

# TETRAMAX 500

(oksitetraciklin)  
oralni prašak



## KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:

Aktivna supstanca:

oksitetraciklin hidrohlorid 500 mg

## INDIKACIJE:

Lek je namenjen za lečenje infekcija respiratornog trakta (enzootska pneumonija, atrofični rinitis, pastereloza i pleuropneumonija) kod svinja, infekcija respiratornog, urinarnog i gastrointestinalnog trakta i septikemije kod teladi pre početka preživljanja, te infekcija respiratornog trakta i vazdušnih kesa (koriza, infektivni sinuzitis, CRD), salmoneloze, kolere (pastereloza), infektivnog sinovitisa kokošaka i ćuraka, heksamitijaze ćuraka, bolesti plave kreste i psitakoze kod živine.

## KONTRAINDIKACIJE:

Lek se ne daje životinjama sa poznatom preosetljivošću na tetracikline. Takođe se ne daje životinjama sa poremećajima funkcije jetre i bubrega, kao i kod gravidnih jedinki u prvoj polovini graviditeta. Preparat se ne daje komercijalnim nosiljama konzumnih jaja.

## NEŽELJENA DEJSTVA:

Predoziranje leka ili duže trajanje terapije od preporučene, a ponekad i primena preporučenih terapijskih doza može prouzrokovati indigestiju praćenu prolivom i povraćanjem, a kod mladih životinja poremećaj rasta kostiju i prebojavanje zuba. Moguća je pojava alergijske reakcije.

## CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje, telad, živina (kokoške, brojleri, ćurke)

## DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se primenjuje peroralno, u vodi za piće, a kod živine i u hrani u količini koja iznosi: svinje: 4-10 g leka (1-2 kafene kašike)/100 kg t.m., 2x dnevno (što odgovara 20-50 mg/kg oksitetraciklin hidrohlorida/kg t.m.). Terapija traje 4 do 6 dana. telad: 4 g leka (1 kafena kašika)/100 kg t.m., 2x dnevno (što odgovara 20 mg/kg oksitetraciklin hidrohlorida/kg t.m.). Terapija traje 3 do 5 dana. živinu: 10-20 g praška/100 jedinki t.m. oko 1 kg, u vodi za piće dnevno (što odgovara 50-100 mg/kg oksitetraciklin hidrohlorida/kg t.m.) ili 500-1000 g leka na 1 tonu hrane. Terapija traje 3 do 7 dana.

Za grupnu terapiju životinja količina leka se određuje prema sledećoj formuli:

$\text{doza leka} \times \text{telesna masa} \times \text{broj životinja u grupi}$

## UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Pre primene leka preporučuje se izrada antibiograma za izolovane mikroorganizme, zbog sve većeg razvoja rezistencije na tetracikline. Najčešće rezistentne bakterije su iz rodova Proteus, Pseudomonas, kao i neki sojevi E.coli, Salmonella spp., Enterococcus spp., Shigella spp., Enterobacter spp., i neki sojevi Mannheimia (Pasteurella) haemolytica. Lekoviti rastvor se priprema tako što se propisana količina leka najpre rastvori u manjoj zapremini vode za piće, a potom doda u količinu vode koju životinje treba da popiju za 12-24 sata (svinje) odnosno u toku dana (živina). Na kraju svakog dana tretiranim životinjama treba dati da piju i vodu bez leka. Svakodnevno praviti svež lekoviti rastvor. Nakon primene leka detaljno očistiti sistem za napajanje.

Za primenu na životinjama!

**KARENCA:**

Meso tretiranih životinja nije za ljudsku ishranu u toku tretmana i 7 dana od prestanka tretmana za meso svinja, 10 dana za meso teladi i 14 dana za meso živine.

**POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:**

Čuvati van domašaja dece! Lek čuvati u originalnom pakovanju radi zaštite od svetlosti i vlage, na temperaturi do 25°C.

Rok upotrebe 2 godine.

**PAKOVANJE:**

a 20 g, a 100 g, a 1 kg, a 10 kg

**ATCvet kod:**

QJ01AA06

**REŽIM IZDAVANJA LEKA:**

Lek se izdaje na recept veterinara.

**PROIZVOĐAČ:**

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