

FLUXIN®

Solución Inyectable



Composición

Flunixin, Meglumina 5 g

Indicaciones

En equinos está indicado para el tratamiento y alivio de lesiones inflamatorias del aparato locomotor, miositis, osteítis, artritis, tendinitis, sinovitis. Produce alivio del dolor visceral asociado con la presentación de cólicos. Indicado también en diarreas asociadas a cólicos en potros, colitis, enfermedades respiratorias, en cirugías oftálmicas y en general (pre y post quirúrgico), tratamiento posterior a la carrera. En porcinos para el tratamiento del síndrome metritis-mastitis-agalaxia en cerdas, inflamaciones agudas y crónicas del aparato locomotor y en casos de diarrea asociada a cólicos. En bovinos para el tratamiento de soporte en infecciones agudas (en especial en el complejo respiratorio bovino), diarrea de los terneros, dolor agudo, shock endotóxico producido por procesos infecciosos virales o bacterianos. Coadyuvante en el tratamiento de la parvovirus canina, diarreas, shock, inflamaciones oftálmicas, cirugía oftálmica y en general, problemas de disco, golpe de calor.

Dosis

Bovinos: 2 mL por 45 kg de p.v. por vía endovenosa y sólo podrá aplicarse por vía intramuscular en caso de alteraciones musculares esqueléticas, cada 24 horas durante 3 días.
Porcinos: 2 mL por 45 kg de p.v. por vía intramuscular profunda, cada 12 horas durante 1 a 2 días. Equinos: 1 mL POR 45 kg de p.v. por vía endovenosa y sólo podrá aplicarse por vía intramuscular en caso de alteraciones esqueléticas, cada 12 a 24 horas durante 2 a 5 días. Caninos: 0.1 mL-0.2 mL por 5 kg de p.v. por vía endovenosa y solo podrá aplicarse por vía intramuscular en caso de alteraciones músculo esqueléticas. El tratamiento no debe exceder de los 5 días en ninguna de las especies de destino. Período de Retiro: Vacunos carne 7 días, vacunos leche 5 días, porcinos carne 21 días.

Presentaciones

Frasco 50 mL,

Vías Administración

Parenteral Intramuscular
Parenteral Intravenoso

Países

Perú SENASA F.99.01.N.0033

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapéuticas

Analgésicos y antipiréticos
Antiinflamatorios
No esteroideos sistémicos

Web Site

Biomont,



IMAGEN NO DISPONIBLE

