

# 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

V03.06/11

## Triventor® 4

Oral Suspension

Internal and External Antiparasitic

agrovvetmarket s.a.

### FORMULATION

Each mL contains:

Triclabendazole.....	120 mg
Fenbendazole.....	50 mg
Ivermectin.....	2 mg
Praziquantel.....	100 mg
Excipients q.s.ad.....	1 mL

### INDICATIONS

**Triventor® 4** is a complete antiparasitic drug with total action; for the control and treatment of all internal parasitosis on cattle, sheep, camelids and goats; including cases of acute, sub-acute and chronic fasciolosis, taenias and nematodes resistant to benzimidazol (fenbendazole, albendazole, etc.) and ivermectin; also for the treatment and control of sucking ectoparasites (helping in the control of flies).

### TARGET SPECIES

It is a formulation developed and tested for its exclusive use on cattle, sheep, goats and camelids.

### SUSCEPTIBLE PARASITES

Its action spectrum includes mature and immature stages (including inhibited stages) of:

- **Stomach worms** (*Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.* and *T. axei*).
- **Intestinal worms** (*Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Bunostomum spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Strongyloides spp.*, *Ostertagia spp.*: including the hypobiosis stages, *Strongylus spp.*, *Parascaris spp.* and *Oxyurus spp.*). The combination of fenbendazole and ivermectin gets a wider action against parasites resistant to any of the active principles.
- **Lung worms** (*Dictyocaulus spp.*).
- It contains **praziquantel**, the most effective antiparasitic against adult and immature stages of all kind of taenias (cestodes), such as *Moniezia spp.*, *Thysanosoma spp.*, *Thysaniezia giardi*, etc. Besides, the fenbendazole is on the formula on a concentration (10 mg/kg) with tenicidal effect.
- **Fasciola hepatica** (early immature stages, immature and adult stages).
- **Ectoparasites** (sucking lice: *Haematopinus spp.*, *Linognathus spp.*, *Damalinia spp.* among others; *Melophagus ovinus*, flies larvae: *Dermatobia hominis* (tupé), *Oestrus ovis*; mange mites\*), it helps on the control of ticks and flies.

\* In case of sheep mange there has been found that ivermectin gets better results for the treatment by injectable route.

### DOSAGE

Oral route.

- **Cattle of all breed:** 5 mL every 50 kg (12 mg of triclabendazole, 5 mg of fenbendazole, 0.2 mg of ivermectin and 10 mg of praziquantel per kg of body weight).
- **Sheep, goats and camelids:** 1 mL every 10 kg (12 mg of triclabendazole, 5 mg of fenbendazole, 0.2 mg of ivermectin and 10 mg of praziquantel per kg of body weight).

### INTERVAL BETWEEN DOSES

In normal or regular antiparasitic programs, there is recommended a dosage every 60 days.

### WITHDRAWAL PERIOD

Meat: 35 days

Milk: Do not use on milk production animals. Do not use 28 days before delivery.

### SAFETY MARGIN

At the recommended doses **Triventor® 4** does not produce adverse effects, since the main neurotransmitter at a peripheral level in mammals is Acetylcholine and not GABA, which gives a high safety margin.

It does not affect fertility, pregnancy, fetus on formation or the reproductive performance of stallions.

### COLLATERAL EFFECTS, INCOMPATIBILITY, ANTAGONISM AND PRECAUTIONS FOR USE

There hasn't been reported contraindications or use limits when the product is administrated at the recommended dose. The product is well tolerated except in cases of bile obstruction on some patients with fasciolosis. It is compatible with other anthelmintics.

Its use is not recommended on weak animals or simultaneously with other medications, baths or vaccination. Treat all the new animals when these goes into the farm.

High doses on dogs can cause vomits, anorexia and diarrhea.

### PRECAUTIONS FOR USE

- Do not administer the product on horses with liver and/or renal pre-existent damage.
- Do not administer to animals on bad condition or intense stress situation.
- Adequate the dose according the animal's weight.
- Do not mix in the same syringe with any substance different to the product.
- Do not smoke or eat during the handle of the product. Do not eat.
- Administer the product just by the indicated route.
- It is not recommended in other animal specie than the indicated one.
- The containers or any other residue of the product must be discard on a safe way (burying or burning them) since ivermectin can affect fishes and other aquatic organisms.
- Agrovvet Market S.A. is not responsible for the consequences of a different use (of the product) than the indicated in this leaflet.
- **Triventor® 4** can be administrated to animals of any age and any moment of pregnancy and/or lactation since it is not teratogenic or embryotoxic.

### STORAGE

Keep in a cool and dry place, protected from light exposure. Store between 15°C and 30°C. Keep out of reach of children.

### COMMERCIAL PRESENTATION

Flask x 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L and 3.9 L (1 gallon). Syringe x 30 mL with dosage regulator.

Reg. SENASA Perú: F.54.36.N.0006; Reg. Dominican Republic: 8639;  
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