



OXIPENTA-200 L.A.
ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO Y LARGA DURACIÓN
SOLUCIÓN INYECTABLE

FÓRMULA

Cada mL contiene:	
Oxitetraciclina HCl	200.0 mg
Vehículo c.s.p.....	1 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

ESPECIE	DOSIS	VÍA DE APLICACIÓN
Bovinos	1 mL por cada 10 kg (22 Lb) de peso vivo.	Intramuscular profunda en el anca o cuello no más de 10 mL por sitio de inyección.
Porcinos	1 mL por cada 10 kg (22 Lb) de peso vivo.	Subcutanea detrás de la base de la oreja. Mas de 10 kg Intramuscular profunda. No más de 5 mL por sitio de inyección.
Ovinos y Caprinos	1 mL por cada 10 kg (22 Lb) de peso vivo.	Intramuscular profunda, no más de 5 mL por sitio de inyección. Una sola aplicación a las dosis indicadas será suficiente en la mayoría de los casos.

No obstante, según la gravedad y a juicio de la evaluación clínica, puede repetirse la dosis 3 a 5 días después. Si no se observa mejoría entre 24 a 48 horas posteriores de iniciado el tratamiento debe reconsiderarse el diagnóstico y la terapia a seguir.

PROPIEDADES

Oxipenta-200 L. A., libera un elevado y sostenido nivel de Oxitetraciclina en la sangre durante 3-5 días después de una sola aplicación, en bovinos, dosis de 1 mL por cada 10 kg de peso. La forma de actuar de la Oxitetraciclina es inhibiendo la síntesis de proteína de la célula que conforma dicho microorganismo, a nivel de ribosomas.

INDICACIONES

Bovinos: en Anaplasmosis, *Anaplasma marginale*; Ántrax, “pierna negra” *Bacillus anthracis*; Tétano, *Clostridium tetáni*; Septicemia hemorrágica, *Pasteurella multocida*; Difteria, *Fusobacterium necroforum*; Actinomicosis,



OXIPENTA-200 L.A.
ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO Y LARGA DURACIÓN
SOLUCIÓN INYECTABLE

INDICACIONES

Actinomyces bovis; Actinobacilosis, ***Actinobacilosis bovina***; Leptospirosis, ***Leptospira spp.***; Onfaloflebitis, ***Staphylococcus aureus. Escherichia coli, Staphylococcus sp. Klebsiella sp., Proteus vulgaris, Pseudomona sp., Proteus mirabilis, Enterobacter sp. Chryseobacterium meningosepticus, Alcaligenes sp., Citrobacter koseri.*** Neumoenteritis, ***E. coli, Salmonella sp., Clostridium sp. y Pasteurella sp. y Virus (Rotavirus)***; Pododermatitis, ***Fusobacterium necrophorus, Fusobacterium melaninogenicus, Eikenella corrodens y Bacteroides spp.*** Piodermatitis, ***Staphylococcus spp, Streptococcus spp;*** Metritis, ***E. coli, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus spp o Fusobacterium necrophorum;*** Mastitis Sistémica,

Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma bovis, E. coli, Klebsiella spp., Streptococcus app., Streptococcus disgalactiae Arcanobacterium pyogenes. Y en general en infecciones causadas por gérmenes susceptibles a Oxitetraciclina.

Porcinos: En el tratamiento de neumonías, Septicemia hemorrágica, ***Pasteurella multocida;*** Leptospirosis, ***Leptospira spp;*** Diarreas, ***Escherichia coli,*** Erisipela ***Erysipelothrix rhusiopathiae*** y Ántrax, ***Bacillus anthracis.***

En el síndrome MMA. Agalactia de la cerda. Mastitis, ***Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, E. coli, Klebsiella spp., Streptococcus disgalactiae, Arcanobacterium pyogenes;*** Metritis, ***E. coli, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus spp o Fusobacterium necrophorum.***

Ovinos y caprinos: Antrax, “pierna negra”, ***Bacillus anthracis.*** Septicemia hemorrágica, ***Pasteurella multocida;*** Metritis, ***E. coli, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus spp o Fusobacterium necrophorum;*** Mastitis sistémica, ***Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, E. coli, Klebsiella spp., Streptococcus app., Streptococcus disgalactiae Arcanobacterium pyogenes;*** Peritonitis, ***Fasciola hepatica, Setaria spp.;*** Neumonía, ***Mannheimia haemolytica;*** y ***Agalactia contagiosa, Mycoplasma agalactiae. M. capricolum subsp. capricolum, M. putrefaciens, M. mycoides subsp. capri o M. mycoides subsp. Mycoides.***

PRESENTACIONES

Frasco vial color ámbar de 10, 50, 100 y 250 mL