

# Maxillia<sup>®</sup>500

Pó Solúvel

USO VETERINÁRIO

Antibiótico de amplo espectro. Indicado para combater doenças causadas por agentes infecciosos que são sensíveis à amoxicilina no aparelho respiratório, geniturinário, digestivo, tecidos moles e complicações bacterianas das afecções virais. Para administrar na água potável.

## Fórmula

Cada 100 g do produto contém:

Amoxicilina (como trihidrato) ..... 50 mg\*

Excipientes q.s.p. .... 100 g

\*Equivalente a 57,4 g de amoxicilina trihidrato.

## Indicações

Indicado para tratar: Actinobacilose, Cistite, Dermatite, Necrose de cauda, Nefrite, Onfalite, Síndrome MMA, Sinovite por *Staphylococcus spp*, *Hæmophilus parasuis*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus suis*, Artrite, Colibacilose, Coriza Infecciosa, Enterite Infecciosa, Enfermidades Clostridioses, Pasteurelose, Salmonelose e outras doenças produzidas por micro-organismos sensíveis à amoxicilina.

## Dosagem e administração:

Administrado por boca, misturado na água potável, na proporção de 40 mg/dia de Maxillia por quilo de peso vivo, equivalente a 20 mg de amoxicilina. O tratamento dura de 3 a 7 dias, de acordo com os critérios do veterinário.

A dose é obtida, preparando a água potável de acordo com as seguintes recomendações, podendo variar de acordo com a categoria do animal, a evolução da doença tratada e a média de consumo de água.

Aves e suínos: 400 grs. de pó solúvel de Maxillia 500 em água, a cada 10.000 kg. de peso vivo, diariamente, por 3 a 7 dias.

- Para aves 0.266 g de Maxillia por litro de água por dia.
- Para porquinhos: 0.70 g de Maxillia por litro de água por dia

Sugestão: Recomenda-se preparar a pré-mistura com a quantidade total de Maxillia que vai se administrada em apenas 10 litros da água. Uma vez diluída a pré-mistura, adicione a quantidade total de água a ser administrada durante o tratamento.

Prepare a água medicamentosa que vai ser consumida nas próximas 6 a 8 horas. Não guarde sobras para uso posterior.

## Apresentação

Pote plástico de 1 kg

Sacos de trilaminada de 5 kg.

**BROUWER**