

Flunixin Vet. 50 mg/ml, injektionsvæske, opløsning til kvæg, svin og hest

Den nyeste indlægsseddel kan findes på www.indlaegsseddel.dk.

Veterinærlægemidlets navn

Flunixin Vet. 50 mg/ml, injektionsvæske, opløsning til kvæg, svin og hest.

Sammensætning

1 ml indeholder:

Aktivt stof:

Flunixin 50 mg som flunixinmeglumin.

Hjælpestoffer:

Propylenglycol, phenol, natriumhydroxid, natriumformaldehydsulfoxylat, dinatriumedetat, vand til injektionsvæsker.

Klar, farveløs opløsning.

Dyrearter

Kvæg, svin og hest.

Indikation(er)

Kvæg: Mod betændelsestilstande uden bakterie infektion og som led i behandling af kalve og ungkreaturer med lungebetændelse.

Svin: Som understøttende behandling af svin med ledbetændelse, hvor der ikke er bakterie infektion. Til reduktion af smerter der opstår efter mindre kirurgiske indgreb på bløddle, herunder kastration.

Hest: Betændelsestilstande i lemmerne uden bakterie infektion og mod kolik.

Kontraindikationer

Må ikke anvendes til dyr med hjerte-, nyre-, lever- og mave-tarm lidelser, eller hvor der er tegn på bloddyskрази (forandring i blodets sammensætning).

Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed over for det aktive stof eller over for et eller flere af hjælpestofferne.

Må ikke anvendes til væddeløbsheste indenfor 8 dage før et løb. Må ikke anvendes til dyr, der kan indgå i den vilde faunas fødekæde.

Særlige advarsler

Særlige advarsler:

Svin: Behandling af pattegrise med flunixin før kastration minimerer smerter efter indgrebet. Lindring af smerter ved selve det kirurgiske indgreb kræver samtidig behandling med et egnet bedøvelsesmiddel/lokalbedøvelsesmiddel.

Særlige forholdsregler vedrørende sikker anvendelse hos den dyreart, som lægemidlet er beregnet til:

Injiceres langsomt, da der kan forekomme livstruende symptomer på chok på grund af veterinærlægemidlets indhold af propylenglykol. Lægemidlet bør have en temperatur så tæt på legemstemperatur som muligt. Injektionen bør straks afbrydes ved de første tegn på chok, og chokbehandling iværksættes om nødvendigt.

Den anbefalede dosis bør ikke overskrides.

Dyrene bør ikke behandles i mere end fem dage.

Undgå intra-arteriel injektion.

Undgå at bruge veterinærlægemidlet til dehydrerede dyr med lavt blodtryk, da der kan være øget risiko for nyreskader.

Brug til dyr under 6 uger gamle og til gamle dyr kan indebære yderligere risiko for bivirkninger. Hvis brug til disse aldersgrupper ikke kan undgås, kan det være nødvendigt at reducere dosis og observere dyrene nøje klinisk.

Særlige forholdsregler for personer, der administrerer lægemidlet til dyr:

Veterinærlægemidlet kan forårsage reaktion hos følsomme personer.

Ved overfølsomhed over for stoffer, der tilhører gruppen af non-steroid anti-inflammatoriske veterinærlægemidler (NSAID), bør kontakt med dette veterinærlægemiddel undgås. Intolerancereaktioner kan være alvorlige. Hvis symptomer vedvarer, skal der søges lægehjælp.

Undgå kontakt med øjne og direkte kontakt med hud.

Personligt beskyttelsesudstyr i form af gummihandsker bør anvendes ved håndtering af veterinærlægemidlet. Ved spild og stænk på hud, skal det udsatte område vaskes med rigeligt vand og sæbe.

I tilfælde af kontakt med øjnene skal øjnene straks skylles med rent vand, og der skal søges lægehjælp.

I tilfælde af utilsigtet selvinjektion skal der straks søges lægehjælp, og indlægssedlen eller etiketten bør vises til lægen.

Særlige forholdsregler vedrørende beskyttelse af miljøet:

Flunixin er toksisk for ådselædende fugle og må derfor ikke administreres til dyr, der er kan indgå i den vilde faunas fødekæde. Ved dødsfald eller aflivning af behandlede dyr, skal det sikres, at det afdøde dyr ikke er tilgængelig for den vilde fauna.

Drægtighed og laktation:

Kvæg: Bør ikke gives til drægtige dyr.

Svin: Kan anvendes.

Hest: Bør ikke gives til drægtige hopper.

Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion:

Foreneligheden bør nøje overvåges, når yderligere samtidig behandling er nødvendig.

Andre NSAIDs bør ikke gives samtidig eller indenfor 24 timer. Bør ikke gives sammen med andre stærkt protein bundne veterinærlægemidler, da dette kan resultere i for høje plasmakoncentrationer af frit flunixin og dermed fare for forgiftningsreaktioner.

Bør ikke gives samtidig med veterinærlægemidler, som muligvis kan give nyreskader.

Overdosis:

Ved symptomer på overdosering bør brugen af veterinær-

lægemidlet straks ophøre. Der gives behandling efter symptomerne. Overdoseringsstudier hos svin har vist, at veterinærlægemidlet tolereres godt.

Bivirkninger

Kvæg, svin og hest:

Meget sjældent (< 1 dyr ud af 10.000 behandlede dyr, herunder enkeltstående indberetninger):	Irritation eller sår kan forekomme i mave-tarmsystemet. Reaktioner ved injektionsstedet ¹ Nyrebeskadigelse ²
---	--

¹ Efter intramuskulær anvendelse.

² I dehydrerede eller hypovolmiske dyr (kvæg og svin).

Indberetning af bivirkninger er vigtigt, da det muliggør løbende sikkerhedsovervågning af et produkt. Kontakt i første omgang din dyrlæge, hvis du observerer bivirkninger. Dette gælder også bivirkninger, der ikke allerede er anført i denne indlægsseddel, eller hvis du mener, at dette lægemiddel ikke har virket efter anbefalingerne. Du kan også indberette bivirkninger til indehaveren af markedsføringstilladelse ved hjælp af kontaktoplysningerne sidst i denne indlægsseddel eller via det nationale bivirkningssystem:

Lægemiddelstyrelsen

Axel Heides Gade 1

DK-2300 København S

Websted: www.meldenbivirkning.dk

Dosering for hver dyreart, administrationsveje og administrationsmåde

Kvæg: Administreres intravenøst. Injiceres langsomt.
1,1-2,2 mg/kg legemsvægt 1 gang dagligt.

Svin: Administreres intramuskulært.
2,2 mg/kg legemsvægt i op til 3 dage. Ved kastration gives én injektion op til ½ time før indgrebet.

Hest: Administreres intravenøst. Injiceres langsomt.
1,1 mg/kg legemsvægt, svarende til 1 ml/45 kg.
Kolik:
Behandlingen kan gentages én eller to gange om nødvendigt.
Aseptiske inflammationer i bevægelsesapparatet:
Behandlingen kan gentages én gang dagligt i op til fem dage efter behov.

Oplysninger om korrekt administration

For at sikre korrekt dosering bør legemsvægten beregnes så nøjagtigt som muligt.

Veterinærlægemidlet bør have en temperatur så tæt på legemstemperatur som muligt ved injektion.

Dyrene bør ikke behandles i mere end fem dage.

Undgå intra-arteriel injektion.

Tilbageholdelsestid(er)

Slagtning: Svin: 28 dage
Kvæg og hest: 3 dage

Mælk: 24 timer

Særlige forholdsregler vedrørende opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn.

Der er ingen særlige krav vedrørende opbevaringsforhold for dette veterinærlægemiddel.

Brug ikke dette veterinærlægemiddel efter den udløbsdato, der står på etiketten efter Exp. Udløbsdatoen er den sidste dag i den pågældende måned.

Opbevaringstid for veterinærlægemidlet i salgspakning: 2 år. Opbevaringstid efter første åbning af den indre emballage: 28 dage.

Særlige forholdsregler vedrørende bortskaffelse

Lægemidler må ikke bortskaffes sammen med spildevand eller husholdningsaffald.

Benyt returordninger ved bortskaffelse af ubrugte veterinærlægemidler eller relateret affald i henhold til lokale retningslinjer samt eventuelle nationale indsamlingsordninger, der er relevante for det pågældende veterinærlægemiddel. Disse foranstaltninger skal bidrage til at beskytte miljøet.

Klassificering af veterinærlægemidler

Veterinærlægemidlet udleveres kun på recept.

Markedsføringstilladelsesnumre og pakningsstørrelser

MTNr. 18719

Hætteglas af klar type I glas lukket med bromobutyl gummilukkere og forseglet med aluminiumshætter.

1 × 50 ml

4 × 50 ml

10 × 50 ml

12 × 50 ml

1 × 100 ml

4 × 100 ml

12 × 100 ml

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

Dato for seneste ændring af indlægssedlen

05.12.2025

Der findes detaljerede oplysninger om dette veterinærlægemiddel i EU-lægemiddeldatabasen (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

Kontaktoplysninger

Indehaver af markedsføringstilladelse og kontaktoplysninger til indberetning af formodede bivirkninger:

ScanVet Animal Health A/S

Kongevejen 66

DK-3480 Fredensborg

Tlf.: 48 48 43 17

Fremstiller ansvarlig for batchfrigivelse:

Norbrook Laboratories Ltd.

Station Works

Newry BT35 6JP

Nordirland