



Agroganadera

ANTIINFLAMATORIOS

FLUMEGAN®

Flunixin Meglumina 50 mg/mL - Inyectable

Anti-inflamatorio no esteroide, antipirético, analgésico, antiprostaglandínico para bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos.

BENEFICIOS:

- ✓ Excelente antiinflamatorio, analgésico y antipirético.
- ✓ Su efecto es muy rápido y prolongado.
- ✓ Reduce la producción de prostaglandinas.
- ✓ No posee los efectos adversos colaterales de los corticoides.
- ✓ Es seguro en hembras gestantes, no produce aborto.
- ✓ No afecta el desarrollo del feto.
- ✓ No presenta inmunodepresión.
- ✓ Más potente que la fenilbutazona.
- ✓ Presenta una mejor tolerancia.
- ✓ Alta biodisponibilidad.
- ✓ Actúa rápidamente aliviando el dolor.

INDICACIONES:

Equinos: Afecciones músculo-esqueléticas, Diarreas infecciosas y no infecciosas, Shock, Cólico visceral, Colitis, Neumonía, Laminitis, Linfangitis.

Bovinos: Síndrome de vaca caída, Pododermatitis, Mastitis, Diarreas infecciosas y no infecciosas, Shock, Babesiosis, Anaplasmosis, Neumonías, Cólico visceral.

Porcinos: Síndrome Metritis, Mastitis, Agalactia (SMMA), Cojeras, Neumonías, Diarreas, Cólico visceral.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Equinos: 2.2 mg/kg por vía intravenosa o intramuscular en diarreas, colitis y enfermedades respiratorias. Se puede repetir esta misma dosis en intervalo de 12 horas de acuerdo a la evolución clínica.

1.1 mg/kg por vía IV en cólico, shock y laminitis. Por vía IV o IM en afecciones músculo-esqueléticas.

Bovinos: 2.2 mg/kg vía IV o IM, repetir si es necesario a intervalos de 12 horas pero no más de 5 días consecutivos.

Porcinos: 2.2 mg/kg por vía IM preferiblemente. En SMMA aplicar 1-2 dosis cada 12 horas, neumonías y diarreas aplicar 1-2 dosis cada 24 horas y cojeras hasta por 5 días.

ESPECIE	FLUMEGAN®	PESO	VÍA
Equinos	1 mL	Por cada 45 kg	I.V. I.M.
Bovinos	2 mL		
Porcinos	2 mL		

PRESENTACIONES:
Frasco ampolla por
10 mL y 50 mL

TIEMPO DE RETIRO:

No enviar la leche para consumo humano hasta 48 horas después de finalizado el tratamiento.

No sacrificar animales para consumo humano hasta 10 días después del último tratamiento.

