

# FEVERXIN

SOLUCIÓN INYECTABLE

Resultados  
en menos de  
15 minutos



Química Ibérica  
México

## DESCRIPCIÓN:

Cada ml de **FEVERXIN** contiene flunixin meglumine equivalente a 50 mg de flunixin.

## ACTIVIDAD:

**FEVERXIN** es un potente agente analgésico no esteroide ni narcótico, dotado de actividad antiinflamatoria y antipirética. Como analgésico es significativamente más potente que la pentazocina, la meperidina y la codeína. En los bovinos se ha demostrado que **FEVERXIN** es un agente antipirético eficaz en procesos inflamatorios agudos.

La administración I. M. en cerdos alcanza el máximo nivel plasmático a los **15 minutos** post inyección.

## FARMACOLOGIA CLINICA:

Las prostaglandinas son mediadores químicos del dolor, de la fiebre y de la inflamación. **FEVERXIN** inhibe la síntesis de prostaglandinas y modifica la actividad de ellas tanto en el sitio de la lesión como en el sistema nervioso central.

## INDICACIONES

**FEVERXIN** está recomendado para aliviar la inflamación y el dolor asociado a alteraciones musculoesqueléticas en el caballo y para aliviar el dolor visceral asociado al cólico del caballo. **FEVERXIN** esta recomendado por su efecto antipirético en los procesos inflamatorios agudos del ganado vacuno. **FEVERXIN** también esta recomendado como ayuda en el tratamiento del síndrome metritis-mastitis-agalaxia de las cerdas (MMA).

## DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN:

La dosis recomendada para alteraciones musculoesqueléticas en **caballo** es de 1,1 mg/kg de peso vivo (1ml/45kg) una vez al día. El tratamiento puede administrarse mediante inyección intramuscular o endovenosa y repetirse durante 5 días. Dolor asociado a cólico en equinos: 1,1 mg/kg de peso vivo.

Se recomienda la administración intravenosa con el fin de obtener un rápido alivio. El tratamiento puede repetirse cuando los signos clínicos de cólico vuelvan a aparecer.

**Vacuno:** la dosis recomendada es de 2,2 mg/kg peso vivo (2ml/45kg) para obtener el efecto antipirético en los procesos inflamatorios agudos. Se recomienda la administración intravenosa.

**Cerdas:** afectadas por el síndrome de metritis-mastitis-agalaxia (MMA) deberán administrarse 2,2 mg/kg de peso vivo (2ml/45kg) mediante inyección I.M. profunda (5cm). **FEVERXIN** no debe ser depositado en el tejido adiposo. Pueden administrarse 1 o 2 inyecciones separadas por un intervalo de 12 horas. El número de tratamientos a administrar (uno o dos) dependerá de la respuesta clínica obtenida.



Química Ibérica  
México

## INCOMPATIBILIDADES E INTERACCIONES

No se han realizado estudios para determinar la actividad de **FEVERXIN** cuando se administra concomitantemente con otras drogas.

Los pacientes que requieren terapia adjunta deben ser cuidadosamente controlados con el fin de determinar la compatibilidad con otras drogas.

## TOXICIDAD:

En estudios de seguridad realizados en caballos, bovinos y cerdos, utilizando 3 veces la dosis de tratamiento manifestaron la seguridad del producto, no manifestando alteraciones hematológicas ni irritaciones locales.

## PRECAUCIONES:

Estudios de seguridad reproductiva, realizados en bovinos demostraron que **FEVERXIN** puede ser utilizado con seguridad en animales reproductores (machos y hembras) y en hembras gestantes. Se debe evitar la inyección intraarterial en caballos y en vacas. Los caballos inyectados accidentalmente por vía intraarterial pueden manifestar reacciones adversas. Los signos pueden ser ataxia, incoordinación, hiperventilación, histeria y debilidad muscular. Son signos transitorios y desaparecen en pocos minutos sin medicación antidota.

**No se debe mezclar **FEVERXIN** solución con otros fármacos antes de la administración.**

## TRATAMIENTO:

FEVERXIN

¿POR QUÉ?

- 1 ANTIINFLAMATORIO:** Reduce las inflamaciones de pulmón y evita el edema, el enfisema y el daño pulmonar irreversible.
  - 2 ANTIPIRÉTICO:** Reduce la temperatura corporal.
  - 3 ANALGÉSICO:** Reduce el dolor asociado al proceso inflamatorio.
  - 4 RÁPIDA RECUPERACIÓN:** Del animal tratado.
  - 5 INTRAVENOSO:** Apto para tratamientos agudos.
-  **EFICACIA EN MENOS DE 15 minutos**



Química Ibérica  
México

# ETIQUETA

## FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:

Flunixin base (como <i>Meglumina de Flunixin</i> ) .....	5.5 g
Vehículo c.s.p. ....	100ml

## INDICACIONES:

Está indicado en Bovinos, Equinos, Porcinos y Caninos, que cursen con procesos inflamatorios agudos, estados febriles y dolor, asociados a enfermedades y alteraciones músculo-esqueléticas.

## ADVERTENCIAS :

No aplicar en animales con estado de deshidratación. No aplicar en animales con insuficiencia renal y/o hepática. No administrar en animales con discrasias sanguíneas. No aplicar en animales con lesiones en la mucosa gastrointestinal. La inyección intraarterial en equinos debe de ser evitada ya que puede presentar incoordinación, hiperventilación, estimulación del SNC (histeria) y debilidad muscular. No administrar conjuntamente con cualquier fármaco puede presentar reacciones alérgicas o de hipersensibilidad. La administración prolongada del producto puede ocasionar irritación y ulceración gástrica. No se deje al alcance de los niños.

## DOSIS:

Bovinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos 2ml/ 50kg de peso.

Equinos 1-2ml/ 50kg de peso.

Caninos 0,4ml/ 20kg de peso.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular e intravenosa.

## PRESENTACIÓN:

**FEVERXIN** se presenta en envases de 100 y 250 ml.

**REGISTRO: SAGARPA B-1110-003**



Química Ibérica  
México