

Florfeniplex F

Antibiótico de amplio espectro. **REGISTRO Q 0694-069**



Florfeniplex F

REGISTRO Q-0694-069

Es un antibiótico de amplio espectro combinado con meglumina de flunixin para controlar los procesos de dolor, fiebre e inflamación. Sirve para el tratamiento y control de la neumonía en la recepción del ganado en el corral de engorda y porcinos para el tratamiento y el control de enfermedades causadas por bacterias sensibles a la fórmula. Está indicado para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias en el ganado bovino y porcino causados por Mannheimia haemolytica (Pasteurella haemolytica), Pasturella multocida, Haemophilus somni, Actinobacillus pleuropneumoniae, Actinomyces (corynebacterium) pyogenes, Mycoplasma hypopneumoniae, Mycoplasma hypopneumoniae, Mycoplasma hypopneumoniae, Mycoplasma hypopneumoniae, Salmonella cholerasuis y Streptococcus suis Tipo II.



Cada 1 ml contiene: Florfenicol: 400 mg Flunixin meglumine: 36.5 mg Vehículo c.b.p.: 1 ml.

Dosis:

Bovinos intramuscular: administrar 1 ml por cada 20 kg de peso (20 mg/kg de peso). Se recomienda una segunda aplicación a las 48 horas. Bovinos subcutánea: administrar 1 ml por cada 10 kg de peso (40 mg/kg de peso) como única aplicación. La duración del tratamiento será a recomendación del Médico Veterinario.

Cerdos: 1 ml/20 kg (15 mg/kg) vía IM. Una segunda dosis debe ser administrada 48 horas después. La inyección debe ser colocada sólo en el cuello. No administrar más de 10 ml de producto en cada sitio.

Administración: Usos: Presentación: Intramuscular/Subcutánea. Bovinos, y Porcinos. 250 ml.

Advertencias:

Periodo de retiro: Carne: 38 días. No se administre en animales menores a 6 semanas. No se administre en vacas en lactación. No se administre en terneros destinados al consumo. Manténgase en un lugar fresco y seco.









