



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*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 5 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.

