

Compozitie

Tiamutin 10 % solutie uleioasa injectabila contine
200 mg tiamulin hidrogen fumarat (THF/ml)

corespunzator la 162,2 mg tiamulin baza/ml

Indicatii

- in afectiuni digestive: dizenteria porcului (*Brachispira hyodysenteriae*) spirochetoza colonului la porc (*Brachispira pilosicoli*), enteropatia proliferativa a porcului (*Lawsonia intracellularis*) - in afectiuni respiratorii: pneumonia enzootica a porcului (*Mycoplasma hyopneumoniae*), pleuropneumonia infectioasa a porcului - in afectiuni articulare: artrita micoplasmica

Doze si mod de administrare

In tratamentul dizenteriei porcine, spirochetozei colonului si ileitei proliferative: doza este de 8 mg tiamulin baza/kg greutate corporala (echivalent aproximativ 10 mg THF/kg greutate corporala), adica 1 ml produs/ 20 kg greutate vie, administrat i.m o data pe zi timp de 1 - 2 zile In tratamentul pleuropneumoniei infectioase a porcului: doza este de 12,3 mg tiamulin baza/kg greutate corporala (echivalent aproximativ 15 mg THF/kg greutate corporala), adica 1,5 ml produs/ 20 kg greutate vie, administrat i.m o data pe zi, timp de 2 - 3 zile. In pneumonia enzootica a porcului si artritele micoplasmice: doza este de 12,3 mg tiamulin baza/kg greutate corporala (echivalent aproximativ 15 mg THF/kg greutate corporala), adica 1,5 ml produs/ 20 kg greutate vie, administrat i.m o data pe zi, timp de 2 - 3 zile. Tratamentul de sustinere pentru a mentine productivitatea si profitabilitatea trebuie asigurat cu tiamutin administrat in furaj sau apa.

Precautii

Este interzisa administrarea de produse ce contin salinomicin, monensin sau narasin in timpul sau cel putin 7 zile inaintea sau dupa medicatia cu Tiamutin 10% injectabil. Consecinta poate fi o depresie grava in crestere sau moartea.

Prezentare

flacoane cu 100 ml

Conditii de depozitare

la temperaturi sub 25°C, ferit de lumina si inghet

Actiune

Tiamulin este un derivat semi-sintetic al antibioticului pleuromutilin. Este deosebit de eficient impotriva micoplasmelor si spirochetelor ca si impotriva unui mare numar de bacterii gram-poitive si gram-negative. Actioneaza bacteriostatic interferand cu sinteza proteinelor bacteriene. Prin administrarea intrain musculara tiamulinul este distribuit in tot organismul si asigura concentratii ridicate in tesuturile tinta cum ar fi colonul, pulmonul si articulatiile.

Timp de asteptare

carne si organe: 8 zile de la ultima administrare

Specie: suine,