

DIANCICLINA

Injectable solution / Solución inyectable



Composition:

Oxytetracycline (hydrochloride) 10 g; Excipient to 100 ml.

Indications and target species:

.Bovine, ovine and caprine: Pneumonia, Transport fever, Foot-rot (supplemented with local therapy) and other foot affections, Calves diphtheria, Colibacillosis, Actinobacillosis, Leptospirosis, Anaplasmosis, Bacterial anthrax, Metritis, Mastitis, Chlamydiosis.

.Swine: Colibacillosis, Pneumonia, Leptospirosis, MMA syndrome, Erysipelas.

Infections produced by the following Oxytetracycline-sensitive microorganisms:

- Gram (+) and Gram (-) bacteria:

.Sensitive: (+): Streptococcus and Clostridium; (-): Brucellas, Haemophilus and Klebsiellas.

.Moderately sensitive: (+): Corynebacterium and Bacillus anthracis; (-): Escherichia coli, Pasteurellas and Salmonellas.

- *Rickettsia spp., Chlamydia spp., Mycoplasma spp., Protozoa (Theileria, Eperytozoon, Anaplasma), Spirochaetes, Actinomyces spp., Leptospira.*



Dosage, administration route and use instructions:

Intramuscular route.

.Bovine, ovine and caprine: 0,75-1 ml of DIANCICLINA / 10 kg b.w., every 12-24 hours, for 2-3 days.

.Swine: 0,75-1 ml of DIANCICLINA / 10 kg b.w., every 24 hours, for 2-3 days.

Withdrawal period:

Meat: 22 days.

Presentation:

Vials of 50 ml and 100 ml.

Composición:

Oxitetraciclina (clorhidrato) 10 g; Excipiente c.s.p. 100 ml.

Indicaciones y especies de destino:

.Bovino, ovino y caprino: Neumonía, Fiebre del transporte, Pododermatitis y pedero (complementado con terapia local), Difteria de los terneros, Colibacilosis, Actinobacilosis, Leptospirosis, Anaplasmosis, Carunco bacteriano, Metritis, Mastitis, Clamidirosis.

.Porcino: Colibacilosis, Neumonía, Leptospirosis, Síndrome MMA, Mal rojo.

Infecciones producidas por los siguientes microorganismos sensibles:

- Bacterias Gram (+) y Gram (-):

.Sensibles: (+): Streptococos y Clostridios; (-): Brucellas, Haemophilus y Klebsiellas.

.Moderadamente sensibles: (+): Corynebacterium y Bacillus anthracis;

(-): Escherichia coli, Pasteurellas y Salmonellas.

- *Rickettsia spp., Chlamydia spp., Mycoplasma spp., Protozoos (Theileria, Eperytozoon, Anaplasma), Spiroquetas, Actinomyces spp., Leptospiras.*

Dosis, modo y vía de administración:

Vía intramuscular.

.Bovino, ovino y caprino: 0,75-1 ml de DIANCICLINA / 10 kg p.v., cada 12-24 horas, durante 2-3 días.

.Porcino: 0,75-1 ml de DIANCICLINA / 10 kg p.v., cada 24 horas, durante 2-3 días.

Período de supresión:

Carne: 22 días.

Presentación:

Viales de 50 ml y 100 ml.

