

Pró BEZERRO

Máxima protección para el recién nacido



✓ **Dosis única** ✓ **Acción prolongada**

La producción de terneros es un factor clave en la rentabilidad de la ganadería y no puede ser puesta en riesgo por la mortalidad y enfermedades del primer mes de vida. Pró-Bezerro es una asociación inyectable a base de antibiótico y antiparasitario de acción prolongada, indicada en el control de las enfermedades del ombligo (onfalitis y miasis) y sus consecuencias durante el primer mes de vida del ternero, promoviendo la máxima protección al recién nacido.

Enfermedad

Tratamiento

Sugerencia

Enfermedades umbilicales



Onfalitis o onfaloflebitis

Hinchazón en la región umbilical con secreción purulenta y puede ocurrir miasis. Enfermedad frecuente en las primeras semanas de vida del ternero, causando debilitamiento del animal predisponiéndolo a enfermedades secundarias como la: neumonía, diarrea, poliartritis, etc.

Para la prevención y tratamiento de enfermedades del ombligo, se recomienda el uso de metaflácticos de acción prolongada, capaces de proteger al ternero a lo largo de su primer mes de vida.

PRÓ-BEZERRO
Aplicar 1 jeringa de 5 mL.
(vía intramuscular)



Yodo 10%
(uso tópico)



Enfermedades Respiratorias



Neumonía

Enfermedad respiratoria muy común em terneros, caracterizada por una respiración rápida, tos, secreción nasal y fiebre alta.

Para la eliminación de los agentes causantes de la neumonía es esencial el uso de antimicrobianos de amplio espectro y alta eficacia en el tejido pulmonar. Dos excelentes opciones son medicamentos a base de quinolonas o sulfamidas asociadas a trimetoprima.

1° Opción: DICLOTRIL

Aplicar 1 mL/40kg, una vez al día por 5 días.
(vía intramuscular)

2° Opción: VETSULFA

Aplicar 2 mL/15kg, una vez al día, por 5 días.
(vía intramuscular)



Tristeza Parasitaria Bovina



Es una enfermedad transmitida por garrapatas y causada por dos agentes: Babesia y Anaplasma. Es responsable de elevadas tasas de morbilidad y mortalidad en terneros principalmente en animales de sangre europeo. Los principales síntomas son: respiración rápida, mucosas pálidas o amarillentas, fiebre, inapetencia y en los casos más graves incoordinación motora. La ictericia (color amarillento) se observa tanto en la anaplasmosis como en la babesiosis, la hemoglobinúria (orina oscura) sólo se observa en la babesiosis.

El tratamiento consiste en eliminar los agentes etiológicos (Babesia y Anaplasma), controlar los síntomas (fiebre) y estimular la hematopoyesis (producción de glóbulos rojos) para combatir la anemia.

GANAVET PLUS

Aplicar 1 mL/20 kg en dosis única.
(vía intramuscular)

DICLOTRI

Aplicar 1 mL/40kg, una vez al día Por 3 días.
(vía intramuscular)

CATOFOSFAN B12

(Tratamiento de apoyo)
Aplicar 5 mL, una vez al día, por 3 días.
(vía intramuscular)



Diarreas



Colibacilosis (curso blanco)

Diarrea pastosa blanquecina o amarillenta, que puede evolucionar a una diarrea acuosa grave causando deshidratación, acidosis metabólica y muerte. Generalmente ocurre en los primeros días de vida y el agente etiológico es *Escherichia coli*.

Se recomienda un antimicrobiano eficaz contra los agentes etiológicos: Enoxacina o Sulfonamidas potenciadas con trimetoprima.

1° Opción: DICLOTRIL

Aplicar 1 mL/40kg, una vez al día Por 3 a 5 días.
(vía intramuscular o intravenosa)

2° Opción: VETSULFA

Aplicar 2 mL/15kg, una vez al día, por 3 a 5 días.
(vía intramuscular o intravenosa)



Fluidoterapia



Salmonelosis (paratifoidea)

Heces líquidas con presencia de moco, presencia de sangre y color verdoso o grisáceo, olor fuerte y animal presenta fiebre alta. Es más frecuente en animales menores de 3 meses de edad. Agente etiológico: *Salmonella spp.*

.....

.....

Eimeriosis (curso negro)

Heces líquidas con presencia de moco y sangre, con un fuerte olor y que se adhieren a la cola de los animales. Es una enteritis contagiosa frecuente en los bovinos, se da con mayor frecuencia en animales de entre 1 y 6 meses de edad. La transmisión se produce por ingestión de agua y alimentos contaminados. Condiciones higiénicas precarias, por una alta densidad de animales y la humedad excesiva, favorecen la aparición de esta enfermedad. Agente etiológico: *Eimeria spp.*

Para el control de la diarrea parasitaria (Eimeriosis), es indicado la aplicación de Sulfas asociadas con Trimetoprima.

VETSUFLA

Aplicar 2 mL/15kg, una vez al día, Por 3 a 5 días.
(vía intramuscular o intravenosa)



Fluidoterapia

