

OXIDROG L.A.®

Solución Inyectable



Composición

Oxitetraciclina Base 20 g

Indicaciones

OXIDROG L.A.® es un antibiótico de amplio espectro de acción prolongada, que libera un elevado nivel inicial de oxitetraciclina en sangre después de una única aplicación intramuscular, persistiendo niveles sanguíneos por 72 a 96 horas (3 a 4 días). Bovinos: Neumonías, difteria de los terneros, pasteurelosis, septicemia, onfaloflebitis, nefritis, pododermatitis, piodermitis, enteritis bacteriana, carbunclo sintomático, actinobacilosis, anaplasmosis, leptospirosis, complicaciones de enfermedades víricas, enfermedad del transporte, mastitis sistémica, metritis, heridas e infecciones estafilococicas y estreptococicas. Ovinos y caprinos: Salmonelosis, pasteurelosis, neumonías, poliartritis, agalaxia contagiosa, metritis, mastitis sistémica, carbunclo sintomático, infecciones post operatorias y post-parto. Porcinos: Neumonías, septicemias, metritis, mastitis agalactia, paratifus, leptospirosis, enteritis bacterianas, onfalo-artritis, heridas infectadas y rinitis atrófica. Aves: Prevención y tratamiento de infecciones provocadas por microorganismos susceptibles a la oxitetraciclina, inclusive la enfermedad crónica respiratoria complicada y coriza infecciosa. Conejos: Prevención y tratamiento de infecciones provocadas por microorganismos susceptibles a la oxitetraciclina.

Dosis

Vía intramuscular profunda o subcutánea en dosis única. De ser necesario repetir después de 3 días. Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 1 mL de OXIDROG L.A.® / 10 kg p.v. por día (equivalente a 20 mg de Oxitetraciclina / kg p.v.). Aves y conejos: 0.25 mL de OXIDROG L.A.® / kg p.v. por día (equivalente a 50 mg de Oxitetraciclina / kg p.v.). PERÍODO DE RETIRO: Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 28 días Aves y conejos: 5 días. No administrar a animales en producción de leche que se destina a consumo humano.

Presentaciones

Frasco 500 mL, Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 50 mL, Frasco 20 mL, Frasco 10 mL,

Vías Administración

Parenteral Intramuscular
Parenteral Subcutáneo

Paises

Perú SENASA F.83.01.N.0019

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapeuticas

Antibacterianos (antibioticos)
Tetracilinas

Drogavet

