

Triventor® 4

Suspensión Oral

Antiparasitario Interno y Externo

agrovvetmarket s.a.

FORMULACIÓN

Cada mL contiene:

Triclabendazole.....	120 mg
Fenbendazole.....	50 mg
Ivermectina.....	2 mg
Praziquantel.....	100 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

INDICACIONES

Triventor® 4 es un antiparasitario completo, de acción total; para el control y tratamiento simultáneo de todas las parasitosis internas de bovinos, ovinos, camélidos y caprinos; incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica, tenias y nemátodos resistentes a los benzimidazoles (fenbendazole, albendazole, etc.) y a la ivermectina; así como para el tratamiento y control de ectoparásitos chupadores (ayudando además en el control de moscas).

ESPECIES DE DESTINO

Es una formulación desarrollada y probada exclusivamente para su uso en bovinos, ovinos, caprinos y camélidos.

PARÁSITOS SUSCEPTIBLES

Su espectro de acción incluye formas maduras e inmaduras (incluyendo estadios inhibidos) de:

- **Gusanos del estómago** (*Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp. y *T. axei*).
- **Gusanos intestinales** (*Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Ostertagia* spp.: incluidos sus estados hipobioticos, *Strongylus* spp., *Parascaris* spp. y *Oxyurus* spp.). La combinación de fenbendazole e ivermectina amplía el rango de acción a parásitos resistentes a cualquiera de ambos principios activos.
- **Gusanos pulmonares** (*Dictyocaulus* spp.).
- Contiene **praziquantel**, el antiparasitario de mayor efectividad contra formas inmaduras y adultas de todo tipo de tenias (céstodos), como *Moniezia* spp., *Thysanosoma* spp., *Thysaniezia giardi*, etc. Además el fenbendazole se encuentra en la fórmula, en su concentración (10mg/kg) con efecto tenicida.
- **Fasciola hepatica** (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos).
- **Ectoparásitos** (piojos chupadores: *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Damalinia* spp. y otros; *Melophagus ovinus*, larvas de moscas: *Dermatobia hominis* (tupe), *Oestrus ovis*; ácaros de la sarna*), colabora en el control de las garrapatas y moscas incluyendo la de la paleta.

* En el caso de la sarna ovina se ha encontrado que la ivermectina ofrece mejores resultados para el tratamiento por vía inyectable.

DOSIFICACIÓN

Vía oral.

- **Bovinos de toda raza:** 5 mL por cada 50 kg (12 mg de triclabendazole, 5 mg de fenbendazole, 0.2 mg de ivermectina y 10 mg de praziquantel por kg de peso vivo).
- **Ovinos, caprinos y camélidos:** 1 mL por cada 10 kg (12 mg de triclabendazole, 5 mg de fenbendazole, 0.2 mg de ivermectina y 10 mg de praziquantel por kg de peso vivo).

INTERVALO ENTRE DOSIS

En programas de desparasitación normal o regular, se recomienda realizarla cada 60 días.

DURACIÓN MÍNIMA DEL TRATAMIENTO

Dependiendo del grado de parasitosis, en animales poco parasitados, la dosis mínima son tres dosificaciones.

PERÍODO DE RETIRO

Carne: 35 días

Leche: No usar en animales en producción de leche. No usar 28 días antes del parto.

MARGEN DE SEGURIDAD

A la dosis recomendada **Triventor® 4** no produce efectos adversos, puesto que el neurotransmisor principal a nivel periférico en mamíferos es la Acetil Colina y no el GABA, lo que proporciona un alto margen de seguridad.

No afecta la fertilidad, preñez, los fetos en formación ni el desempeño reproductivo de los sementales.

EFFECTOS COLATERALES, INCOMPATIBILIDAD, ANTAGONISMO Y PRECAUCIONES PARA SU USO

No se han reportado contraindicaciones ni limitaciones de uso cuando el producto se administra en la dosis recomendada. El producto es bien tolerado excepto en casos de obstrucción biliar transitoria en algunos pacientes con fasciolosis. Es compatible con otros antihelmínticos.

No se recomienda su uso en animales debilitados, o en simultáneo con otras medicaciones, baños o vacunaciones. Tratar a todos los animales nuevos cuando se introducen al hato.

En perros en alta dosis puede producir vómitos, anorexia y diarrea.

PRECAUCIONES PARA SU USO

- No administrar el producto en equinos con daño hepático y/o renal preexistente.
- No administrar en animales en mal estado, ni en situaciones de stress intenso.
- Adecuar la dosis de acuerdo al peso del animal.
- No mezclar en la misma jeringa con cualquier otra sustancia ajena al producto.
- No fumar ni comer durante el manejo del producto. No ingerir.
- Administrar el producto solo por la vía señalada.
- No se recomienda en otra especie que no sea la autorizada.
- Los envases o cualquier residuo del producto, deben eliminarse en forma segura (enterrándolos o incinerándolos) ya que la ivermectina en forma libre afecta los peces y otros organismos acuáticos.
- Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

Triventor® 4 puede ser administrado a animales de cualquier edad y en cualquier momento de preñez y/o lactación pues no es teratogénico ni embriotóxico.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 8°C y 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco x 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L y 3.9 L (1 galón). Jeringa x 30 mL con regulador de dosificación.

Reg. SENASA Perú: F.54.36.N.0006; Reg. Panamá: RF-5675-11



agrovvetmarket
animalhealth

Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 30 - Perú
Tel.: (511) 435.2323 - 719.0105 Fax: (511) 435.1833
Email: ventas@agrovvetmarket.com - Web: www.agrovvetmarket.com