

FLUMAX

(florfenikol)
oralni prašak



KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:

Aktivna supstanca:

Florfenikol 20 mg

INDIKACIJE:

Svinje:

Lečenje i prevencija respiratornih oboljenja kod svinja koje su izazvali *Actinobacillus pleuropneumoniae* i *Pasteurella multocida* koji su osetljivi na florfenikol. Pre upotrebe florfenikola treba potvrditi prisustvo oboljenja kod svinja.

Ribe:

Florfenikol je indikovano u lečenju furunkuloze i kontroli mortaliteta kod riba koje izazivaju *Aeromonas salmonicida* i *Flavobacterium psychrophilum*, kao i enterične septikemije koju izaziva *Edwardsiella ictaluri*.

KONTRAINDIKACIJE:

Ne daje se nerastima koji su namenjeni za razmnožavanje. Lek se ne primenjuje kod riba koje se koriste u reprodukciji. Ne primenjivati u slučajevima kod kojih su se predhodno javile alergijske reakcije.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Kod svinja su opisani smanjeno unošenje vode, tamno braon boja fecesa i konstipacija. Najčešća neželjena dejstva florfenikola su proliv i/ili perianalni i rektalni eritem/edem koja se javljaju kod oko 40% tretiranih životinja. Ovi efekti su prolazni.

Kod svinja se veoma retko mogu javiti prolazni eritem, pruritis i drugi znaci preosetljivosti. Moguća je pojava dijareje i povraćanja.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje i ribe

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Svinje:

Terapijska dnevna doza FLUMAX oralnog praška za svinje je 10 mg/kg telesne težine. FLUMAX oralni prašak se priprema za lečenje većeg broja životinja mešanjem 10 kg preparata (koji sadrži 200 g florfenikola, odnosno 200 ppm) sa jednom tonom hrane. FLUMAX mediciniranu hranu treba davati svinjama kao jedinu hranu u toku 5 dana čime se dozira 10 mg florfenikola po kg telesne težine dnevno. Proračun od 200 ppm koncentracije florfenikola u hrani napravljen je prema potrošnji hrane u količini od 5% telesne težine čime svinje dobijaju 10 mg/kg dnevno. Lečenje ne treba da traje duže od 5 dana. FLUMAX oralni prašak može se dati u vodi za piće u dozi od 5g preparata (100 mg florfenikola) na jedan litar vode. Svinje treba da imaju slobodan pristup mediciniranoj vodi. Lečenje ne treba da traje duže od 5 dana.

Ribe :

Terapijska dnevna doza FLUMAX oralnog praška za ribe je 10 mg/kg telesne težine. FLUMAX oralni prašak treba pomešati u hrani za ribe u odnosu 1 kg preparata (koji sadrži 20 g florfenikola) na 20 kg hrane ukoliko ribe unose 1% hrane u odnosu na svoju težinu. Lečenje ne treba da traje duže od 10 dana. Posle davanja leka, ribu treba da pregleda veterinar da bi odredio potrebu za daljim lečenjem.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek primenjivati posle postavljene dijagnoze od strane veterinara i u skladu sa Uputstvom. Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane/vode, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u u ukupnoj količini hrane/vode. Svakodnevno pripremati svež medicinirani rastvor. Treba onemogućiti pristup drugim izvorima vode. Upotrebite odmah po mešanju leka sa hranom ili vodom. Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Svinje: za meso i jestiva tkiva 20 dana

Ribe: meso riba nije za ljudsku ishranu 15 dana od poslednjeg tretmana, pri temperaturi vode od 10oC (15oD)

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domašaja dece!

Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25oC.

Rok upotrebe 2 godine.

PAKOVANJE: a 100 g, a 1 kg, a 10 kg

ATCvet kod: QJ01CA04

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVOĐAČ:

FISH CORP.2000 d.o.o., Bački Vinogradi, Subotica