

Trimethazol

ad us. vet.

**Injektionslösung gegen bakterielle Infektionen bei Kühen, Kälbern,
Schweinen, Hunden und Katzen**

Zusammensetzung

Sulfamethoxazolium 200 mg

Trimethoprimum 40 mg

N,N-Dimethylacetamidum, Natrii hydroxidum, Aqua ad iniectabilia,

Conserv.: Alcohol benzylicus 9mg, Glyceroli formalum, ad solut. pro 1ml

Eigenschaften/Wirkungen

Bei der Anwendung von Trimethazol ad us. vet. wird der bekannte Synergismus von Trimethoprim und Sulfamethoxazol ausgenutzt. Die beiden Komponenten wirken auf verschiedene Stellen des Bakterienstoffwechsels ein und blockieren das Enzymsystem an zwei unterschiedlichen Stellen. Sulfamethoxazol wirkt als Antagonist auf die Verwertung der p-Aminobenzoessäure, während Trimethoprim die für die Nucleinsäuresynthese notwendige Bildung von Folsäure hemmt.

Indikationen

Infektionen der Atemwege, des Verdauungstraktes und des Urogenitalsystems bei Kühen, Kälbern, Schweinen, Hunden und Katzen. Ferner bei Puerperalerkrankungen, MMA-Syndrom der Schweine und infektiösen Erkrankungen der Gliedmassen. Die antibakterielle Wirkung erstreckt sich auf ein weites Spektrum grampositiver und gramnegativer Keime.

Dosierung/Anwendung

Richtdosierung: 150 - 300 mg Gesamtwirkstoff (0,6 - 1,2 ml) pro 10 kg Körpergewicht.

Bei Kühen ist diese Menge alle 6 Stunden zu verabreichen.

Im allgemeinen empfehlen wir folgende Verabreichungsarten:

Kühe, Kälber, Schweine i.m. oder langsam i.v.

Hunde subcutan oder ausnahmsweise i.m., Katzen subcutan.

Anwendungseinschränkungen

Kontraindikationen:

Niereninsuffizienz, schwere Leberschäden und Sulfonamidüberempfindlichkeit.

Vorsichtsmassnahmen:

Bei 10facher Überdosierung tritt bei Katzen eine Überproduktion von Speichel, Lethargie und Anorexie ein, die nach Beendigung der Behandlung spontan wieder zurückgehen. Bei der intravenösen Injektion ist das Aspirieren von Blut in die Spritze zu vermeiden.

Absetzfristen

für Kühe, Kälber und Schweine

Muskelfleisch und Milch 3 Tage

Injektionsstelle, Niere, Leber 5 Tage

Sonstige Hinweise

Vor Kinderhänden geschützt aufbewahren!

Bei Raumtemperatur (15 - 25°C) lagern.

Aufbrauchsfrist nach Entnahme der ersten Dosis: 1 Woche.

Packungen

Flaschen zu 100 ml

Swissmedic 50'361 (A)

ATCvet Code: QJ01EW11

Stand der Information: Juni 2003

Zulassungsinhaberin:

Werner Stricker AG

Münchenbuchsee Domizil: Zollikofen