

TIAMVET

oral opløsning

Tiamulin hydrogenfumarat 125 mg/ml

AKTIVT INDHOLD

1 ml indeholder:

101,2 mg Tiamulin svarende til 125 mg Tiamulin

hydrogenfumarat

15 mg benzylalkohol

Klar, farveløs til lysegul opløsning.

INDIKATIONER

Kyllinger og kalkuner:

Behandling og forebyggelse af kroniske respirationsvejslidelser, forårsaget af tiamulinfølsomme stammer: *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma meleagridis*.

Svin:

Behandling af smitsom lungebetændelse forårsaget af tiamulinfølsomme stammer: *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*.

Behandling af blodig tarmbetændelse forårsaget af eller kompliceret af tiamulinfølsomme stammer: *Brachyspira hyodysenteriae*.

KONTRAINDIKATIONER

Præparatet må ikke anvendes sammen med monensin, salinomycin og narasin eller andre monovalente ionophor antibiotika 7 dage før, under og 7 dage efter behandling af dyr.

BIVIRKNINGER

I sjældne tilfælde er der efter oral behandling observeret overfølsomhed overfor tiamulin, bestående af akut hudbetændelse med rødme og intens kløe. Bivirkningerne er oftest milde og forbigående, men kan i sjældne tilfælde være alvorlige. Hvis denne type bivirkninger iagttages, stoppes behandlingen omgående og både dyrene og stien vaskes med vand. Normalt vil dyrene herefter hurtigt bedres.

Symptomatisk behandling som f.eks. elektrolyt behandling og antiinflammatorisk behandling kan være gavnlige. Hvis der iagttages alvorlige bivirkninger, skal den ordinerende dyrlæge orienteres.

Bivirkningerne kan dermed blive indberettet til Lægemiddelstyrelsen, og viden om bivirkninger kan blive bedre. Dyrets ejer kan også selv indberette bivirkninger direkte til Lægemiddelstyrelsen.

De/du finder skema og vejledning under Bivirkninger på Lægemiddelstyrelsens

netsted: <http://www.laegemiddelstyrelsen.dk/>

DYREARTER: Kyllinger, kalkuner og svin.

DOSERING OG INDGIVELSESMÅDE

Oral anvendelse.

Kyllinger og kalkuner: 20 mg tiamulinbase pr. kg legemsvægt pr. dag (svarende til 24,7 mg tiamulinhydrogenfumarat/kg legemsvægt/dag), ved oral indgivelse via drikkevand, svarende til 19,75 ml opløsning pr. 100 kg legemsvægt pr. dag i 3-5 dage, afhængig af graden af sygdom.

Svin: 6,48-8,1 mg tiamulinbase pr. kg legemsvægt pr. dag (svarende til 8 til 10 mg tiamulinhydrogenfumarat/kg legemsvægt/dag), i 5 dage ved oral indgivelse via drikkevand, svarende til 6,40 til 8 ml opløsning pr. 100 kg legemsvægt pr. dag i 5 dage.

Vær opmærksom på, at dyrlægen kan have foreskrevet anden anvendelse eller dosering end angivet i denne information. Følg altid dyrlægens anvisning og oplysningerne på doseringsetiketten.

TILBAGEHOLDELSESTID

Slagtning:

Svin: 6 dage

Kyllinger: 6 dage

Kalkuner: 6 dage

Æg: 0 dage

SÆRLIGE OPBEVARINGSFORHOLD

Ubrugt produkt kasseres 3 måneder efter anbrud.

Ubrugt produkt kasseres 24 timer efter fortynding i drikkevand.

Veterinærlægemidlet bør ikke anvendes efter den angivne udløbsdato.

Ingen særlige opbevaringsforhold.

Opbevares utilgængeligt for børn.

SÆRLIGE ADVARSLER

Særlige forsigtighedsregler for dyret

Anvendelse af produktet bør baseres på resistensundersøgelse. Strategisk behandling bør begrænses til dyr i besætninger, hvor tiamulinfølsomme patogener er isoleret. Længerevarende eller gentagen anvendelse bør undgås via forbedring af management samt grundig rengøring og desinfektion.

Anvendelsen af dette præparat til drægtige eller diegivende søer er ikke undersøgt. Bør kun anvendes i overensstemmelse med den ordinerende dyrlæges vurdering. Uforligelighed med bestemte ionophor antibiotika (se Kontraindikationer) kan forekomme. Symptomer på forgiftning, som f.eks. vækstnedsættelse, paralyse og død er mulige ved samtidig administrering.

Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet

Undgå kontakt med hud og øjne. I tilfælde af kontakt, vask grundigt med vand og søg om nødvendigt læge.

Særlige forholdsregler ved bortskaffelse af rester af lægemidlet eller affald

Beholder og eventuelt restindhold tilbageleveres til apotek/leverandør eller til kommunal modtageordning.

ØVRIGE INFORMATIONER

Information til dyrlægen

Farmakologiske egenskaber.

Tiamulin er et semisyntetisk derivat af et antibiotikum tilhørende klassen af pleuromutiliner.

Tiamulin er et bakteriostatisk antibiotikum og virker ved at inhibere proteinsyntesen ved reversibel binding til 50S ribosom subunit. Tiamulin er aktivt over for *Brachyspira* (*Brachyspira dyodysenteriaa*, *Brachyspira pilosicoli*), Mycoplasmer (*Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Mycoplasma Gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*), *Lawsonia intracellularis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Clostridium perfringens*.

Resistensmekanismen er kromosomal. Udvikling af resistens sker langsomt og progressivt.

Der er ingen krydsresistens til makrolider eller relaterede substanser.

MT nr. 39138

Til dyr - kræver recept.

INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSE:

Ceva Santé Animale - Libourne - Frankrig

FREMSTILLER:

Ceva Santé Animale - ZI Très le Bois - 22600 Loudéac – Frankrig

Revisiondato: 11/2022