

DESPARASITA A TUS ANIMALES CON

Triclacherry PLUS

Triclabendazole 10%
+ Fenbendazole 10%

PODEROSO
FASCIOLICIDA

1^{ERA}

ACTÚA
DESDE LA



SEMANA DE
INFECCIÓN

USO
VÍA ORAL



DESTINADO A



Bovinos y Ovinos

**MENOS DECOMISO DE HÍGADOS
MÁS RENTABILIDAD EN TU GANADO**



producto elaborado en **Uruguay**

TRICLACHERRY PLUS

Antiparasitario interno de Amplio Espectro • Nematodocida • Tenicida • Fasciolicida

COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Triclabendazole	10 g.
Fenbendazole	10 g.
Excipientes c.s.p.	100 ml.

El **Triclabendazol** es un antiparasitario de la familia de los benzimidazoles, activo frente a *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica* y *Paragonimus westermani*.

Difiere de otros benzimidazoles (albendazol o mebendazol) en que no tiene actividad contra nematodos, Triclabendazol controla formas juveniles (desde la Primera semana) y adultas de *Fasciola hepatica*.

El **Fenbendazol** es un antiparasitario que ejerce su efecto antihelmíntico tanto en los adultos como en los estados inmaduros de nematodos gastrointestinales y respiratorios.

En su concentración (10 mg / kg) tiene efecto tenicida.



PODEROSO FASCIOLICIDA
1^{ERA} SEMANA DE INFECCIÓN
ACTÚA DESDE LA 

**TRICLABENDAZOLE 10%
+ FENBENDAZOLE 10%**



INDICACIONES: Para el control y tratamiento de las parasitosis gastrointestinales, pulmonares y la distomatosis hepática de los bovinos y ovinos.

Puede ser utilizado en casos de fascioliasis aguda, subaguda y crónica en bovinos y ovinos.



DESTINADO A
BOVINOS Y OVINOS



» ESPECTRO DE ACTIVIDAD

Ostertagia spp. (Incluso L4 - hipobióticos), *Haemonchus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Strongyloides spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Moniezia spp.* y *Fasciola hepatica* (formas juveniles desde la 1era semana; y adultas).

» Consideraciones sobre TRICLABENDAZOL:

- Antihelmíntico perteneciente al grupo de los benzimidazoles halogenados.
- Se absorbe bien en el intestino, con alto poder residual.
- Carece de actividad nematodocida.
- Se elimina mayormente por las heces.
- La excreción urinaria es mínima.
- Amplio margen de seguridad (16 veces en bovinos y 20 en ovinos).
- No posee efectos secundarios, inclusive animales jóvenes, enfermos o debilitados.
- Signos de intoxicación: inapetencia, diarrea y fiebre.
- Actúa por conjugación con una tubulina (proteína estructural) y bloquean su polimerización en los microtúbulos.
- También interfiere en el metabolismo generador de energía de los parásitos.
- Bloquea la fumarato reductasa (inhibe la generación de ATP) y libera acetilcolina.



**PODEROSO
FASCIOLICIDA**

USO
VÍA ORAL



DOSIS: BOVINOS:

6 ml cada 50 kg p.v., equivale a 12 mg de Triclabendazole y Fenbendazole por kg. p.v.

OVINOS:

1 ml cada 10 kg. p.v., equivale a 10 mg de Triclabendazole y Fenbendazole por kg. p.v.

Evaluación de los diferentes Fasciolicidas

COMPUESTOS	BOVINO											
	EDAD EN SEMANAS											
	INMADUROS						ADULTOS					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Albendazol												
Clorsulón												
Closantel												
Nitroxinil												
Oxiclozanida												
Rafoxanida												
Triclabendazole												



En el cuadro anterior podemos observar que el **Triclabendazol actúa** en las Fasciolas inmaduras **desde la 1era semana**



**PODEROSO
FASCIOLICIDA**



PERÍODO DE CARENIA:

 **Carne: 28 días** del último tratamiento.

 **Leche: 12 días** del último tratamiento.



»» Consideraciones sobre FENBENDAZOL:

- Efecto ovicida (bloquea la eclosión de la larva).
- Baja hidrosolubilidad y escasa absorción gastrointestinal (>1% en sangre en 2 horas).
- La baja solubilidad aumenta la acción antiparasitaria por lo que permite un mayor contacto del fármaco con el parásito, dentro del intestino del animal.
- Al disolverse mantiene concentraciones activas con eficacia antiparasitaria en plasma, para actuar sobre larvas inmaduras y latentes en las paredes intestinales y en órganos.
- Acción antihelmíntica de la droga luego de la formación de los metabolitos, sulfóxido y sulfona, generados durante el metabolismo hepático.
- Se excreta por materia fecal 44% y 50%, sin modificaciones y por orina 1%.
- Dos semanas después, aun se detectan residuos en los tejidos (+ en el hígado).
- Actúa inhibiendo los mecanismos de asimilación de la glucosa por parte del parásito, la producción de ATP y la utilización del glucógeno inhibiendo los procesos oxidativos de fosforilación.
- Reduce la fumarato reductasa, lo que inhibe la generación de energía a nivel de mitocondrias.
- Se conjuga con la β -tubulina, proteína estructural, bloqueando la polimerización de tubulina en los microtúbulos.
- También inhibe la acetilcolinesterasa del parásito por lo tanto se daña la integridad y funciones de transporte de las células absorbentes dentro del parásito.



**PODEROSO
FASCIOLICIDA**

ANTIPARASITARIO INTERNO
**NEMATODICIDA
FASCIOLICIDA
TENICIDA**



**AMPLIO
ESPECTRO**

PRESENTACIÓN: **1 Litro**



PRODUCTO de la
Línea de Grandes Animales del



MARCAS de
CALIDAD

SÍGUENOS:



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y visualiza los catálogos de productos

www.laboratorioscherryvenezuela.com

Productos Fabricados en Planta Certificada



productos elaborados en **Uruguay**