

Rápida
absorción



Estreptolab 250 mg/ml

Estreptomicina en solución inyectable



Activo frente a infecciones por leptospiros

- ✓ Tratamiento adecuado frente a la leptospirosis aguda, antes de que aparezcan los síntomas renales
- ✓ Afinidad por el tejido renal: más de la mitad de la estreptomicina se excreta por la orina
- ✓ Problemas de seguridad laboral: se trata de una **zoonosis**

Evita los bajos rendimientos reproductivos

- ✓ Contrarresta los efectos perjudiciales de la leptospirosis: bajas tasas de gestación, altas tasas de descarte debido a la baja fertilidad y abortos
- ✓ Evita el incremento de trabajo que ocasiona esta enfermedad

Tratamiento simultáneo a la vacunación en rebaños infectados

LABIANA

siempre eficaz



Patogenia y síntomas de la leptospirosis bovina

Entrada de la infección por las mucosas

- Introducción por terneros y hembras de reposición infectados.
- Animales reservorios de la infección.
- Fuentes indirectas de contaminación por mala higiene.

Mucosa de la nariz
Mucosa del ojo

Mucosa vaginal

Mucosa de la boca

La leptospira tiene predilección por los riñones

Excreción:
orina

Leptospirosis aguda:

- Ictericia
- Hemoglobinuria
- Hematuria
- Daño renal
- Abortos
- Meningitis
- Descenso brusco de la producción láctea

Si la infección se produce en una vaca preñada:

- Mortalidad embrionaria
- Aborto en los meses 6-9 de la gestación

Leptospirosis crónica

Fallos reproductivos:

- Abortos
- Mortinatos
- Nacimiento de terneros débiles
- Terneros prematuros
- Retención de placenta
- Esterilidad en casos graves

Programa de control de la leptospirosis bovina:

- Antibioterapia: Estreptomina
- Vacunación
- Medidas higiénicas sanitarias

COMPOSICIÓN POR ML

Dihidroestreptomina (sulfato) 250 mg

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por cepas de *Leptospira* spp. sensibles a dihidroestreptomina.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

1 ml/10 kg p.v. por día, durante 3-4 días por vía IM.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor precisión posible para evitar una dosificación insuficiente.

No administrar más de 10 ml en terneros por lugar de inyección.

Prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración. Asegúrese de mantener una distancia mínima de 15 cm entre todas las inyecciones administradas como parte del tratamiento.

TIEMPO DE ESPERA

Bovino:

Carne: 83 días.

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para consumo humano.

PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

- No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la dihidroestreptomina, a otros aminoglicósidos y/o algún excipiente.
- No usar en caso de insuficiencia renal, hepatopatías, cardiopatías o lesiones cocleovestibulares.
- No usar en animales menores de un mes.
- No administrar en hembras gestantes, por existir riesgo de toxicidad cocleovestibular fetal.
- No administrar conjuntamente con: antibióticos bacteriostáticos, pentobarbital y anestésicos inhalatorios (por existir riesgo de depresión vascular), relajantes musculares (por riesgo de bloqueo neuromuscular) ni diuréticos renales (por riesgo de aumentar la ototoxicidad).
- Tampoco administrar con: heparina, gluconato cálcico, riboflavina ni triamcinolona.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 28 días.

PRESENTACIÓN

Vial de 250 ml.

Registro nº 3590 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

