

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

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, caprinos, camélidos: 1 mL por cada 10 kg (12 mg de triclabendazole, 10 mg de fenbendazole y 0.2 mg de ivermectina por kg/peso vivo).

PERIODO DE RETIRO:

Carne: 28 días. Leche: No administrar a animales productores de leche para consumo humano ni 28 días antes del parto.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

Triverfén® 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 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. Almacenar entre 8°C y 30°C.

Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos

M.V. Resp. Emp. Titular: Umberto Calderón O. CMVP 2944
Reg. SENASA Perú: F.08.02.N.0426; Reg. Ecuador: 3AB-3A1-10722-AGROCALIDAD;
Reg. Guatemala: PE247-104-01-1269;
México: Reg. SAGARPA: Q-0616-007; Reg. Rep. Dominicana: 6198
Ecuador: Importado y distribuido por Grupo Grandes S.A.

Fabricado en el Perú por Pharmadix Corp. S.A.C. para
Agrovét Market S.A.



agrovétmarket
animalhealth

Triverfén® es una marca registrada de Agrovét Market S.A.

antiparasitario interno
y externo de **ESPECTRO
COMPLETO** con acción
sobre *Fasciola hepatica*;
para su uso en bovinos,
ovinos, caprinos,
camélidos y equinos.

USO VETERINARIO

Triverfén® 22.2

Triclabendazole 12%
Fenbendazole 10%
Ivermectina 0.2%



Controla parásitos
gastrointestinales,
pulmonares, tenias y
Fasciola en **TODOS**
sus estadios y
ectoparásitos.

SUSPENSIÓN ORAL

1 Litro



agrovétmarket
animalhealth

FORMULACIÓN:

Cada 100 mL contiene:
Triclabendazole 12 g
Fenbendazole 10 g
Ivermectina 0.2 g
Excipientes c.s.p. 100 mL



INDICACIONES

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

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 hipobióticos, *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 hepatica (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*, colabora en el control de garrapatas y moscas incluyendo la de la paleta).

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