

Trimetox® 240

Injekcijska otopina sa 200 mg/ml sulfadoksina i 40 mg/ml trimetoprima

*Široki spektar djelovanja kroz kombinaciju sulfadoksina i trimetoprima (sekvecnijalni učinak)

*Produženo djelovanje zbog sulfonamidske komponente

*Kratka karenca

Kombinacijom trimetoprima-sulfonamida postignuta je bolja efikasnost te proširenje spektra djelovanja na veliki broj gram-pozitivnih i gram-negativnih bakterija (E.coli, Shigella spp., Klebsiella spp., Proteus vulgaris, Pasteurella spp., Staphylococci spp., Streptococci spp., Pneumococci spp., Salmonellae, Arcanobacterium spp., itd.). Imaju kokcidiostatički učinak na Eimeria spp. (E.tenella, E.necatrix, E.maxima, E.brunetti, E.acervulina, itd.). Javlja se sinergistični učinak. Sulfadoksin ima produženo djelovanje.

Trimetox® 240

200/40 mg/ml, injekcijska otopina za goveda i svinje

Sastav i djelatna tvar:

Djelatna tvar:

Sulfadoksin 200.0 mg/ml

Trimetoprim 40.0 mg/ml

Pomoćne tvari:

Metil-4-hidroksibenzoat 0.5 mg/ml

Indikacije za upotrebu:

Za liječenje rane faze zaraznih bolesti izazvanih patogenima osjetljivima na sulfadoksin i trimetoprim:

Primarne i sekundarne infekcije:

-dišnog sustava

-probavnog sustava

-urogenitalnog sustava

-kože i zglobova

Kontraindikacije:

Trimetox® 240 ne koristiti u slučajevima:

-preosjetljivosti na sulfonamide ili trimetoprim

-rezistencije na sulfonamide ili trimetoprim

-teških oštećenja jetre i bubrega

-gubitka tekućina

-kod poremećaja krvi

Izbjegavati intravensku primjenu Trimetox® 240 u slučajevima kada je potrebno aplicirati pripravke koji djeluju na središnji živčani sustav (pr. Anestetici, neuroleptici).

Nuspojave:

Nakon korištenja Trimetox® 240 mogu se javiti:

- iritacije na mjestu intramuskularne aplikacije prirpavka
- oštećenje jetre
- oštećenje bubrega
- promjene u krvnoj slici (pr. Hemolitička anemija, agranulocitoza)
- senzibilizirajuće reakcije (pr. Egzantemi, vrućica)

Kod intravenske primjene u goveda moguća je prolazna pojavnost sistemskih znakova (dispneja, ekscitacija) kod pojedinih životinja.

Ako se nakon primjene javi alergijska reakcija, terapiju odmah prekinuti i započeti sa simptomatskim tretmanom.

U slučaju anafilakse: Adrenalin (epinefrin) i glukokortikoidi, i.v.

Kod kožnih alergijskih reakcija: Antihistaminici i/ili glukokortikoidi.

Ako zamijetite bilo koju ozbiljnu nuspojavu ili druge nuspojave koje nisu opisane u uputi o veterinarsko-medicinskom proizvodu, molimo obavijestite svog veterinara.

Ciljne vrste:

Goveda, svinje

Doze i način primjene:

Za intravensku (i.v.) i intramuskularnu (i.m) primjenu.

25 mg sulfadoksina-trimetoprima/kg t.m./dan (1ml/9.6 kg t.m./dan)

Preporučenu terapijsku dozu koristiti samo u slučaju kada je dokazana osjetljivost uzročnika na obje komponente pripravka.

Goveda, telad: i.v. ili i.m. primjena

Svinje, prasad: i.m. primjena

Upute za sigurnu upotrebu:

Trimetox® 240 može izavati reakciju tkiva. Govedima na 1 mjesto aplicirati najviše 10 ml.

Tretman provoditi tijekom najmanje 3 dana, optimalno 5-7 dana. S terapijom treba nastaviti 2 dana nakon nestanka kliničkih simptoma.

Ukoliko nakon 3 dana provođenja terapije nema vidnog poboljšanja tada je potrebno preispitati dijagnozu i promjeniti terapiju. Preporučljivo je napraviti antibiogram.

Karencija:

Kod i.v. primjene:

Goveda:

-meso i jestive iznutrice: 6 dana

-mlijeko: 4 dana

Kod i.m. primjene:

Goveda:

-meso i jestive iznutrice: 6 dana

-mlijeko: 4 dana

Svinje:

-meso i jestive iznutrice: 6 dana

Napomene:

Držati izvan pogleda i dosega djece.
Skladištiti na temperaturi do +25 °C.
Bočicu držati u vanjskom pakiranju i zaštiti od svjetla.
Sadržaj načete boćice treba utrošiti u roku od 28 dana.
Ne koristiti nakon isteka roka valjanosti naznačenog na pakiranju.

Posebne mjere opreza prilikom odlaganja neupotrebljenog proizvoda ili otpadnih materijala:

Bilo koji neupotrebljeni veterinarsko-medicinski proizvod ili otpadni materijali dobiveni primjenom tih veterinarsko medicinskih proizvoda trebaju se odlagati u skladu s propisima o zbrinjavanju otpada.

Posebna upozorenja:

Prije započinjanja terapije sa Trimetox® 240 napraviti antibiogram.

Ne koristiti kod tek rođenih životinja.

Kako bi se izbjeglo oštećenje bubrega izazvano kristalurijom, životinja mora imati odgovarajuću potpornu tekućinsku terapiju. Može doći do alkalizacije urina.

Kod goveda se može javiti po život opasno šok-stanje kao posljedica reakcije na propilen glikol. Injekcijska otopina trebala bi biti zagrijana na tjelesnu temperaturu, a aplikacija otopine spora.

Ukoliko se jave znakovi intolerancije, terapiju smjesta prekinuti i, u slučaju znakova šoka, započeti sa tretiranjem istih.

Osobe koje rukuju s pripravkom trebale bi izbjegavati direktni kontakt sa kožom i sluznicama.

Graviditet i laktacija: Neškodljivost veterinarsko-medicinskog proizvoda nije utvrđena za vrijeme graviditeta i laktacije. Primijeniti samo nakon procjene odnosa koristi i rizika od strane odgovornog veterinara.

Interakcije i inkompatibilnost:

Ne preporučuje se primjenjivati istodobno sa:

- heksametilentetraminom,
- fenibutazonom,
- lokalnim anesteticima koji su esteri para amino benzojeve kiseline (pr. Prokain, tetrakain) jer mogu lokalno poništiti učinke sulfadoksina.

Izbjegavati intravensku primjenu Trimetox® 240 u slučajevima kada je potrebno aplicirati pripravke koji djeluju na središnji živčani sustav (pr. Anestetici, neuroleptici).

Predoziranje:

Znatno veće doze sulfonamida od preporučenih mogu izazvati ataksično kretanje, mišićni tremor i spazme, komatozna stanja, oštećenje jetre. Simptomatsko liječenje neurotropnih učinaka uključuje primjenu substanci koje izazivaju sedaciju centralnog živčanog sustava, pr. barbiturati.

Kao dodatak terapiji vitaminom K ili folnom kiselinom dodaju se alkalne tvari (pr. natrijev karbonat) koje pospješuju izlučivanje sulfonamida putem bubrega.

Način izdavanja: Na veterinarski recept

Oprema: Boćice od 100ml i 200 ml.

Prije upotrebe pročitati upute o lijeku!