

AGITSE BIEN ANTES DE USAR

DOSIFICACION: Vía oral

Bovinos de toda raza y equinos: 5 mL por cada 50 kg (12 mg de triclabendazole, 10 mg de febendazole y 0.2 mg de ivermectina por kg/peso vivo).

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

PERIODO DE RETIRO:

Carne: 21 días. Leche: 28 días

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 solar directa.

Mantener alejado del alcance de los niños

M.V. Resp. Fab.: Carmen Seijas Ch. CMMP 4533
M.V. Resp. Emp. Titular: Umberto Calderón O. CMMP 2944
Reg. SENASA Perú: F.08.02.N.0426; Reg. Guatemala: 19-29-187-10979

Fabricado en el Perú por Laboratorios ISP S.A. para



agrovetermarket S.A.
Creatividad en Veterinaria

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

SUSPENSION ORAL

USO VETERINARIO

Triverfén® 22.2

Triclabendazole 12% Febendazole 10%
Ivermectina 0.2%



Controla parásitos
gastrointestinales,
pulmonares, tenias,
fasciola en TODOS
sus estadios y
ectoparásitos

500 mL
(½ L)

**Antiparasitario Interno y Externo de Espectro Completo
con Acción sobre Fasciola hepática; para su Uso en
Bovinos, Ovinos, Camélidos Sudamericanos y Equinos**



agrovetermarket S.A.
Creatividad en Veterinaria

FORMULA:

Cada mL contiene:

Triclabendazole	120 mg
Febendazole	100 mg
Ivermectina	2 mg
Excipientes c.s.p.	1 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, camélidos sudamericanos y equinos; incluyendo casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica, tenias y nemátodos resistentes a los benzimidazoles (febendazole, 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, entre otros), *Strongylus* spp., *Parascaris* spp. y *Oxyurus* spp. La combinación de febendazole 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 febendazole 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*, 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.