

TOPFENICOL® Solución Inyectable

ANTIMICROBIANO PARA BOVINOS Y CERDOS.



En bovinos, está indicado en la enfermedad respiratoria bovina, en la que se encuentran asociadas cepas susceptibles de *Pasteurella haemolitica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Actinomyces pyogenes*. También se recomienda su acción terapéutica en la queratoconjuntivitis infecciosa originada por *Moraxella bovis*.

En cerdos, su uso esta relacionado con la enfermedad respiratoria. Las cepas causantes del síndrome que se describen como sensibles son *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Salmonella cholerasuis*, *Mycoplasma hyorhinus*, *Bordetella bronchiseptica*, *Streptococcus suis*.

Ficha Técnica

ESPECIES

Bovinos y cerdos.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Antimicrobiano para bovinos y cerdos.

COMPOSICIÓN

Cada 1 mL de producto contiene:

Florfenicol.....300 mg

Excipientes c.s.p.....1 mL

PROPIEDADES

El Florfenicol es un antibiótico inyectable, de acción prolongada con acción sobre una gran variedad de bacterias Gram (+) y Gram (-), aerobias y anaerobias, aisladas de bovinos y cerdos.

INDICACIONES

En bovinos, está indicado en la enfermedad respiratoria bovina, en la que se encuentran asociadas cepas susceptibles de *Pasteurella haemolitica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Actinomyces pyogenes*. También se recomienda su acción terapéutica en la queratoconjuntivitis infecciosa originada por *Moraxella bovis*.

En cerdos, su uso está relacionado con la enfermedad respiratoria. Las cepas causantes del síndrome que se describen como sensibles son *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Salmonella choleraesuis*, *Mycoplasma hyorhinus*, *Bordetella bronchiseptica*, *Streptococcus suis*.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Dosis del principio activo:

- Bovinos: 20 mg/Kg de peso vivo, vía intramuscular.
- Cerdos: 15 mg/Kg de peso vivo, vía intramuscular.

Repetir una segunda dosis 48 hrs después de iniciado el tratamiento.

Dosis del producto:

- Bovinos: 6,7 mL/100 Kg de peso, vía intramuscular.
- Cerdos: 0,5 mL/10 Kg de peso vivo, vía intramuscular.

Repetir una segunda dosis 48 hrs después de iniciado el tratamiento.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar a animales que hayan mostrado hipersensibilidad a cloranfenicol o a florfenicol con anterioridad.
- No usar en bovinos destinados al encaste.
- No usar en cerdas destinadas al encaste.
- No usar en hembras gestantes o en lactancia.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

Si los signos de la enfermedad respiratoria persisten 48 horas después de administrada la segunda dosis, reevaluar el diagnóstico.

EFFECTOS ADVERSOS

En bovinos puede ocurrir una baja temporal en el consumo de alimentos y agua al inicio de la terapia.

En cerdos puede ocurrir una inflamación perianal de tipo transitoria al inicio del tratamiento.

PERÍODO DE RESGUARDO

- Bovinos: 38 días (carne)
- Cerdos: 15 días

No destinar para consumo humano a terneros lactantes.

No utilizar en hembras cuya leche se destine para consumo humano.

Empleo durante la preñez y lactancia: No usar en animales destinados a la reproducción, ni en hembras gestantes o en lactancia.

OBSERVACIONES

Periodo de eficacia: 36 meses

Disposición del material de desecho:

- Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original en lo posible en lugares adecuados donde se eliminen desechos especiales.
- No arrojar el envase vacío o con resto de producto en ríos, lagos o torrentes de agua.

CONSERVACIÓN

Almacenar entre 15 y 30° C, en ambiente fresco y seco, al abrigo de la luz y en su envase original.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Frasco ampolla con 100 mL

REGISTROS

Reg. SAG N° 2022

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario