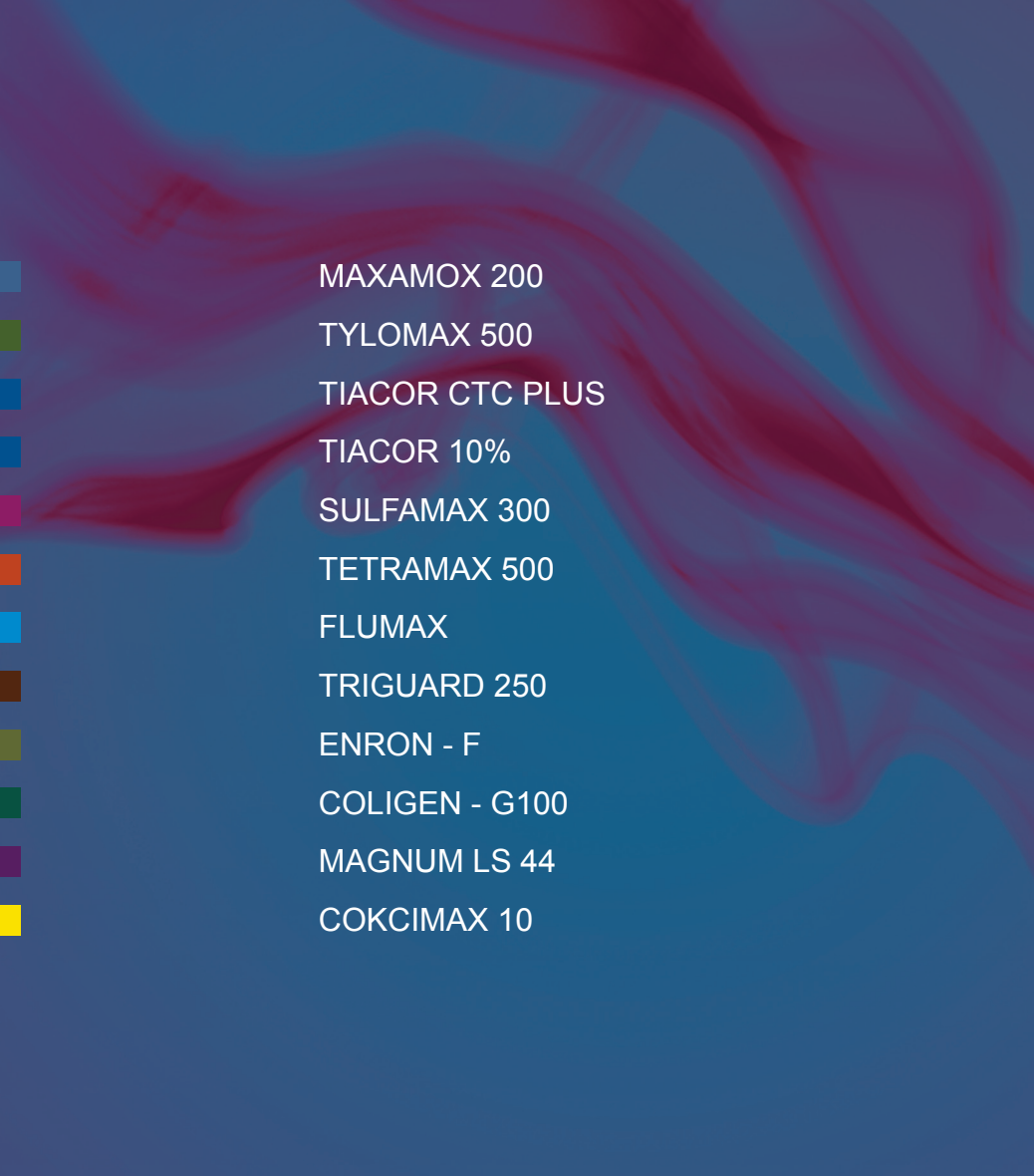




Fish Corp. 2000 d.o.o.
Sedište: Zaplanska 86a, 11000 Beograd, Tel: +381 11 3087 810, Fax: +381 11 3087 821
Proizvodnja: Subotica, Tel/Fax: 024 757 017
www.fishcorp2000.com





MAXAMOX 200
TYLOMAX 500
TIACOR CTC PLUS
TIACOR 10%
SULFAMAX 300
TETRAMAX 500
FLUMAX
TRIGUARD 250
ENRON - F
COLIGEN - G100
MAGNUM LS 44
COKCIMAX 10

MAXAMOX 200

MAXAMOX 200

(amoksicilin)
oralni prašak

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:
Aktivna supstanca:
Amoksicilin trihidrat 200 mg

INDIKACIJE:

MAXAMOX 200 oralni prašak je antibiotik širokog spektra koji je indikovan u lečenju bakterijskih infekcija respiratornog, gastrointestinalnog i urinarnog trakta, kao i infekcija kože i mekih tkiva kod teladi (do početka preživanja), svinja, brojlera i čurica.

KONTRAINDIKACIJE:

Preparat MAXAMOX 200 se ne primenjuje kod životinja preosetljivih na penicilinе i cefalosporine. Lek se ne primenjuje kod odraslih preživara, konja i malih herbivora (zečeva, zamoraca, hrčkova). Takođe, lek se ne primenjuje kod koka nosilja čija se jaja koriste za ljudsku ishranu.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Kod tretiranih životinja moguća je pojava dijareje kao i pojava reakcija preosetljivosti. U tom slučaju terapiju treba odmah prekiniti. U slučaju pojave obzibnih reakcija preosetljivosti, odmah potražiti pomoć veterinaru.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje, telad (do početka preživanja), brojleri i čurici

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

MAXAMOX 200 se primenjuje oralno, pomešan u vodi za piće ili umešan u hranu, u sledećim dozama:

Brojleri i čurici: dnevnu dozu od 40-80 g leka treba rastvoriti u 80 litara vode za piće dnevno što je dovoljno za 100 jedinki prosečne telesne mase od 1 kg.

Svinje i telad: 2-4 g leka na 100 kg telesne mase treba dati dva puta dnevno rastvoren u vodi za piće, odnosno 1-2 kg leka na tonu hrane.

Terapija traje 4 do 5 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom vode/hrane, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini vode/hrane. Rastvor leka u vodi za piće mora se upotrebiti u toku dana. Svakodnevno

pripremati svež lekoviti rastvor. Životinjama treba onemogućiti pristup drugim izvorima vode. Za postizanje bistrog rastvora leka potrebitno je 20 g leka rastvoriti u najmanje 7 litara vode.
Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu upotrebljiva za ishranu ljudi tokom primene leka, kao i 7 dana od poslednje primene leka kod svinja i teladi, 2 dana od poslednje primene kod brojlera i 5 dana kod čurica.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaćašja dece!
Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.
Rok upotrebe 2 godine.

PAKOVANJE:

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

ATCvet kod: QJ01CA04

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

TYLOMAX 500

(tilozin)
oralni prašak

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:
Aktivna supstanca:
tilozin (u obliku tilozin-tartarata) 500 mg

INDIKACIJE:

TYLOMAX 500 oralni prašak je antibiotik koji se koristi za lečenje sistemskih i lokalnih infekcija uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na tilozin, i to:
živila: lečenje i kontrola mikoplazmoza (mikoplazmoza, hronična respiratorna bolest, zarazni sinutis čuraka), spirohetosa, nekrotičnog enteritisa i crvenog vetrá čuraka
svinje: lečenje i kontrola dizenterije, proliferativne enteropatije svinja i enzootske pneumonije
telad: lečenje infekcija respiratornog trakta.

KONTRAINDIKACIJE:

Lek se ne primenjuje na životinjama koje su preosetljive na makrolidne antibiotike. Lek se ne primenjuje kod kokošaka i čurki nosilja konzumnih jaja kao ni kod odraslih preživara.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Kod preosetljivih životinja moguće su alergijske reakcije. Kod svinja je moguća pojava otoka i svraba analne regije i delimične promene na rektumu, što se povlači (bez posledica) po prestanku primene leka, i nije razlog za prekidjanje terapije.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Živila, svinje, telad (kod kojih nije razvijena funkcija preživanja)

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

TYLOMAX 500 oralni prašak rastvorljiv u vodi aplikuje se živila, svinjama i teladima na sledeći način:

živila:
-u vodi za piće u dozi 1 gram TYLOMAX 500 praška na 1 l, obezbediti da živila voda sa lekom bude jedini izvor vode za piće, terapija traje 5 dana
-aerosolom u dozi 25-30 mg TYLOMAX 500 praška po 1 kilogramu telesne mase, potrebna količina leka, obračunata prema ukupnoj masi živiline u objektu, rastvori se u destilovanoj vodi i pomoću aparata (prskalice) rasprši, sa visine oko 50 cm iznad živiline, terapija se sprovodi jedanput dnevno i traje 5 dana. Primer: za 1000 pilića, prosečne mase 1 kg, potrebno je 25-30 grama

TYLOMAX 500 praška, koji se rastvori u 250 ml destilovane vode i rasprši iznad pilića

- rastvor za potapanje jaja se dobija rastvaranjem 1-3 grama TYLOMAX 500 praška u 1 l vode, u rashladjen rastvor leka (2-8°C) potope se kokošija ili čureća priplodna jaja, prethodno zagrejana na 35-37°C, i u rastvoru drže 5-20 minuta

svinje: u vodi za piće u dozi od 1 g TYLOMAX 500 praška na 2 l, terapija traje 3 do 10 dana, sa davanjem leka treba nastaviti još jedan dan po prestanku simptoma bolesti, obezbediti da voda sa lekom svinjama bude jedini izvor vode za piće

telad: u mleku ili zameni za mleko u dozi od 2 grama TYLOMAX 500 praška po teletu, dva puta dnevno, terapija traje 7 do 14 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Rastvor leka se priprema na taj način što se ukupna količina TYLOMAX 500 praška, predviđena za jedan tretman, najpre rastvori u manjoj količini mlake vode (oko 30°C), tako što se voda dodaje prašku (ne obratno), uz intenzivno mešanje. Zatim se ovom koncentrovanim rastvoru dodaje i preostali deo vode, dok se ne dobije rastvor željene koncentracije. Svakodnevno treba pripremati svež rastvor leka.
Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso (nišići) i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu za ljudsku upotrebu tokom tretmana, kao i u sledećem periodu nakon poslednjeg davanja leka:
svinje 2 dana, živila – kokoške 1 dan, živila – čurke 5 dana, telad 14 dana.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.
Čuvati van domaćašja dece.
Rok upotrebe 2 godine.

POSEBNE PREDOSTROŽNOSTI KOD ODLAGANJA I PAKOVANJE:

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

ATCvet kod: QJ01FA90

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

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

TYLOMAX 500

SULFAMAX 300

(sulfadiazin, trimetoprim)

oralni prašak

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:	
Aktivne supstance:	
sulfadiazin (u obliku sulfadiazin-natrijuma)	250 mg
trimetoprim	50 mg

INDIKACIJE:

SULFAMAX 300 je indikovan u lečenju primarnih infekcija gastrointestinalnog, respiratornog i urogenitalnog trakta i sekundarnih infekcija u toku virusnih bolesti kod živine, svinja i teladi.

- živina: lečenje kolintoksikacija, pastereliza, salmoneloze, stafilocokoza, zarazne korice, kokcidioza i dr.
- svinje: lečenje kolibaciloza, atrofičkog rinitisa, salmoneloze, hemofilus infekcija, pastereliza i dr.
- telad: lečenje koliseptikemija, streptokoknog poliartritisu, salmoneloze, pastereliza, pneumonije, stafilokoknih abscesa i dr.

KONTRAINDIKACIJE:

Preparat SULFAMAX 300 nije pogodan za lečenje prežvara kod kojih je rumen počeo da funkcioniše. SULFAMAX 300 ne treba davati životinjama sa oštećenom funkcijom jetre, bubrega i hematopoetskih organa, kao ni jedinkama preosetljivim na sulfonamide SULFAMAX 300 se ne koristi kod koka nosilja konzumnih jaja.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Samо ponekad kod tretiranih životinja može doći do pojave nauzeje, povraćanja, dijareje i reakcija preosetljivosti.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Živina (kokoške, brojeri, čarke), svinje, telad

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se daje peroralno pomešan sa hranom ili u vodi za piće, u dnevnoj dozi koja za sve vrste životinja iznosi 1 kg na 1 t hrane, odnosno 1 g na 10 kg telesne mase u vodi za piće dnevno.

Terapija traje 5 do 7 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane/vode, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini hrane/vode.

Napravljeni rastvor leka i mediciniranu hrani treba utrošiti u toku dana. U toku lečenja obezbediti životinjama dovoljnu količinu vode za piće. Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu upotrebljiva za ishranu ljudi tokom primene leka, kao i 5 dana od poslednje primene leka.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaća dece!
Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.
Rok upotrebe 3 godine.

PAKOVANJE:

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

ATCvet kod:

QJ01EW10

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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

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, pastereliza i pleuropneumonija) kod svinja, infekcija respiratornog, urinarnog i gastrointestinalnog trakta i septikemije kod teladi pre početka preživanja, te infekcija respiratornog trakta i vazdušnih kesa (koriza, infektivni sinusitis, CRD), salmoneloze, kolere (pastereliza), infektivnog sinovitisa kokošaka i čaraka, heksamitizaze čaraka, bolesti plave krešte i psitakoze kod živine.

KONTRAINDIKACIJE:

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

NEŽELJENA DEJSTVA:

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

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje, telad, živina (kokoške, brojeri, čarke)

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: doza leka x telesna masa x broj životinja u grupi

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Pre primene leka preproručuje se izraditi antibiograma za izolovane mikroorganizme, zbog sve većeg razvoja rezistencije na tetracikline. Najčešće rezistentne bakterije su iz roda 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 popije za 12-24 sata (svine) 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 napejanje.
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 domaća 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.

PROIZVODAČ:

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

COLIGEN G-100

(gentamicin)
oralni prašak

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:
Aktivna supstanca:
Gentamicin sulfat 100 m

INDIKACIJE:

Gentamicin ima širi antibakterijski spektar u odnosu na druge aminogliko-zidne antibiotike. Primenjuje se intramuskularno u cilju lečenja sistemskih infekcija, a peroralno za lečenje bakterijskih crevnih infekcija. COLIGEN G-100 je indikovan u lečenju gastrointestinalnih infekcija uzrokovanih sa E. Coli

KONTRAINDIKACIJE:

Preparat ne treba koristiti kod životinja preosetljivih na gentamicin, kod životinja sa obolelim bubrežima, kao ni kod koka nosilja konzumnih jaja.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Mada retko, ali je moguće da i posle peroralne primene dođe do ispoljavanja alergijskih reakcija na gentamicin. Posle primene u toku dužeg vremenskog perioda i u većim dozama, gentamicin može delovati štetno na osmim kranijalnim nervima i izazvati otećenje sluhu i ravnoteže, a mogući su i nefrotoksični efekti.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

COLIGEN G-100 se primenjuje u vodi za piće u sledećim količinama:

svinje: 5 g (jedna kafena kašika) preparata (500 mg gentamicina) na 10 l vode za piće. Za lečenje dizenterije 11 g (1,1 g gentamicina) na 10 l vode za piće. Terapija traje 3 do 5 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom vode, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini rastvora. Napravljeni rastvor leka treba utrošiti u toku dana. Svakodnevno treba pripremati sve rastvor leka.

Upotrebiti odmah po rastvaranju leka u vodi.

Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso tretiranih životinja nije upotrebljivo za ishranu ljudi u toku tretmana, kao ni u sledećim periodima od poslednje primene leka: za svinje 10 dana

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaća dece!
Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.
Rok upotrebe 2 godine.

PAKOVANJE:

a 20 g, a 1 kg

ATCvet kod: QAO7AA91

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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

ENRON-F

(enrofloksacin)
oralni prašak

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:
Aktivna supstanca:
enrofloksacin 100 mg

INDIKACIJE:

Enron-F je namenjen za lečenje i kontrolu oboljenja respiratornog i digestivnog sistema živine i svinja uzrokovanih bakterijama i mikoplazmama (npr. mikoplazmoze, kolibaciloza, koliseptikemija, salmoneloze, pastereloza), kao i mešanih infekcija uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na enrofloksacin (npr. MMA sindrom, enzoatska pneumonija).

KONTRAINDIKACIJE:

Ne daje se u slučajevima poznate preosetljivosti. Preparat se ne daje kokoškama nosiljama konzumnih jaja.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Nisu poznata.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje i živina.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se daje umešan u hrani, u sledećim dozama:

Živila: 2 kg leka/1 t hrane

Svinje: 1,5-3 kg leka/1 t hrane

Terapija traje 3-5 dana, u slučajevima mešnih i hroničnih infekcija do 10 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini hrane. U toku lečenja obezbediti životnjama dovoljnu količinu vode za piće. Upotrebiti odmah po mešanju leka sa hransom.

Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu upotrebljiva za ishranu ljudi tokom primene leka, kao i 8 dana od zadnje primene leka kod živine, odnosno 5 dana kod svinja.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaća dece!
Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.
Rok upotrebe 3 godine.

PAKOVANJE:

a 100 g, a 1 kg

ATCvet kod: QJ01MA90

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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

TRIGUARD 250

(sulfadimidin, oksitetraciklin, neomicin)

oralni prašak

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g oralnog praška sadrži:

sulfadimidin	100 mg
oksitetraciklin hidrohlorid	100 mg
neomicin sulfat	50 mg

INDIKACIJE:

Preparat je namenjen za lečenje brojnih primarnih i sekundarnih infekcija gastrointestinalnog, respiratornog i urogenitalnog trakta kod svinja i živine.

KONTRAINDIKACIJE:

Ne daje se u slučajevima poznate preosetljivosti na sulfonamide, tetracikline i neomicin. Preparat se ne daje kokoškama nosiljama konzumnih jaja.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Samo ponekad, posle duže i nekontrolisane primene, ovaj lek može da prouzrokuje indigestiju, praćenju prolivom i povraćanjem, oštećenje bubrega, iznurenost, anoreksiju, fotosenzibilizaciju, pruritus, hemolitičku anemiju, trombocitopeniju i poremećaj rasta.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje i živila.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se daje peroralno pomešan sa hranom ili u vodi za piće, u sledećim dozama:

Svinje: 5 g praška na 20 kg telesne mase; lek se daje dva puta dnevno (tijutri i uveče); kod grupne terapije svinjama se daje 500 g praška na 100 kg hrane ili 300 g praška na 100 litara vode za piće.

Živila: 20 g praška na 10 litara vode za piće ili 3-5 kg praška na 1 tonu hrane.

Terapija traje 5 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane/vode, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini hrane/vode. U toku lečenja obezbediti životinjama dovoljnu količinu vode za piće.

Upotrebiti odmah po mešanju leka sa hranom/rastvaranju leka u vodi.
Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu upotrebljiva za ishranu ljudi tokom primene leka, kao i 14 dana od poslednje primene leka.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.

Čuvati van domaćađa dece.

Rok upotrebe 2 godine.

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

ATCvet kod: QJ01RA02

REŽIM IZDAVANJA LEKA: Lek se izdaje na recept veterinaru.

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

TIACOR CTC PLUS

(tiamulin, hlortetraciklin)

premix za mediciniranu hrancu

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g premixa za mediciniranu hrancu sadrži:

Aktivna supstanca:
Tiamulin hidrogenfumarat 33,3 mg

Hlortetraciklin (u obliku hidrohlorida) 100 mg

INDIKACIJE:

Lečenje infekcija svinja uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na tiamulin i hlortetraciklin, kao što su:

- infekcije respiratoričnog sistema: enzočka pneumonija (*Mycoplasma pneumoniae*), i druge bolesti uzrokovane mikoplazmama, pleuropneumonija (*Actinobacillus pleuro pneumoniae*), atrofični rinitis (*Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida*) i sekundarne bakterijske pneumonije.

- infekcije gastrointestinalnog sistema: dizenterija (*Brachyspira (Serpulina) hyodisenteriae* sa *Campylobacter (Vibrio)coli*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *Clostridium perfringens*), kolabaciloza, nekrotični enteritis (*Clostridium perfringens* tip C) udružen sa *Salmonella cholerae suis*, sekundarne bakterijske infekcije posle transmis i onog gastroenteritisa (TGE), proliferativna enteropatija.

- infekcije urogenitalnog sistema: cistitis, nefritis, metritis, MMA, sindrom krmaka.

KONTRAINDIKACIJE:

Ne daje se u slučajevima poznate preosetljivosti. Lek se ne sme davati is-tovremeno, kao ni 7 dana pre ili posle tretiranja životinja monenzinom, naranizom ili salinomicinom. Ne daje se krmaćama u toku ranog graviditeta-prve 4 nedelje po priputu, kao ni priplodnim nerastovima. Ne daje jedinkama sa oboljenjima jetre i insuficijencijom bubrega.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Kod svinja se veoma retko mogu javiti prolazni eritem, pruritis i drugi znaci preosetljivosti. Moguća je pojave dijareje i povraćanja. Kod mladih životinja hlortetraciklin može izazvati prebojavaњe zuba.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se daje umesan u hrancu za:

Prasad do 8 nedelja starosti: 2 kg premixa (odgovara 66,6 g tiamulin fumarata i 200 g hlortetraciklina) na tonu hrane odnosno 200 g premixa na 100 kg hrane.

Prasad preko 8 nedelja starosti: 3 kg premixa (odgovara 99,9 g tiamulin fumarata i 300 g hlortetraciklina) na tonu hrane odnosno 300 g premixa na 100 kg hrane.

Kod teških infekcija koje traju duže prasadima do 8 nedelja davati i 3 kg, a starijim i 4,5 kg premixa na tonu hrane odnosno 300 g ili 450 g na 100 kg hrane.

Terapija traje 7 do 10 dana

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom vode/hrane, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini vode/hrane.

Rastvor leka u vodi za piće mora se upotrebiti u toku dana. Svakodnevno pripremati svež lekoviti rastvor. Životinjama treba onemogućiti pristup drugim izvorima vode. Za postizanje bistrog rastvora leka potrebno je 20 g leka rastvoriti u najmanje 7 litara vode.

Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso svinja ne koristi se za ishranu ljudi u toku tretmana, kao i 10 dana od poslednje primene leka.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaćađa dece !

Lek čuvati u originalnom pakovanju na temperaturi do 25°C zaštićeno od vlage i svetlosti.

Rok upotrebe 2 godine.

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

ATCvet kod: QJ01RA90

REŽIM IZDAVANJA LEKA: Lek se izdaje na recept veterinaru.

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

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 osjetljivi na florfenikol. Pre upotrebe florfenikola treba potvrditi prisustvo oboljenja kod svinja.

Ribe:

Florfenikol je indikovan 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/leđem, 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 pojavе 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 hrana treba davati svinjama kao jedinu hrani 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

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 sloboden 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 rive u odnosu 1 kg preparata (koji sadrži 20 g florfenikola) na 20 kg hrane ukoliko rive 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 postavljenje dijagnoze od strane veterinara i u skladu sa Uputstvom. Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane/vode, a zatim sa ostakom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini hrane/vode. Svakodnevno pripremati svež medicinirani rastvor. Treba onemogućiti pristup drugim izvorima vode. Upotrebiti odmah po mešanju leka sa hranom ili vodom.

Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Svinje: za meso i jestiva tkiva 20 dana

Ribe: meso ribe nije za ljudsku ishranu 15 dana od poslednjeg tretmana, pri temperaturi vode od 10°C (150°D)

POSEBNA UPZOZRENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaća dece!

Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.

Rok upotrebe 2 godine.

PAKOVANJE:

a 100 g, a 1 kg, a 10 kg

ATCvet kod:

OJ01CA04

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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

MAGNUM 44 LS

(linkomicin, spektinomicin)
premix za mediciniranu hrani

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g premixa za mediciniranu hrani sadrži:

Aktivne supstance:
linkomicin hidrohlorid 22 mg
spektinomicin hidrohlorid 22 mg

INDIKACIJE:

Za kontrolu i lečenje dizenterije svinja primarno uzrokovane sa *Serpulina hydysenteriae* zajedno sa *Fusobacterium*, *Clostridium* i/ili *Campylobacter* spp. koji su osjetljivi na kombinaciju linkomicina i spektinomicina.

Za kontrolu i lečenje enteritisa kod svinja koji izazivaju *Escherichia coli* i *Salmonella* spp. osjetljivi na kombinaciju linkomicina i spektinomicina.

Za kontrolu i lečenje enteritisa kod svinja koji izaziva *Lawsonia intracellularis* (ileitis).

Kao pomoći terapeutik u suzbijanju mikoplazmatske pneumonije kod svinja. U lečenju MMA sindroma kada je uzročnik osjetljiv na kombinaciju linkomicina i spektinomicina.

KONTRAINDIKACIJE:

Primena leka MAGNUM 44 LS je kontraindikovana kod prežvara, konja, kunića, zamoraca, hrčkova.

Lek se ne koristi kod koka nosilja čija se jaja koriste za ishranu ljudi.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Najčešće se javljaju gastrointestinalni poremećaji izraženi kao mučnina, povraćanje, abdominalni grčevi, proliv i pseudomembranozni kolitis. Retko se javljaju reakcije preosetljivosti izražene kao crvenilo i irritacija kože koji nestaju nekoliko dana posle prestanka primene leka.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

U lečenju i kontroli enteritisa:

Lečenje: 2 kg preparata po toni hrane u toku 3 nedelje ili dok ne prestanu klinički znaci bolesti.

Kontrola: 1-2 kg preparata po toni hrane u rizičnom periodu.

Lečenje MMA: 1-2 kg preparata po toni hrane u toku 5-10 dana pre i 2-3 nedelje posle prašenja.

U kontroli mikoplazmatske pneumonije: 1-2 kg preparata po toni hrane primenjivati svakodnevno u rizičnom periodu.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane, a zatim sa ostakom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini hrane. Napravljeni mediciniranu hrani treba utrošiti u toku dana.

Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu upotrebljiva za ishranu ljudi tokom primene leka, kao i 2 dana nakon poslednje primene leka.

POSEBNA UPZOZRENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaća dece !

Lek čuvati u originalnom pakovanju, na suvom, tamnom i hladnom mestu.

Rok upotrebe 2 godine.

PAKOVANJE:

a 1 kg, a 10 kg

ATCvet kod:

OJ01RA94

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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

TIACOR 10%

(tiamulin)

premix za mediciniranu hrani

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g premixa za mediciniranu hrani sadrži:

Aktivna supstanca:

Tiamulin-hidrogenfumarat 100 mg

INDIKACIJE:

Lečenje, prevencija i kontrola dizenterije svinja, enzootske pneumonije svinja, kao i drugih infekcija uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na tiamulin. Lečenje i prevencija respiratoričnih oboljenja živine uzrokovanih mikoplazmama i sekundarnim prouzrokovачima bolesti.

KONTRAINDIKACIJE:

Ne daje se u slučajevima poznate preosetljivosti. Lek se ne sme dati istovremeno, kao ni 7 dana pre ili posle tretiranja životinja jonoformnim kokcidiostaticima (monenzin, salinomicin, narazin).

Preparat se ne daje kokoškama nosiljama konzumnih jaja.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Kod svinja se retko može javiti prolazni eritem i osrednje izražen edem kože praćen blagim pruritusom. Ovi efekti se mogu javiti naročito posle duže primene leka i u dozama većim od propisane. Moguće su i reakcije preosetljivosti.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Svinje i živila

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se daje peroralno umešan u hrani, u sledećim dozama:

Vrsta životinje	Indikacije	Doza (mg tiamulin-hidrogenfumarata / kg telesne mase)	Doza (kg TIACOR 10% / 1 t hrane)	Dužina tretmana (dani)
Svinje	lečenje dizenterije i enzootske pneumonije	10 mg / 1 kg	2 kg / 1 t	7 - 10
	prevencija dizenterije	5 mg / 1 kg	1 kg / 1 t	10 - 14
Živila	lečenje respiratoričnih infekcija	25 mg / 1 kg	5 kg / 1 t	3 - 5

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba prvo pomešati sa manjom količinom hrane, a zatim sa ostatkom, kako bi se ravnomerno rasporedio u ukupnoj količini hrane. U toku lečenja obezbediti životinjama dovoljnu količinu vode za piće. Upotrebiti odmah po mešanju leka sa hranaom.

Za primenu na životinjama.

KARENCA:

Meso i jestiva tkiva tretiranih životinja nisu upotrebljiva za ishranu ljudi tokom primene leka, kao i 5 dana od poslednje primene leka kod svinja, odnosno 3 dana kod živine.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati van domaćađa dece!

Lek čuvati u originalnom pakovanju, na temperaturi do 25°C.

Rok upotrebe 2 godine.

PAKOVANJE:

a 1 kg, a 10 kg

ATCvet kod:

OJ01X001

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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

COKCIMAX 10

(maduramicin)

premix za mediciniranu hrani

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV:

1 g premixa za mediciniranu hrani sadrži:

Aktivna supstanca:

Maduramicin-amonijum 10 mg

INDIKACIJE:

Lek je namenjen za preveniranje kokcidioze prouzrokovane kokcidijama iz roda *Eimeria* (*E. tenella*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis* i *E. necatrix*) kod brojlera, kao i za preveniranje kokcidioze prouzrokovane *E. adenoides*, *E. Meleagridis*, *E. dispersa* i *E. gallopavonis*, kod čurića u tovu.

KONTRAINDIKACIJE:

Lek se ne daje komercijalnim nosiljama. Lek ne dava drugim vrstama životinja. Ne daje se istovremeno, kao ni 7 dana pre i 7 dana posle upotrebe tiamulina. Ne daje se istovremeno sa drugim kokcidiostaticima.

NEŽELJENA DEJSTVA:

Samo ukoliko se primene koncentracije više od terapijskih, ili ako se lek ne umeša ravnomerno u hrani , kod živine može doći do pojave inapetence.

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:

Brojleri i čurići.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE:

Lek se primenjuje u količini koja za indikovane kategorije pilića i čurića iznosi 0,5 kg leka na 1 tonu hrane, što je jednako koncentraciji od 5 ppm maduramicin-amonijuma. Brojlerima i tovним čurićima medicinirana hrana se daje od prvog dana života do 5 dana pred završetak tova.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA:

Lek treba ravnomerno umešati sa hranaom, tako što se odredena količina leka prvo pomeša sa jednom desetinom odgovarajuće količine hrane, a zatim se ovoj smeši postepeno dodaje preostala količina hrane.

Za primenu na životinjama!

KARENCA:

Meso tretirane živine (pilića i čurića) nije za ishranu ljudi u toku tretmana i 5 dana od poslednje primene leka.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA:

Čuvati na temperaturi do 25°C, zaštićeno od vlage. Čuvati van domaćađa dece.

Rok upotrebe 1 godina.

PAKOVANJE:

a 20 kg

ATCvet kod:

QP51AX10

REŽIM IZDAVANJA LEKA:

Lek se izdaje na recept veterinara.

PROIZVODAČ:

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