



# FEVERXIN

Solución Inyectable.  
Reg. SAGARPA Q-1110-003



## DESCRIPCIÓN:

Cada ml de FEVERXIN contiene:

Flunixin meglumine equivalente a 50 mg de flunixin.

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.

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.

#### 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.

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.

#### PRESENTACION:

Frasco 250 ml.

#### ADVERTENCIAS:

No se administre por más de 5 días consecutivos.

No debe usarse este producto 1 día antes del sacrificio de los bovinos y 21 días de los porcinos.

Consérvese en un lugar fresco y seco.

Consulte al Médico Veterinario.

Distribuidor autorizado:

Covet Pharma.

Avenida Vidriera Querétaro No. 8, Fraccionamiento industrial,

El pueblito, Corregidora Querétaro, México, CP: 76900.



Química Ibérica  
México

# 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.
- 6 EFICACIA EN MENOS DE 15 minutos**