



FLUNIX

**ANTIINFLAMATORIO,
ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO NO ESTEROIDAL
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 2C4-10961-AGROCALIDAD**



FÓRMULA





Cada 100 ml contiene:

Flunixin meglumine	5.0 g
Vehículo c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
	Como antiinflamatorio y analgésico, antipirético, obstrucción gastrointestinal	IM,IV,SC: 0,25-0,5 mL/25 Kg p.v. /día, no más de 3 días
	Como antiinflamatorio y analgésico	IM o IV: 1-2 mL/45 Kg p.v. /12-24 horas
	Cólico/Tratamiento de dolor moderado a intenso	IM o IV: 1mL/45 Kg p.v./día
	Analgésico	IV,IM o SC: 1mL/50 Kg /8-12 horas

ADMINISTRACIÓN: Se aplica por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea en las dosis indicadas de acuerdo a la especie.

INDICACIONES DE USO

FLUNIX está indicado como antiinflamatorio, analgésico, antipirético no esterooidal, para todo tipo de dolores musculares y articulares. Además, se lo utiliza para analgesia post-quirúrgica y traumatismos, así como coadyuvante en el tratamiento de mastitis. En equinos, para el tratamiento de cólicos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular, Intravenosa o Subcutánea.

FARMACOCINÉTICA

Luego de la administración oral o intravenosa de flunixin en caballos, el inicio de la acción se observa después de 2h, obteniéndose el mayor efecto entre las 2 y 16h, persistiendo algún efecto a las 30h. La absorción del flunixin luego de su administración oral o intramuscular es rápida y las concentraciones plasmáticas máximas se logran dentro de 30 minutos.

La excreción renal contribuye significativamente a la remoción del fármaco desde el organismo. Las concentraciones en la orina de flunixin libre y conjugado son aproximadamente 40 veces superiores a las del plasma.

MECANISMO DE ACCIÓN

El flunixin es un inhibidor muy potente de la ciclooxigenasa y, al igual que otros AINE, exhibe actividad analgésica, antiinflamatoria y antipirética. El flunixin no altera en grado apreciable la motilidad gastrointestinal en los equinos y puede mejorar la hemodinamia en los animales con shock séptico.



FLUNIX

**ANTIINFLAMATORIO,
ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO NO ESTEROIDAL
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 2C4-10961-AGROCALIDAD**



FÓRMULA





Cada 100 ml contiene:

Flunixin meglumine	5.0 g
Vehículo c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
	Como antiinflamatorio y analgésico, antipirético, obstrucción gastrointestinal	IM,IV,SC: 0,25-0,5 mL/25 Kg p.v. /día, no más de 3 días
	Como antiinflamatorio y analgésico	IM o IV: 1-2 mL/45 Kg p.v. /12-24 horas
	Cólico/Tratamiento de dolor moderado a intenso	IM o IV: 1mL/45 Kg p.v./día
	Analgésico	IV,IM o SC: 1mL/50 Kg /8-12 horas

ADMINISTRACIÓN: Se aplica por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea en las dosis indicadas de acuerdo a la especie.

El flunixin se recomienda para reducir la inflamación y dolor asociado con alteraciones músculo-esqueléticas y para aliviar el dolor del cólico gastrointestinal.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

Puede producir inflamación local, entumecimiento y sudación.

Pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula, úlceras gástricas o enfermedades renales, hepáticas o hematológicas.

INTERACCIONES

Los AINE pueden aumentar los niveles en sangre de la ciclosporina y elevan el riesgo de nefrotoxicidad.

Los AINE pueden reducir los efectos saluréticos y diuréticos de la furosemida.

REACCIONES ADVERSAS

Cuando se usa para el dolor, si el animal no responde a la dosis inicial, es poco probable que las dosis adicionales sean efectivas y éstas pueden incrementar las posibilidades de toxicidad. En equinos, después de la inyección IM, se ha descrito la presentación de inflamación localizada, induración, rigidez y sudoración. El flunixin en equinos puede darse la posibilidad de intolerancia gastrointestinal, hipoproteinemia y anomalías hematológicas. Los equinos han desarrollado úlceras orales y gástricas, anorexia y depresión cuando la droga se administra en dosis altas durante periodo prolongados (>2 semanas).



FLUNIX

**ANTIINFLAMATORIO,
ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO NO ESTEROIDAL
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 2C4-10961-AGROCALIDAD**



FÓRMULA





Cada 100 ml contiene:

Flunixin meglumine	5.0 g
Vehículo c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
	Como antiinflamatorio y analgésico, antipirético, obstrucción gastrointestinal	IM,IV,SC: 0,25-0,5 mL/25 Kg p.v. /día, no más de 3 días
	Como antiinflamatorio y analgésico	IM o IV: 1-2 mL/45 Kg p.v. /12-24 horas
	Cólico/Tratamiento de dolor moderado a intenso	IM o IV: 1mL/45 Kg p.v./día
	Analgésico	IV,IM o SC: 1mL/50 Kg /8-12 horas

ADMINISTRACIÓN: Se aplica por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea en las dosis indicadas de acuerdo a la especie.

En equinos y bovinos, rara vez se ven reacciones de tipo anafiláctico, principalmente después de una administración IV rápida. Las inyecciones IM, en escasas ocasiones, pueden estar asociadas con mionecrosis clostridial.

La hematoquecia y la hematuria han sido descritas en bovinos tratados durante más de los 3 días recomendados.

En caninos el malestar gastrointestinal es la reacción adversa más probable. Los signos clínicos pueden ser vómito, diarrea y ulceración cuando se emplean dosis muy altas o por tiempo prolongado.

RETIRO

Bovinos: 7 días
Porcinos: 21 días
Leche: 24 horas

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Jeringa de 10 ml.
- Frasco de 50 ml.