

TERRAMICINA-LA

Antibacteriano
en solución inyectable

Laboratorio

PFIZER, S.A.

Forma farmacéutica

Solución inyectable (Sol.i.)

Composición por ml:

Oxitetraciclina 200 mg.

Propiedades farmacológicas

La terramicina es un antibacteriano de amplio espectro antimicrobiano que presenta una poderosa actividad frente a la mayoría de las bacterias Gram (+), Gram (-), protozoos, rickettsias y gérmenes del grupo PLV (clamidias). Es una solución estable preparada especialmente para que, tras su aplicación, los niveles sanguíneos de antibacteriano persistan durante un período de 3-5 días.

Indicaciones y especies de destino

Cerdos: Pulmonías, leptospirosis, mal rojo, enteritis bacterianas, síndrome MMA.

Óvidos y Cápridos: Pulmonías, bedsoniasis, carbunco sintomático, pederio, metritis, mastitis sistémicas.

Bóvidos: Anaplasmosis, neumonía, leptospirosis, pododermatitis, difteria, mastitis sistémica, carbunco sintomático, enteritis bacteriana.

Efectos secundarios

Puede aparecer ligera reacción inflamatoria en el punto de inoculación que desaparece en poco tiempo.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

Todas las especies: En general, administrar 1 ml/10 kg p.v.

- No aplicar más de 10 ml en un mismo punto de inoculación.
- En lechones con menos de 10 kg p.v., administrar el tratamiento por vía subcutánea.

Tiempo de espera

Carne: 22 días.

Leche: 3 días.

Modo de conservación

Mantener preferentemente entre 15 °C y 30 °C.

Observaciones

Con receta veterinaria.

Presentación

Frascos con 100 y 250 ml.

Reg. N°

8.863