

# CRONYXIN VET.

## INJEKTIONSVÄTSKA FÖR HÄST OCH NÖT

Flunixin 50 mg/ml



Flunixin är ett analgetikum med antiinflammatorisk och antipyretisk effekt. Det är en NSAID tillhörande gruppen fenamater. De farmakologiska effekterna beror på substansens interferens med cyklooxygenas och därmed hämning av prostaglandinsyntesen.

### Indikationer.

*Häst:* Smärttillstånd i muskler, leder och skelett, t.ex. fång. Även indicerad för att lindra buksmärtor vid kolik.

*Nöt:* Smärttillstånd i muskler, leder och skelett, t.ex. fång.

### Dosering.

Häst

1,1 mg flunixin/kg motsvarande 1 ml Cronyxin vet. per 45 kg injicerat intravenöst eller intramuskulärt.

Kan vid behov upprepas upp till 5 dygn

Nöt

2,2 mg flunixin/kg motsvarande 2 ml Cronyxin vet. per 45 kg injicerat intravenöst eller intramuskulärt.

Kan vid behov upprepas upp till 3 dygn.

### PACKNINGAR

1 X 50 ml

4 X 100 ml



[www.bimedanordic.com](http://www.bimedanordic.com)

# Cronyxin vet.

## Injektionsvätska för häst och nöt.

Flunixin 50 mg/ml



### CRONYXIN VET

Rx, ATCvet-kod: QM01AG90.

### EGENSKAPER

Analgetikum med antiinflammatorisk och antipyretisk effekt. Flunixin är en NSAID tillhörande gruppen fenamater. De farmakologiska effekterna beror på substansens interferens med cyklooxygenas och därmed hämning av prostaglandinsyntesen.

### DJURSLAG

Häst, nöt.

### INDIKATION

*Häst:* Smärttillstånd i muskler, leder och skelett, t.ex. fång. Även indicerad för att lindra buksmärtor vid kolik.

*Nöt:* Smärttillstånd i muskler, leder och skelett, t.ex. fång.

### KONTRAINDIKATIONER

Använd inte om djuret lider av hjärt-, lever- eller njursjukdom, djuret löper risk för att utveckla gastrointestinal ulceration eller djuret lider av ett tillstånd med ökad blödningstendens.

### SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR DJUR

Vid behandling av gamla djur eller djur yngre än 6 veckor bör reducerad dos övervägas och klinisk kontroll utföras. Behandling av dehydrerade eller hypotensiva djur bör undvikas eftersom detta innebär ökad risk för renal toxicitet. Flunixin är toxiskt för asätande fåglar. Administrera inte till djur som kan nå näringskedjan för vilda djur. Vid dödsfall eller avlivning av behandlade djur ska det säkerställas att dessa djur inte bliver tillgängliga för vilda djur.

### BIVERKNINGAR

NSAID-preparat kan p.g.a. verkningsmekanismen (hämmning av prostaglandinsyntesen) ge gastrointestinala ulcerationer och erosioner. Det finns möjlig risk för blödningar, gastrointestinal irritation och lesion, papillonekros i njuren samt förändringar i blodbildningen. I mycket sällsynta fall har intravenös tillförsel resulterat i akuta anafylaktiska reaktioner i form av balansrubbnings, skakningar, kramper och även dödsfall. Intramuskulära injektioner kan ge lokala reaktioner på injektionsplatserna.

### ANVÄNDNING UNDER DRÄKTIGHET

Säkerheten för detta läkemedel har inte fastställts under dräktighet.

### INTERAKTIONER

Samtidig behandling med andra NSAID på grund av risken för interaktioner av typ II och med potentiellt nefrotoxiska preparat, kortikosteroider eller antikoagulantia skall undvikas.

### DOS OCH ADMINISTRERINGSÅTT

*Häst:* 1,1 mg/kg i.v./i.m. (1 ml/45 kg). 1 gång per dygn. Kan vid behov upprepas upp till 5 dygn. *Nöt:* 2,2 mg/kg i.v./i.m. (2,0 ml/45 kg), 1 gång per dygn. Kan vid behov upprepas upp till 3 dygn.

### KARENSTIDER

*Häst:* slakt. i.v.: 1 dygn, i.m.: 7 dygn. *Nöt:* i.v./i.m.: slakt 7 dygn, mjölk 1 dygn.

### INFORMATION LÄMNAS AV

Bimeda Nordic ApS, DK-5250, Odense SV.  
Kontaktas via tel +45 22530289.

### BASERA PÅ SPC GOKÄND

2023-03-01.

För mer information, se [www.fass.se](http://www.fass.se).

### FÖR YTTERLIGARE INFORMATION KONTAKTA

#### Technical Manager

VMD

Jörg M. D. Enemark  
[jenemark@bimeda.com](mailto:jenemark@bimeda.com)  
Mobil +45 22530289

#### General Manager

Leg. Vet

Susanne Gram  
[sgram@bimeda.com](mailto:sgram@bimeda.com)  
Mobil +45 22530250

### BIMEDA NORDIC ApS

Magnoliavej 12C, st.  
5250 Odense SV  
Danmark

MCR1281

Cronyxin inj SE 23-002

[www.bimedanordic.com](http://www.bimedanordic.com)

Bimeda data sheet created: January 2022

Global Excellence in Animal Health

 Bimeda®