



# Triverfén® 22.2

La herramienta de múltiple acción  
SIEMPRE FUNCIONA MEJOR

MÁS DE 5 MILLONES DE ANIMALES TRATADOS



NUEVA PRESENTACIÓN

# 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*<sup>1</sup> (Alicuya, duela del hígado) en sus estadios maduros e inmaduros.



**Triverfén® 22.2** está recomendado para el control de ectoparásitos<sup>2</sup> chupadores.

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

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

<sup>3</sup> Cálculo estimado a partir de las unidades vendidas.

<sup>4</sup> 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 5 millones de animales tratados comprueban su efectividad<sup>3</sup>.
- ✓ 100% de efectividad contra huevos de *Strongylus* debido a la asociación del Fenbendazol e Ivermectina<sup>4</sup>.
- ✓ Eficacia comprobada sobre huevos, formas adultas e inmaduras de *Fasciola hepatica* gracias al Triclabendazol en su formulación<sup>4</sup>.
- ✓ Alta eficacia (90%) en el control de garrapatas (*Boophilus microplus*) debido a la acción de la Ivermectina<sup>4</sup>.



### 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.

