



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## FENTRICOM PREMIUM



### Composición Cualitativa y Cuantitativa:

Cada 100 mL de producto contiene:

#### Principios activos:

Triclabendazol	12.0 g.
Fenbendazol	10.0 g.
Ivermectina	0.20 g.
Excipientes c.s.p.	100 mL.

Forma Farmacéutica: **SUSPENSION ORAL .**

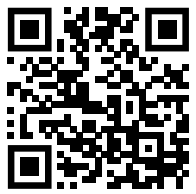
### DATOS CLINICOS

- INDICACIONES TERAPEUTICAS:** FENTRICOM PREMIUM es un antiparasitario de acción total. Por sus componentes su espectro incluye *Fasciola hepática* en sus estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos; y gusanos del estómago, intestinales y pulmonares. La acción del fenbendazol extiende su espectro a tenias. Por la acción de la ivermectina, su espectro también incluye ectoparásitos: ácaros de la sarna, piojos chupadores, larvas de moscas productoras de miasis, gusano de la nariz entre otros.

#### Agentes etiológicos susceptibles:

##### Triclabendazol

Acción sobre *Fasciola hepática* (Formas adultas y jóvenes inmaduras) desde las 2 semanas siguientes a la infestación.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## **Ivermectina**

### **Bovinos y ovinos:**

Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Trichostrongylus sp.*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomun radiatum*, *Strongyloides papillosus*, *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris spp.*

Parásitos pulmonares: Dictiocaulus viviparus, Dictiocaulus filaria.

Ectoparásitos: *Sarcoptes sp.*, *Haematopinus sp.*, *Dermatobia hominis*, *Boophilus microplus*, *Cochliomyia hominivorax*, *Linognathus vituli*, *Psoroptes spp.* También está indicado como auxiliar en el control de la población de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) y como preventivo de miasis en el ombligo de terneros recién nacidos y en las heridas de castración.

**Equinos:** Parásitos gastrointestinales: *Parascaris equorum*, *Strongylus spp.*, *Oxiurus equi*.  
Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus arnfieldi*

**Camélidos sudamericanos:** *Sarcoptes scabiei var. Aucheniae* *Lamanema chavezii*. Algunos parásitos internos

## **Fenbendazol**

### **Rumiantes**

Nematodes Gastrointestinales o Formas maduras e inmaduras de: *Haemonchus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Bunostomum spp* *Ostertagia spp.*, *Cooperia spp*, *Nematodirus spp.*, *Chabertia ovina*, *Oesophagostomun spp.* *Ascaris vitulorum*. Tiene cierta acción sobre *Trichuris spp.* Actúa sobre formas hipobióticas de *Ostertagia ostertagii*. Su eficacia se demuestra reduciendo hasta un 90% de los estados larvarios de 3, 7 y 10 días de edad. Estudios sobre las formas de *Ostertagia* inhibida (hipobióticas) indican que su eficacia varía entre 24% y 97%, dependiendo de las diferencias estacionales, en el grado de inhibición, y la velocidad de paso del antihelmíntico, a través del tracto digestivo.

Nematodes pulmonares: Formas maduras e inmaduras de *Dictyocaulus viviparus*  
Cestodes  
*Moniezia spp.* (adultos)

**Equinos:** *Strongylus vulgaris*, *Strongylus equinus* (eficacia menor), *Strongylus edentatus*, Pequeños strongilideos (*Triodontophorus spp.*, *Trichonema spp.*, etc.), *Parascaris equorum* (baja actividad frente a las larvas), *Oxiurus equi*. Para infestaciones por *Strongylus westeri* en potros lactantes, se necesita una dosis más alta que las terapéuticas normas.

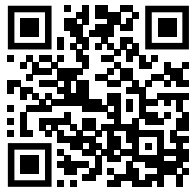
**3. ESPECIES DESTINO:** Vacunos, ovinos, caprinos, equinos y camélidos sudamericanos.

**4. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

Agitar el producto antes de usar.

No administrar a vacas lecheras en producción.

Monitorear la evolución del animal.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## 5. DOSIFICACION:

Especie	Dosis
Vacunos	1 mL/ 10 Kg peso vivo
Ovinos	1 mL/ 10 Kg peso vivo
Caprinos	1 mL/ 20 Kg peso vivo
Equinos	1 mL/ 10 Kg peso vivo
Camélidos sudamericanos	1 mL/ 10 Kg peso vivo

### Vía de Administración:

Administrar por vía oral, según indicaciones del Médico Veterinario

### Preparación del Producto para su correcto Uso:

Agitar Vigorosamente para la reconstitución total del producto

## 6. PERIODO DE RETIRO:

Carne: 28 días pre-faena

No Utilizar en lecheras en producción.

### PERIODO DE VIDA UTIL DEL PRODUCTO:

02 años

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACION:

Guardar bajo techo, protegiéndolo del sol. Conservar el producto en su envase herméticamente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente, no más de 30°C. No transportar junto con alimentos o bebidas. Mantener fuera del alcance de los niños.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE:

**ENVASE:** El producto se presenta en frascos de polietileno de alta densidad con tapa rosca de polipropileno y galoneras de polietileno de alta densidad con tapa rosca de polipropileno.

### Presentación del producto terminado:

- Frasco de polietileno de alta densidad X 30 ml.
- Frasco de polietileno de alta densidad X 60 ml.
- Frasco de polietileno de alta densidad X 100 ml.
- Frasco de polietileno de alta densidad X 180 ml.
- Frasco de polietileno de alta densidad X 250 ml.
- Frasco de polietileno de alta densidad X 500 ml.
- Frasco de polietileno de alta densidad X 1000 ml.
- Galoneras de polietileno de alta densidad X 3785 ml.

## TITULAR DE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION

### TITULAR:

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL – REANA EIRL

### NÚMERO(S) DE AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION:

Nº DE REGISTRO SENASA: F.09.36.N.0307

