

TEXVET MAX POUR ON

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

- Fácil aplicación (pour-on).
- 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 POUR ON

Garrapaticida, mosquicida y nuchicida



INTRODUCCIÓN:

Texvet Max Pour On 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 Pour On 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 a través de la inactivación del proceso metabólico de desintoxicación de la garrapata, promoviendo un tiempo mayor de exposición entre los piretroides y el organofosforado con el parásito externo, permitiendo de este modo una eficacia mayor.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Cada 100 mL contienen:

Cipermetrina	5,00 g
Clorpirifos	7,00 g
Butóxido de Piperonilo	1,00 mL
Excipientes c.s.p.	100,00 mL

INDICACIONES:

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

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

- Texvet Max Pour On es una solución aceitosa lista para usar.
- Debe aplicarse en toda línea dorsal del animal, vertiendo la dosis separada en el frasco dosificador, desde el cuello hasta la cadera del animal. La dosificación recomendada es de 10 mL por cada 100 kg de peso vivo, obedeciendo la tabla:

PESO CORPORAL (KG)	VOLUMEN (ML)
Hasta 100 Kg	10 mL
100 - 200 Kg	20 mL
200 - 300 Kg	30 mL
300 - 400 Kg	40 mL
400 - 500 Kg	50 mL
Superior a 600 Kg	60 mL

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:

- Obedecer las dosis y recomendaciones para uso del producto.
- Producto tóxico para peces.
- Lavarse las manos después de la manipulación del producto y no fumar o alimentarse durante el manejo de este.
- Utilizar overol y guantes de protección.
- 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

Cubeta plástica con tapón de rosca y lacra 5 litros, Frasco dosificador de 20 mL, 200 mL, 250 mL, 1L y 5 L.

PROPIETARIO Y FABRICANTE:

BIMEDA BRASIL S.A.

Para: Propietario: BIMEDA BRASIL, S.A. Rod. Conego Cyriaco S. Pires, nº421 Monte Mor /SP – CEP 13193-580 CNPJ 00.328.741/0001-04 SAC 0800 555408

INDUSTRIA BRASILEÑA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Bimeda (G), S.A

Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10
Zona Pradera Torre II, Nivel 15
Of. 1512 Guatemala

www.bimeda.gt