

Sulfaprim Comprimidos



USO VETERINÁRIO

Anti-infeccioso Quimioterápico

Fórmula:

Cada comprimido contém:

| | |
|------------------------|--------|
| Sulfametoxazol | 500 mg |
| Trimetoprima | 100 mg |
| Excipiente q.s.p. | 700 mg |

Indicações:

Anti-infeccioso de natureza quimioterápica, indicado no combate às infecções bacterianas, em cães e gatos, provocadas por germes sensíveis a ação do sulfametoxazol e da trimetoprima.

- Infecções entéricas (diarreias primárias ou secundárias): *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*.
- Infecções dérmicas (piodermites): *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*.
- Infecções do ouvido (otites): *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*.
- Infecções respiratórias (pneumonias): *Bordetella bronchiseptica*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*.
- Infecções geniturinárias (cistites, metrites): *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*.

Modo de usar:

Administração por via oral.

Posologia:

Cães e Gatos:

Animais até 10 kg de peso corporal: meio comprimido por dia.

Animais entre 10 e 20 kg de peso corporal: 01 comprimido por dia.

Acima deste peso: 01 comprimido para cada 20 kg de peso corporal por dia.

As doses podem ser divididas em 02 porções e dadas 02 vezes ao dia (a cada 12 horas), durante 5 a 7 dias.

Alterações na posologia a critério do Médico Veterinário.

Farmacodinâmica:

Sulfaprim Comprimidos é uma associação de sulfametoxazol e trimetoprima, com ação antibacteriana.

Sulfametoxazol: inibe seletivamente a síntese bacteriana do ácido fólico sem provocar efeitos concomitantes nos tecidos do hospedeiro.

Trimetoprima: atua inibindo a enzima diidrofolato redutase, responsável pela transformação do ácido diidrofolico em ácido tetraidrofolico. É um quimioterápico bastante seguro.

Farmacocinética:

As propriedades farmacocinéticas da trimetoprima e do sulfametoxazol são muito semelhantes, em cães e gatos. Quando utilizadas em associação, apresentam um efeito farmacológico maior, comprovando o sinergismo de potenciação.

A trimetoprima é rapidamente absorvida no trato digestivo após administração oral e os níveis séricos máximos ocorrem 1-4 horas após a administração. A meia vida é de 3 horas no cão. É amplamente distribuído nos tecidos e é quase completamente (60-80%) excretado pelos rins em 24 horas e parte é excretada na bile.

As sulfonamidas em geral são rapidamente absorvidas no trato gastrointestinal quando administradas por via oral. Distribuem-se amplamente por todo o organismo e em muitos tecidos moles, incluindo o SNC e articulações, tornando esses compostos um dos poucos antimicrobianos que podem alcançar concentrações terapêuticas do fármaco nesses ambientes. São metabolizadas principalmente no fígado e no pulmão e excretadas pelos rins, nas lágrimas, nas fezes, na bile, no leite e no suor.

Contraindicações:

Não administrar a animais que possuam histórico de hipersensibilidade as sulfas e Trimetoprima.

Efeitos adversos:

Podem ocorrer casos de hipersensibilidade aos componentes do produto, que devem ser tratados prontamente, nestes casos, aconselha-se a mudança da medicação para outra de natureza diferente. Recomenda-se comunicar o médico veterinário com urgência, tomando-se a precaução de levar a embalagem e bula do produto.

Precauções:

Deve-se evitar o uso do produto com outro produto antimicrobiano.

Apresentação:

Cartucho com 10 comprimidos.

Conservar em local fresco, seco, à temperatura ambiente (15° C a 30° C), ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº 0406 em 29/03/77.

Responsável Técnica: Dr^a Valéria Souza de Faria - CRMV-RJ nº 4.266.



Proprietário: **LABORATÓRIO BRAVET LTDA.** INDÚSTRIA BRASILEIRA

Fabricante: Vansil Indústria Comércio e Representações Ltda.

Rua João Augusto Cirelli, 640 - Descalvado/SP - CNPJ 50.472.547/0001-68