



Trak L.A

Solución inyectable

Endectocida de acción prolongada

COMPOSICIÓN:

Cada mL contienen:

Ivermectina 10 mg

Vehículo de larga acción c.s.p 1 mL

DESCRIPCIÓN:

Endectocida de amplio espectro para uso en Bovinos, Porcinos, ovinos, caprinos y alpacas para el control de los parásitos gastrointestinales redondos, al igual que los pulmonares más frecuentes, en su estado larvario y adulto que son los más patogénicos, y de parásitos externos como Nuche o Tórsalo, Miasis (gusaneras), Piojos, Ácaros productores de Sama, y contribuye al control de garrapatas del género *Boophilus microplus*.

Características:

La ivermectina es una lactona macrocíclica, derivado semisintético de una avermectina y producida por el *Streptomyces avermitilis*. Es altamente lipofílica, por lo cual tiene una elevada distribución tisular y una prolongada residencia en el plasma.

Trak L.A es un endectocida de larga acción debido a su vehículo que permite que se mantengan niveles terapéuticos de ivermectina en la sangre hasta por 42 días.

INDICACIONES FARMACOLÓGICAS:

Para el tratamiento y control de nematodos causantes del parasitismo gastrointestinal y pulmonar en bovinos y porcinos. También para el control de *Dermatobia hominis* (Nuche o Tórsalo), *Cochliomyia hominivorax* (Larvas de miasis o gusaneras), al igual que Piojos, Ácaros productores de Sama, y Garrapata del género *Boophilus microplus*.

Es el ideal para el control gusaneras por heridas de castraciones y ombligos de terneros.

ESPECTRO EN BOVINOS

NEMATODOS GASTROINTESTINALES:

Ostertagia ostertagi (Incluyendo estados hipobióticos, Adultos, L3 y L4)

Ostertagia lyrata (Adultos y L4)

Haemonchus placei (Adultos, L3 y L4)

Mecistocirrus digitatus (Adultos)

Trichostrongylus axei (Adultos y L4)

Trichostrongylus colubriformis (Adultos y L4)

Cooperia oncophora (Adultos y L4)

Cooperia punctata (Adultos y L4)

Cooperia pectinata (Adultos y L4)

Cooperia sp., (non-matures)

Oesophagostomum radiatum (Adultos y L4)

Nematodirus spathiger (Adultos)

Strongyloides papillosus (Adultos)

Bunostomum phlebotomum (Adultos, L3, L4)

Toxocara vitulorum (Adultos)

PARASITOS PULMONARES

Dictyocaulus viviparus (En sus estadios Adultos y Larvarios)

Dictyocaulus filaria (gusano del pulmón) (adultos, L4 y estadios inhibidos) y

Metastrongylus spp. (adultos)

PARASITOS EXTERNOS:

LARVAS:

Dermatobia hominis (nuche)

Hipoderma bovis

Hipoderma lineatum

Cochliomyia hominivorax

ÁCAROS DE SARNA:

Psoroptes communis var. *bovis*

Psoroptes ovis

Psoroptes aucheniae

Sarcoptes scabiei var

PIOJOS CHUPADORES:

Lynognathus vituli
Haematopinus eurysternus
Haematopinus suis
Solenopotes capillatus
Bovicola spp
Microthoracius praelongiceps
Microthoracius minor

GARRAPATAS:

Boophilus microplus (Coadyuvante en el control).

PIOJOS MASTICADORES:

Ayuda en el control de *Damalinea bovis* y *Damalinea aucheniae*.

MOSCA DE LOS CUERNOS:

(*Haematobia irritans*) Al ser excretada en parte por las heces, inhibe el desarrollo de sus larvas.

GUSANO DE LA NARIZ: *Oestrus ovis*.

MIASIS: *Cochliomyia hominivorax*, como preventivo de onfalitis en recién nacidos y en heridas.

ESPECTRO EN PORCINOS

NEMATODOS GASTROINTESTINALES

Ascaris suum (Adultos y L4)

Hyostrogylus rubidus (Adultos y L4)

Oesophagostomum sp (Adultos y L4)

Strongyloides ransomi (Adultos).

OTROS NEMATODOS (PULMONARES)

Metastrongylus sp

Stephanurus dentatus

PIOJOS

Haematopinus suis.

ACAROS

Sarcoptes scabiei var. *Suis*.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y alpacas

Aplicar por Vía intramuscular o subcutánea: 1 mL / 50 kg de peso, lo que corresponde a 200 µg/kg de peso.

PORCINOS:

Aplicar por Vía intramuscular o subcutánea: 1 mL / 33 kg de peso, lo que corresponde a 300 µg/kg de peso.

COMPATIBILIDAD

TRAK L.A, puede ser usado junto con biológicos tales como vacuna antiaftosa y bacterinas o tratamientos antibióticos siempre y cuando sean inyectados en puntos diferentes y con jeringas independientes.

SEGURIDAD:

TRAK L.A, es un medicamento muy seguro, y a través de sus estudios de toxicidad, incluso en vacas en gestación ha demostrado ser muy seguro, no Teratogénico ni Embriotoxígeno, (aunque en el último tercio debe de manejarse con mucho cuidado y bajo la supervisión de un profesional)

EFFECTOS ADVERSOS Y PRECAUCIONES:

Pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad individual, las cuales son de carácter aislado, no originadas por la acción del medicamento.

No manipular este producto si sabe que es sensible o si le han aconsejado no trabajar con dichas preparaciones.

PERIODO DE RETIRO:

Bovinos 48 días, Ovinos, 35 días, Caprinos 35 días, Camélidos sudamericanos 28 días, Porcinos 18 – 28 días, No administrar a vacas en lactancia.

PERIODO DE VIDA ÚTIL: (2) años a partir de su fecha de elaboración.

ALMACENAMIENTO:

Conservarse en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Almacenar entre 15°C y 30°C.

Mantenga el producto en su empaque original.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

Frascos x 10mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO PROTEGIDO DE LA LUZ SOLAR DIRECTA A TEMPERATURAS ENTRE 15°C Y 30°C.



Profesional Responsable:

M.V. Lena Leslie Torres Chávez CMVP 7479

Reg. SENASA PERÚ: F.54.01.N.0240

Fabricado por: Laboratorio Hofarm S.A.C.

Av. Los Frutales 245 - Ate, para Pharmek Laboratories S.A.C.

Psje. Sebastiano Ricci Mz. D8 Lt. 13

Urb. Santa María de Surco- Santiago de Surco.

E-mail: ventas@pharmek.com

