

ENFERMEDADES
TRANSMITIDAS
POR

GARRAPATAS

(ETG) EN BOVINOS



LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

LABORATORIOS **PIER** LE OFRECE UNA
EXCELENTE
COMBINACIÓN PARA QUE TU
MÉDICO VETERINARIO TE PRESCRIBA Y SUPERVISE
SU **APLICACIÓN**

• PARA UN DIAGNÓSTICO
RÁPIDO

• EL TRATAMIENTO OPORTUNO

• Y EL RESULTADO ADECUADO

ESTAS ENFERMEDADES CAUSAN
GRANDES PÉRDIDAS
ECONÓMICAS

¡PROTEJEMOS



TU GANADO!

FICHAS TÉCNICAS

La Piroplasmosis y Anaplasmosis son enfermedades consideradas como uno de los mayores problemas sanitarios para el desarrollo de la producción ganadera bovina.

EL TRIDENTE MÁS EFICAZ

HEMOCARB PIER

SOLUCIÓN INYECTABLE
REGISTRO Q-0974-056

El Dipropionato de Imidocarb (**HEMOCARB**) es menos tóxico y mucho más efectivo que cualquiera de los otros fármacos indicados en hemoparasitosis. Contiene **Antipirina**, derivado de la pirazolona, que presenta propiedades analgésicas y antipiréticas (baja la fiebre).

Dipropionato de Imidocarb 120 mg

Cada 1 ml contiene:



Antipirina 200 mg



Dosis Babesiosis, (Piroplasmosis) **2 ml por 100 kg P.V. por vía intramuscular.**

En algunos casos se requiere aplicar 2 dosis con intervalo de 24-48 horas para mejores resultados.



Dosis Anaplasmosis y de infecciones mixtas debidas a dos o más parásitos: **2.5 ml por 100 kg P.V.**



Dosis Ehrlichiosis canina: **0.5 ml por 100 kg P.V.**



ADVERTENCIAS

NO SE DEBE ADMINISTRAR POR VÍA INTRAVENOSA

- No usar simultáneamente con productos que contengan organofosforados para el control de garrapata.
- No se aplique en vacas en producción de leche, hasta 5 días después de la última aplicación.
- Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 28 días de finalizado el tratamiento.



El control de hemoparásitos

SE RECOMIENDA SER INTEGRAL Y COMPLEMENTARIO

con productos que intervienen en el mejoramiento de las funciones vitales del animal, permitiendo su rápida recuperación.

El **HIERRO**, como complejo energético para la corrección de la anemia evitando otras complicaciones y la pérdida de peso.

Cada 1 ml contiene:



Hierro Dextrán 200 mg

Dosis: **1 ml por cada 100 kg P.V.**

La aplicación de **HIERRO-D** en caso de anemia severa por la destrucción de los glóbulos rojos en estas enfermedades es requerida, ya que el hierro participa en varios procesos biológicos y celulares incluido el transporte de oxígeno actuando como factor de los sistemas enzimáticos necesarios para la pronta recuperación del animal.

HIERRO-D 200

SOLUCIÓN INYECTABLE
REGISTRO Q-0974-054

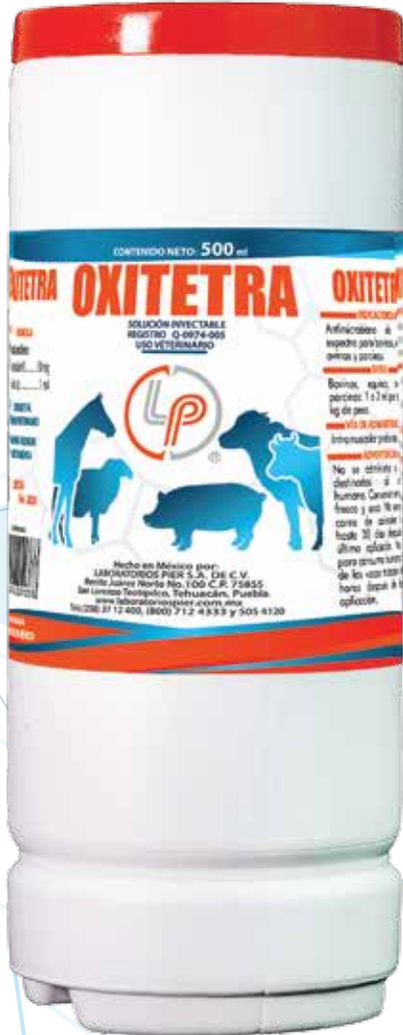


CONTRA LAS GARRAPATAS

OXITETRA

SOLUCIÓN INYECTABLE
REGISTRO Q-0974-005

La **OXITETRACICLINA** es el antibiótico de amplio espectro de elección para aplicar por todas las vías de administración (Intramuscular, Subcutánea, Intrauterina, Oral o Tópica) en casos de animales inmunodeprimidos y evitar complicaciones bacterianas.



Oxitetraciclina HCL 50 mg

Cada 1 ml contiene:



— Dosis: 1 a 2 ml por cada 20 kg P.V.
cada 24 horas por 3-5 días.

INTRAMUSCULAR PROFUNDA



ADVERTENCIAS

- LA COMBINACIÓN, MEDICACIÓN Y POSOLOGÍA ES A CRITERIO DEL M.V.Z. TRATANTE QUIEN ELEGIRÁ LOS PRODUCTOS YA SEA EN UN TRATAMIENTO CLÁSICO O COMBINADO.
- SE RECOMIENDA SEA POR PRESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO.

Los medicamentos veterinarios son sustancias o combinaciones de estas con la finalidad de proteger la sanidad y el bienestar de los animales, independiente del fin zootécnico; productores de alimentos o de compañía.

Se pueden clasificar de distintas maneras.

Por su naturaleza:

Biológicos o farmacéuticos

Por sus propiedades terapéuticas:

Antiparasitarios, analgésicos, antibióticos, etc.

Por su vía de administración:

Inyectables, orales, tópicos, etc.

Por su presentación farmacéutica:

Inyectables, comprimidos, soluciones orales, polvos orales, premezclas medicamentosas, soluciones para el agua de bebida, pomadas, etc.)

A partir de esto, el Médico Veterinario Zootecnista tiene un papel fundamental en toda la cadena de producción de alimentación humana desde la investigación, fabricación, comercialización, aplicación, seguimiento farmacoterapéutico hasta el termino de los animales en rastros TIF para abasto al mercado.

Por tanto, la participación de esta profesión sanitaria es clave para hacer efectivo un uso correcto de los medicamentos veterinarios que reduzca el riesgo de zoonosis, previniendo o limitando futuras pandemias.

LABORATORIOS PIER ofrece diversas presentaciones comerciales para todo tipo de explotación pecuaria dando opciones en la práctica de la medicina veterinaria.



LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

Hecho en México por:
LABORATORIOS PIER S.A. DE C.V.



Benito Juárez Norte No.100 C.P. 75855
San Lorenzo Teotipilco, Tehuacán, Puebla.



www.laboratoriospier.com.mx



Tels.(238) 37 12 400, (800) 712 4333 y 505 4120