

MEDITEK DOX 100 mg/g prášek pro podání v pitné vodě

MEDITEK DOX 100 mg/g prášek pro podání v pitné vodě

Reg. č.: 96/052/03-C

Léčivá látka: Doxycyclini hyclas 100 mg v 1 g (odpovídá 86,6 mg doxycyclinum)

Pomocná látka: Monohydrát glukózy

Charakteristika: Doxycyklin má široké spektrum účinku, který je několikrát větší ve srovnání s chlortetracyklinem. Působí bakteriostaticky a ve vyšších dávkách bakteriocidně na gram-pozitivní i gram-negativní zárodky, na rickettsie, mykoplasmata a některá protozoa.

Indikace: Léčba níže uvedených infekcí způsobených mikroorganismy citlivými k doxycyklinu:

Prasata: atrofická rinitida způsobená *Pasteurella multocida* a *Bordetella bronchiseptica*; bronchopneumonie způsobená *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis*; pleuropneumonie způsobená *Actinobacillus pleuropneumoniae*; kolibacilóza způsobená *Escherichia coli*; glässerova choroba způsobená *Haemophilus parasuis*.

Brojeři kura domácího: infekce respiračního traktu vyvolané *Escherichia coli*, *Bordetella avium* a *Ornithobacterium rhinotracheale*.

Cílové druhy zvířat: Prasata, brojeři kura domácího.

Dávkování: Perorální podání v pitné vodě.

Prasata:

- 10 mg doxycyklinu hyklátu (100 mg přípravku)/kg ž. hm./den po dobu 3–5 po sobě jdoucích dnů.

Brojeři kura domácího:

- 20 mg doxycyklinu hyklátu (200 mg přípravku)/kg ž. hm./den po dobu 3–4 po sobě jdoucích dnů v případě infekce způsobené *O. rhinotracheale*.
- 25 mg doxycyklinu hyklátu (250 mg přípravku)/kg ž. hm./den po dobu 3–5 po sobě jdoucích dnů v případě infekcí způsobených *E. coli* a *B. avium*.

Ochranná lhůta: maso prasat a brojlerů kura domácího 7 dnů. Nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena pro lidskou spotřebu.

Balení: 100 g, 150 g, 250 g, 500 g, 1kg, 5 kg, 8 kg, 10 kg, 15 kg, 16 kg, 20 kg, 25 kg, 50 kg

Veterinární léčivý přípravek je vydáván pouze na předpis.

Uvedené informace o přípravcích nemusí být zcela aktuální! Pro aktuální a úplné znění souhrnů údajů o přípravcích (SPC) prosím navštivte webové stránky ÚSKVBL. [odkaz ZDE](#)