

Triverfen® 22.2

REGISTRO Q-0616-007

Antiparasitario interno y externo

Suspensión Oral

USO VETERINARIO

Formulación

cada 1 ml contiene:

Triclabendazole	120 mg
Fenbendazole	100 mg
Ivermectina	2 mg
Excipientes	c.b.p 1 mL

Indicaciones

Triverfen® 22.2, es un antiparasitario completo, de acción total; para el control y tratamiento simultáneo de todas las parasitosis internas de bovinos, equinos, ovinos 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, equinos, ovinos y caprinos.

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 estadios 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.).
- Tenias (*Moniezia* spp., *Thysanosoma* spp., *Thysaniezia giardi*, etc.). El fenbendazole se encuentra en la fórmula en la concentración de 10 mg/kg, con efecto tenicida.
- **Fasciola hepática** (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos).
- **Ectoparásitos** (piojos chupadores: *Haematopinus* spp. *Linognathus* spp., *Damalinea* spp. y otros; *Melophagus ovinus*, larvas de moscas: *Dermatobia hominis* (tupe), *Oestrus ovis*; ácaros de la sarna).

* 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 y equinos:** 5 mL por cada 50 kg (12 mg de triclabendazole, 10 mg de fenbendazole y 0.2 mg de ivermectina por kg/peso vivo).
- **Ovinos y caprinos:** 1 mL por cada 10 kg (12 mg de triclabendazole, 10 mg de fenbendazole y 0.2 mg de ivermectina por kg/peso vivo).

Período de retiro

Carne: 21 días

Leche: 28 días

Advertencias

- **Triverfen® 22.2** puede ser administrado a animales de cualquier edad y en cualquier momento de la preñez y/o lactación pues no es teratogénico ni embriotóxico.
- Tratar a todos los animales nuevos cuando se introducen al hato.
- No se administre en equinos destinados para consumo humano.
- No se recomienda su uso en animales debilitados, o en simultáneo con otras medicaciones, baños o vacunaciones.

- Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. No someter a temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Dado que las ivermectinas tienen efectos adversos sobre algunas especies de organismos acuáticos, todos los sobrantes del producto y envases vacíos deberán desecharse lejos de cualquier cuerpo de agua.
- Prohibido el uso de este producto en el control de garrapatas *Boophilus* spp.

Presentación comercial

Jeringa x 30 mL; Frascos x 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 Litro y 3.9 Litros.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

Reg. SENASA Perú: F.08.02.N.0426;
Reg. Ecuador: 3AB-3A1-10722-AGROCALIDAD
Reg. Guatemala: PE200-42-10-5133;
México: REGISTRO Q-0616-007;
Reg. Rep. Dominicana: 6198

Triverfen® 22.2 es una marca registrada de Agrovvet Market S.A.

Tel: (51) 2 300 300

Email: ventas@agrovvetmarket.com - Web: www.agrovvetmarket.com

Elaborado por: Pharmadix Corp. S.A.C. Calle Santa Lucía 220 Ate - Lima, Perú.
Para: Agrovvet Market S.A. Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 30 - Perú.

Importado y Distribuido por: Vertemex Animal Health S.A. de C.V.
Calle: La Brida # 247 Interior 1. Colonia: López Cotilla. Tlaquepaque. Jalisco. México
CP 45615.