

Oxiflam



Formulación antibiótica de amplio espectro.

OXITETRACICLINA ASOCIADO CON UN ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE, EL DICLOFENACO SÓDICO EN UN VEHÍCULO ESPECIAL.

ACCIÓN:

Antibiótico de amplio espectro, antiinflamatorio, antipirético y analgésico. Generalmente una sola inyección es suficiente para combatir los microorganismos sensibles a la oxitetraciclina. Debido a su acción prolongada y su liberación lenta, el nivel sanguíneo se mantiene por un plazo de 3 a 5 días.

INDICACIONES:

Oxiflam está indicado para el tratamiento y control eficaz de enfermedades y procesos infecciosos causados por microorganismos Gram positivos, Gram negativos, micoplasmas, protozoarios y rikettsias sensibles a la oxitetraciclina en bovinos, ovinos, porcinos y caprinos. Bovinos: neumonía (fiebre del embarque), pietín, metritis, septicemia, carbunco sintomático, enteritis bacterianas, actinobacilosis, infecciones articulares y umbilicales.

Prevención y tratamiento de infecciones genitales u obstétricas, heridas infectadas, anaplasmosis, leptospirosis. Ovinos y caprinos: neumonías, pietín, prevención de infecciones post parto, carbunco sintomático, edema maligno, enterotoxemia, gangrena gaseosa (*Clostridium* spp), actinobacilosis, nefritis, cistitis, mastitis, otras infecciones causadas por gérmenes sensibles a la oxitetraciclina. Porcinos: neumonía por *Pasteurella*, bronconeumonía, síndrome MMA, control de rintis atrófica, leptospirosis, diarrea de los lechones, otras infecciones causadas por gérmenes sensibles a la oxitetraciclina.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:

No administrar a animales con antecedentes de alergia a las tetraciclinas y/o al diclofenaco. Para evitar posibles reacciones locales, se recomienda no administrar más de 10 ml por punto de inoculación en bovinos adultos ó 1-2 ml en terneros ó 5 ml en terneros ó 5 ml en ovinos y caprinos.

PRESENTACIÓN:
Frasco ampolla de 500 ml,
250 ml y 100 ml.

Conservar fuera de la luz directa y entre 5° y 25°C.
Dejar fuera del alcance de los niños y/o personas no autorizadas a su uso.



EFFECTOS COLATERALES:

La administración puede producir reacciones localizadas en el punto de aplicación que desaparecen en poco tiempo. En animales hipersensibles puede producir reacción alérgica general (anafilaxia). Estas reacciones son de muy escasa frecuencia, pero de ocurrir se debe suspender el tratamiento y administrar epinefrina y/o antihistamínico según corresponda.

DOSIFICACIÓN:

La dosis general es de 1 ml/10 kg de peso, equivalente a 20 mg de oxitetraciclina base por kg de peso. Administrar por vía subcutánea en terneros, corderos y cabritos. En animales de gran porte administrar por vía intramuscular profunda en grandes masas musculares. En lechones hasta 10 kg de peso administrar por vía subcutánea, en animales que superen los 10 kg de peso administrar por vía intramuscular.

DOSIFICACIÓN ESPECIES:

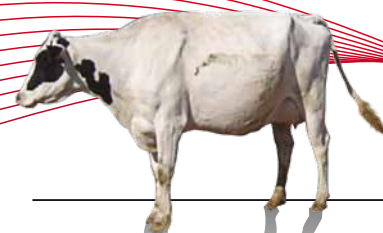
Administrar por vía intramuscular profunda 1 ml cada 10 kg de peso vivo según las siguientes indicaciones: Cuando la dosis sea mayor a 20 ml, se recomienda aplicarlo en dos lugares diferentes. En porcinos no aplicar más de 10 ml en el punto de inyección. En el caso de los ovinos y caprinos no aplicar más de 5 ml en punto de inyección. Porcinos: de 2,5 a 5 kg, 1/4 a 1/2 ml; de 5 a 10 kg, 1/2 a 1 ml; de 10 a 20 kg, 1 a 2 ml; de 20 a 45 kg, 2 a 4 ml; de 45 a 90 kg, 4 a 8 ml; más de 90 kg, 6 a 10 ml. Ovinos y caprinos: menores a 5 kg, 1/4 a 1/2 ml; de 5 a 10 kg, 1/2 a 1 ml; de 10 a 20 kg, 1 a 1 1/2 ml; de 20 a 45 kg, 2 a 4 ml; más de 45 kg, 4 a 8 ml. Vacunos, camélidos y equinos: menos de 45 kg, 2 a 4 ml; de 45 a 90 kg, 4 a 8 ml; de 100 a 230 kg, 8 a 15 ml; de 230 a 350 kg, 10 a 20 ml; más de 350 kg, 20 a 30 ml.

RESTRICCIONES DE USO:

No administrar a hembras lecheras bovinas, ovinas y caprinas en período de lactancia cuya leche se destine a consumo alimentario humano. Período prefaena rumiantes: para consumo alimentario humano deberán transcurrir 28 días después de la última aplicación.

FÓRMULA:

Oxitetraciclina base: 20 g
Diclofenaco sódico: 0,50 g
Excipientes c.s.p.: 100 ml



Bovinos - Ovinos - Caprinos - Camélidos - Equinos - Porcinos