

1.3.1	Sulfamonomethoxine sodium + Trimethoprim
SPC, Labeling and Package Leaflet	SI

NAVODILO ZA UPORABO

TRISULFON peroralna suspenzija za teleta, kozličke, jagnjeta, prašiče, perutnino in kunce

1. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM TER IMETNIKA DOVOLJENJA ZA IZDELAVO ZDRAVILA, ODGOVORNEGA ZA SPROŠČANJE SERIJ V EGP, ČE STA RAZLIČNA

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom in izdelovalec odgovoren za sproščanje serij:

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6
8501 Novo mesto
Slovenija

2. IME ZDRAVILA ZA UPORABO V VETERINARSKI MEDICINI

Trisulfon peroralna suspenzija za teleta, kozličke, jagnjeta, prašiče, perutnino in kunce
Sulfamonometoksin natrij, trimetoprim

3. NAVEDBA ZDRAVILNE(IH) UČINKOVIN(E) IN DRUGEIH SESTAVIN

100 ml peroralne suspenzije vsebuje:

Zdravilni učinkovini:

Sulfamonometoksin natrij	40 g
Trimetoprim	8 g

4. INDIKACIJE

Preprečevanje in zdravljenje infekcij dihal, prebavil in sečil kot primarnih ali sekundarnih po virusnih infekcijah ter zdravljenje nekaterih specifičnih infekcij prebavnega trakta, kot je kokcidioza.

- Teleta, kozlički, jagnjeta: diareja, koliseptikemija, streptokokni poliartritis, salmoneloza, pastereloza, pnevmonija, stafilokokni absces, omfalitis
- Prašiči: kolibaciloza, kokcidioza, atrofični rinitis, salmoneloza, hemofilusne infekcije, pastereloza, toksoplazmoza
- Perutnina: kokcidioza, koliseptikemija, pastereloza, salmoneloza, stafilokokoza, kužna korica
- Kunci: kokcidioza, pastereloza, stafilokokoza, kolibaciloza, salmoneloza

5. KONTRAINDIKACIJE

Ne uporabljajte pri živalih z okvaro ledvic.

6. NEŽELENI UČINKI

Niso znani.

1.3.1	Sulfamonomethoxine sodium + Trimethoprim
SPC, Labeling and Package Leaflet	SI

Če opazite kakršne koli resne stranske učinke ali druge učinke, ki niso omenjeni v teh navodilih za uporabo, obvestite svojega veterinarja.

7. CILJNE ŽIVALSKÉ VRSTE

Teleta, kozlički, jagnjeta, prašiči, perutnina, kunci

8. ODMERKI ZA POSAMEZNE ŽIVALSKÉ VRSTE TER POT(I) IN NAČIN UPORABE ZDRAVILA

Dnevni odmerek za vse vrste živali je 15 do 30 mg učinkovine na kg telesne mase, kar znaša 1 do 2 ml suspenzije Trisulfon na 32 kg telesne mase. Odmerek zdravila najprej dobro premešamo v manjši količini vode za pitje in šele nato vlijemo v večjo količino, ki jo pijejo živali. Zdravilo dajemo 5 dni.

Perutnina: Odmerek za zdravljenje kokcidioze je 500 ppm, kar pomeni 100 ml suspenzije Trisulfon na 100 l vode za pitje. Zdravljenje traja 3 do 5 dni. Za zdravljenje ostalih bolezni perutnine je dnevni odmerek 1 ml suspenzije Trisulfon na 32 kg telesne mase.

Kunci: 100 ml suspenzije Trisulfon na 100 l vode za pitje.

9. NASVET O PRAVILNI UPORABI ZDRAVILA

Zdravilo pred uporabo dobro pretresemo! Med zdravljenjem dajemo živalim le pitno vodo z zdravilom. Kadar to ni mogoče, dnevni odmerek razdelimo na dva enaka dela in dajemo en del kot jutranji odmerek, drugače pa čez 12 ur.

10. KARENCA

Meso in organi: 10 dni

Zdravila ne dajemo nesnicam, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi.

11. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Shranjujte nedosegljivo otrokom.

Shranjujte pri temperaturi do 25 °C.

Shranjujte v originalni ovojnini.

Zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, navedenega na ovojninu.

12. POSEBNA OPOZORILA

Zdravila ne dajemo nesnicam, katerih jajca so namenjena za prehrano ljudi.

Odmerek zdravila najprej dobro premešamo v manjši količini vode za pitje in šele nato vlijemo v večjo količino, ki jo pijejo živali.

1.3.1	Sulfamonomethoxine sodium + Trimethoprim
SPC, Labeling and Package Leaflet	SI

Živali naj imajo med zdravljenjem na voljo dovolj pitne vode. Pri večji porabi vode zaradi višjih temperatur zraka v hlevu koncentracijo zdravila v vodi za pitje zmanjšamo za 25 %, oziroma jo prilagodimo dnevni porabi in odmerjanju na kg telesne mase.

Nekatera zdravila, kot so fenilbutazon, salicilati in indometacin pri vezavi na beljakovine v krvni plazmi izpodrivajo sulfonamide in tako povečujejo njihovo učinkovitost in toksičnost. Derivati paraaminobenzojeve kisline, kot so lokalni anestetiki prokain, tetrakain ter prokainamid, pa zmanjšujejo učinkovitost protimikrobnega delovanja sulfonamidov, ker dvigujejo nivo paraaminobenzojeve kisline v organizmu.

13. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEPORABLJENEGA ZDRAVILA ALI ODPADNIH SNOVI, ČE OBSTAJAJO

Glede odstranjevanja zdravil, ki jih ne uporabljate več, se posvetujte z veterinarjem. Zdravilo odstranite na okolju prijazen način.

14. DATUM ZADNJE ODOBRITEV NAVODIL ZA UPORABO

23.3.2015

15. DRUGE INFORMACIJE

Steklenice po 100 ml suspenzije in plastenke po 1 l suspenzije z merico za odmerjanje.

Ni nujno, da so v prometu vsa navedena pakiranja.