

Triverfén® 22.2

SIEMPRE FUNCIONA MEJOR

Triverfén® 22.2 contiene

- ✓ Triclabendazol 120 mg
- ✓ Ivermectina 2 mg
- ✓ Fenbendazol 100 mg

Formulado especialmente para el tratamiento de diversas parasitosis, evitando así pérdidas en la producción.



Triverfén® 22.2 actúa frente a tenias, nematodos gastrointestinales y pulmonares resistentes a los benzimidazoles (fenbendazoles, albendazoles, etc.) o a la ivermectina.



Triverfén® 22.2 ofrece más de 60 días de protección contra *Fasciola hepatica*¹ (Alicuya, duela del hígado) en sus estadios maduros e inmaduros.



Triverfén® 22.2 está recomendado para el control de ectoparásitos² chupadores.

¹ Ensayo realizado durante 8 meses en la Asociación Civil Agropecuarios Progreso (Cajamarca), en 28 vacas Holstein de alta producción diagnosticadas con *Fasciola hepatica*.

² En el caso de sarna ovina y en alpacas se ha encontrado que la ivermectina ofrece mejores resultados para el tratamiento por vía inyectable.

³ Cálculo estimado a partir de las unidades vendidas.

⁴ Ensayo de campo: evaluación antihelmíntica y contra ectoparásitos de una suspensión oral sobre la base de Triclabendazol 12%, Ivermectina 0.2% y Fenbendazol 10% (**Triverfén® 22.2**) en vacunos criollos en engorde intensivo (M.V. José Tang Ploog).



EFFECTIVIDAD

- ✓ Más de 3 millones de animales tratados comprueban su efectividad³.
- ✓ 100% de efectividad contra huevos de *Strongylus* debido a la asociación del Fenbendazol e Ivermectina⁴.
- ✓ Eficacia comprobada sobre huevos, formas adultas e inmaduras de *Fasciola hepatica* gracias al Triclabendazol en su formulación⁴.
- ✓ Alta eficacia (90%) en el control de garrapatas (*Boophilus microplus*) debido a la acción de la Ivermectina⁴.



ALTA BIODISPONIBILIDAD

Triverfén® 22.2 contiene Triclabendazol y Fenbendazol en partículas micronizadas, lo cual mejora la velocidad de disolución y dispersión, logrando una biodisponibilidad óptima y garantizando una mayor actividad de los fármacos en el organismo animal.



SEGURIDAD

Conoce la nueva presentación de **Triverfén® 22.2** en frascos grabados con el logo Agrovvet Market y precinto de seguridad.





Triverfén[®] 22.2

La herramienta de múltiple acción
SIEMPRE FUNCIONA MEJOR



MÁS DE 3 MILLONES DE ANIMALES TRATADOS



NUEVA PRESENTACIÓN

Triverfén® 22.2

ALWAYS WORKS BEST

Triverfén® 22.2 contains

- ✓ Triclabendazole 120 mg
- ✓ Ivermectin 2 mg
- ✓ Fenbendazole 100 mg

Specially formulated for the treatment of diverse types of parasitosis, thereby avoiding production losses.



Triverfén® 22.2 acts against taenia, gastrointestinal and pulmonary nematodes resistant to benzimidazoles (fenbendazole, albendazole, etc.) or ivermectin.



Triverfén® 22.2 provides 60 days of protection against *Fasciola hepatica*¹ (Alicuya, liver fluke) in their mature and immature stages.



Triverfén® 22.2 is recommended for the control of sucking ectoparasites².



EFFECTIVENESS



- ✓ More than 3 million animals treated confirm its effectiveness³.
- ✓ 100% effective against *Strongylus* eggs due to the association of Fenbendazole and Ivermectin⁴.
- ✓ Proven effectiveness against eggs, adult and immature forms of *Fasciola hepatica* since Triclabendazole is in the formula⁴.
- ✓ High effectiveness in the control of ticks (*Boophilus microplus*) due to the action of Ivermectin⁴.

HIGH BIOAVAILABILITY



Triverfén® 22.2 contains Triclabendazole and Fenbendazole on micronized particles, which enhances dissolution and dispersion rates, achieving optimal bioavailability and ensuring greater drug activity in the organism.

SAFETY



Get to know the new presentation of **Triverfén® 22.2** in engraved bottles with Agrovet Market logo and safety seal.

¹ Test conducted during 8 months at the Asociación Civil Agropecuarios Progreso (Cajamarca), in 28 high producing Holstein cows diagnosed with *Fasciola hepatica*.

² In the case of sheep mangle and in alpacas, it was found that ivermectin provides better results when administered by injection.

³ Estimated calculations based of units sold.

⁴ Field test: anthelmintic and anti-ectoparasitic evaluation of an oral suspension based on Triclabendazole 12%, Ivermectin 0.2% and Fenbendazole 10% (**Triverfén® 22.2**) in local breed cattle raised in feedlot conditions (DVM Joseph Tang Ploog).



Triverfén[®] 22.2

The multi-action tool that
ALWAYS WORKS BEST



NEW PRESENTATION