TIEMPO DE RETIRO

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 6 días después de finalizado el tratamiento.

La leche producida durante el tratamiento y hasta 24 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Seguir las y recomendaciones para uso del producto.
- Utilizar equipos de aspersión (manuales o motorizados).
- Producto tóxico para peces.
- Tratar vacas lecheras, solamente después del ordeño y lavar las ubres de las vacas tratadas antes de realizar el siguiente ordeño.
- Lavarse las manos y cambiarse de ropa después de la manipulación del producto. No fumar o alimentarse durante el manejo del producto.
- Utilizar equipamientos de protección individual (botas, overol, anteojos protectores, gorra y mascara contra gases tóxicos) en el momento de la preparación y aplicación del producto.
- No reutilizar los empaques vacíos.
- Disponer de ellos de acuerdo con la legislación local.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura menor de 30°C.
Protéjase de la luz solar directa.

PRESENTACIÓN

Frascos de 20 mL, 200 mL y 1 L.

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

BIMEDA

Email: suramerica@bimeda.com

www.bimedasuramerica.com

PAÍS REGISTRO	REGISTRO
BOLIVIA	SENASAG PUV.F no. 005867/14
ECUADOR	3B2-14318-AGROCALIDAD
PERU	F.87.371.0213
PARAGUAY	Reg.SENACSA N°17271

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES
DE LA ETIQUETA

www.bimedasuramerica.com