

Dectiver® TF

Reg. SAGARPA Q-2083-170

Ivermectina-Triclabendazol

Fasciolicida, nematocida y endectocida en suspensión oral

**“PRODUCE MÁS CARNE ELIMINANDO
Fasciola hepatica Y OTROS PARÁSITOS”**



- Antiparasitario de amplio espectro
- Rápida disponibilidad en plasma y larga acción
- Coadyuva en el tratamiento y control de ácaros, piojos hematófagos y larvas de moscas.

EFICACIA EN OVINOS

Pruebas de Campo en ovinos con infecciones controladas con *Fasciola hepatica*³

Sitio de estudio: SERVICAPA S.A, Jiutepec, Morelos.

18 ovinos raza Pelibuey (6-14 meses), peso promedio de 17 kg, libres de *Fasciola* spp y nématodos gastrointestinales. Infección experimental: infectados artificialmente cada ovino con 150 metacercarias cepa (JM-1985 F25) en dos aplicaciones de 75 metacercarias al día 0 (Fase adulta) y entre el día 28 a 35 (Fase juvenil) vía oral con cánula esofágica. Grupos experimentales: 3 grupos aleatorios con 6 ovinos cada uno.

G1. **Dectiver® TF** (vía oral) (dosis 0.5 mL/ 5 kg de peso vivo)

G2. Fasciolicida similar comercial (vía oral)(dosis 0.5 mL/ 5 kg de peso vivo)

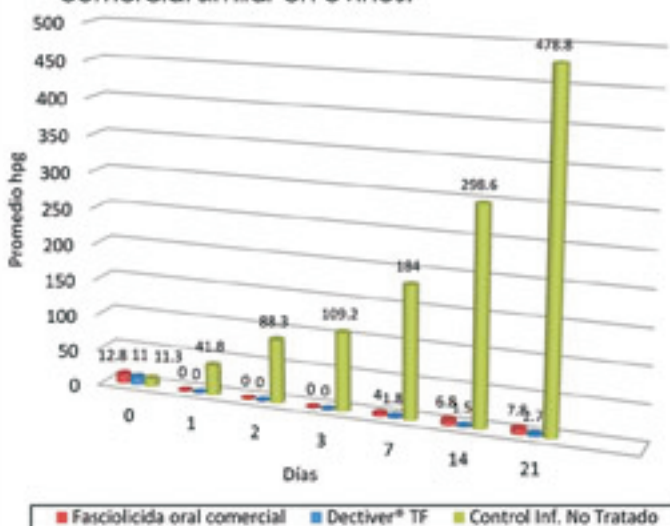
G3. Control sin tratamiento.

Colecta heces -7, 0 (Infección Adulta), 14, 28, 35 (Infección Juvenil), 42, 56, 60, 61, 62, 63, 67, 74 y 81 postratamiento.

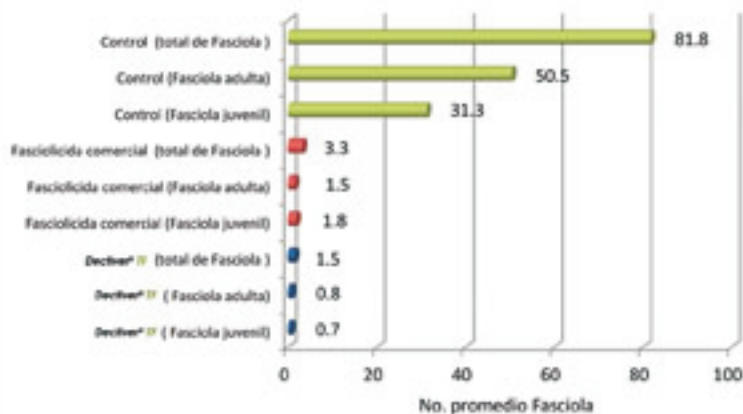
Pruebas de sedimentación para *Fasciola* y de McMaster

Identificación de género y especie: Técnica de Coprocultivo (Corficelli, 1960) Claves de identificación (Romaniuc y Nec, 1968)

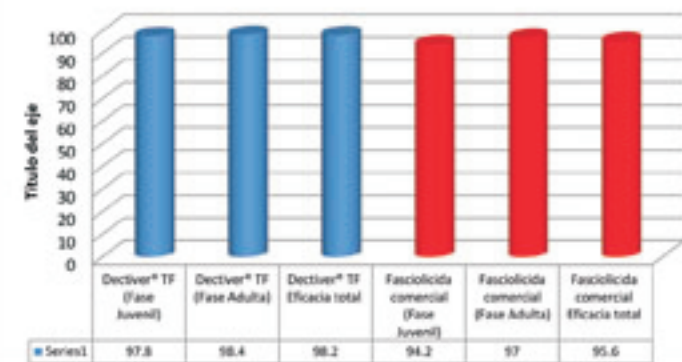
Eliminación promedio de hpg de *Fasciola hepatica* postratamiento con **Dectiver® TF** comparado con un fasciolicida oral comercial similar en ovinos.



Promedio de *Fasciola hepatica* en la fase adulta y juvenil a la necropsia con **Dectiver® TF** y un fasciolicida oral comercial similar en ovinos.



Porcentaje de eficacia con *Fasciola hepatica* en fase juvenil y adulta a la necropsia de **Dectiver® TF** y un fasciolicida oral comercial similar en ovinos.



- Eficacia de **Dectiver® TF** del 98% contra *fasciola hepatica* en la fase juvenil y adulta en ovinos

"APLICACIÓN ORAL= MENOS LESIÓN A LA CARNE Y MENOS ESTRÉS AL GANADO"

IMPACTO ECONOMICO DE *Fasciola hepatica*

Ganado en pastoreo

- Pérdida de 5% en la producción láctea.
- Retrasos en el crecimiento.
- Trastornos reproductivos, abortos y muerte.

Ganado en engorda

- Pérdida de peso de 28 kg.
- Becerras infectadas con *Fasciola hepatica*, en 135 días dejan de ganar 5.9% en rendimiento en canal¹.
- Un estudio a nivel nacional en 46 plantas TIF considerando 1,495,460 bovinos sacrificados, indico a la parasitosis por *Fasciola hepatica* como la mayor causa de decomiso de hígados con 34.2%².

EFICACIA EN BOVINOS

Pruebas de Campo en bovinos con infecciones naturales con *Fasciola hepatica*³

Sitio de estudio: rancho "Aureliano", Cuautla, Morelos.

Grupos experimentales: 3 grupos de 15 bovinos cada uno.

G1. **Dectiver® TF** (dosis oral 5 mL/ 50 kg de peso vivo)

G2 Fasciolida similar comercial (dosis oral 5 mL/ 50 kg de peso vivo)

G3 Control sin tratamiento.

Colecta heces -30, -15, 0, 3, 7, 14, 21 postratamiento.

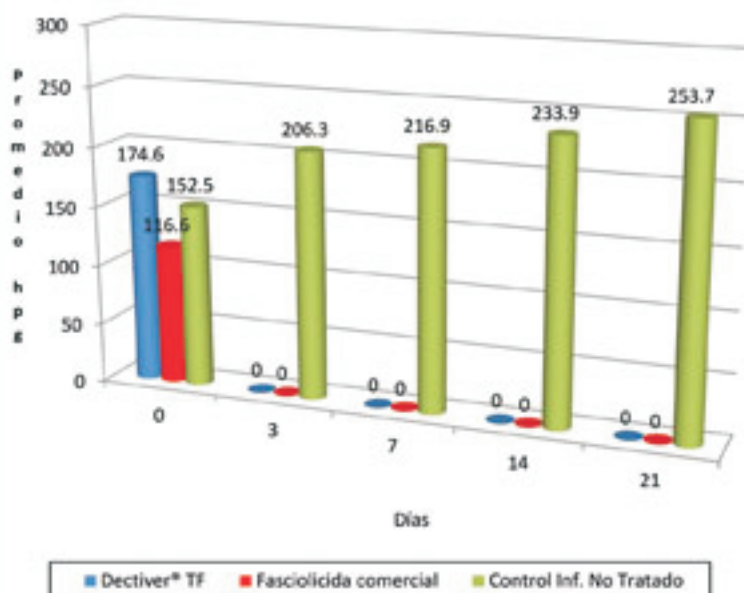
Pruebas de sedimentación para *Fasciola* y de McMaster para nemátodos gastrointestinales.

Identificación de género y especie:

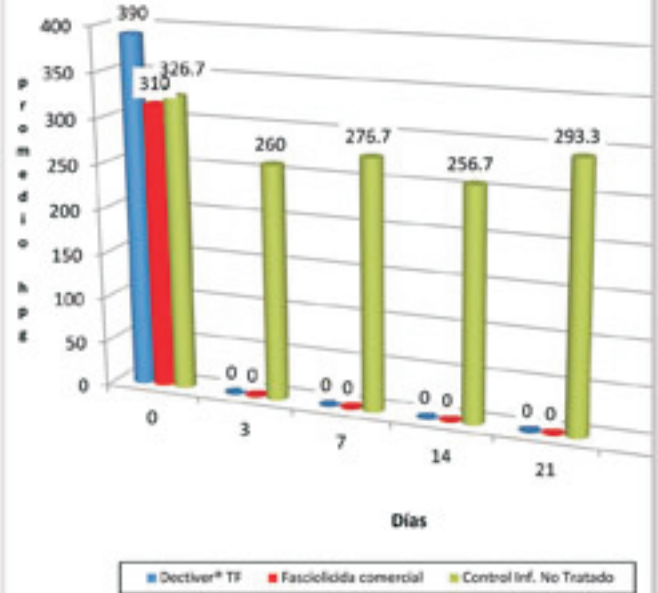
Técnica de Coprocultivo (Corticelli, 1960)

Claves de identificación (Romaniuc y Niec, 1968)

Eliminación promedio de hpg de *Fasciola hepatica* con **Dectiver® TF** y un fasciolida oral comercial similar en bovinos naturalmente infectados.



Eliminación promedio de hpg de nemátodos gastrointestinales* con **Dectiver® TF** y un fasciolida oral comercial similar en bovinos naturalmente infectados.



*Nemátodos identificados: *Haemonchus placei* y *H. similis*, *Cooperia punctata*, *C. pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichostrongylus colubiformis*, *Ostertagia* sp.

- Eficacia de **Dectiver® TF** del 100% contra *Fasciola hepática* y nemátodos gastrointestinales en bovinos
- Evita que se pierdan kilos del ganado de engorda infectado con *Fasciola hepatica*, mejorando el peso vivo y el rendimiento de la canal.

Dectiver® TF

Reg. SAGARPA Q-2083-170

Fasciolicida, nematocida y endectocida en suspensión oral.

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Ivermectina	2 mg
Triclabendazol	120 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

INDICACIONES:

Para el tratamiento y control de los parásitos internos de los bovinos, ovinos y caprinos tales como *Fasciola hepatica* en todos sus estados larvarios, en infecciones por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y parásitos renales, en sus fases larvarias y adultas. Es coadyuvante en el control de las infestaciones por parásitos externos como ácaros de la sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de moscas.

DOSIS:

Ovinos y caprinos: 0.5 mL / 5 kg de peso vivo.

Bovinos: 5 mL / 50 kg de peso vivo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Suspensión oral.

ADVERTENCIAS:

Agítese bien antes de usar.

Tiempo de Retiro:

Carne: 28 días

No se administre este producto a bovinos en producción de leche que se destine al consumo humano.

Los organismos acuáticos son altamente sensibles a la toxicidad de la Ivermectina por lo cual los recipientes vacíos y cualquier contenido residual deben ser desechados en forma segura, enterrándolos o incinerándolos.

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES:

1 y 5 Litros

LITERATURA CONSULTADA

¹Hicks, R., Gill, D., Owens, T. et al. 1989. Impact of liver flukes on the performance of feedlot steers. Stillwater, Oklahoma Agricultural Research Station: pp 123-126. ²Castañeda, V.E., Alonso, P.A., Lara, H.G. 2006. Principales causas del decaimiento de hígados de bovino, así como las pérdidas económicas en establecimientos Tipo Inspección Federal a nivel nacional y estatal de enero a diciembre de 2004. Memorias Congreso Nacional de Buiatría, Acapulco, Guerrero, México, p 286. ³Trejo, C.L. 2011. Reportes técnicos de eficacia contra *Fasciola hepatica* en pruebas de campo en ovinos con infección controlada y en bovinos con infección natural. SERVCAPA (Servicios de Consultoría y asesoría en parasitología y salud animal).

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

USO VETERINARIO

