

Maxillia[®]500 Premix

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 no alimento.

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, Enterite Infecciosa, Enfermidades Clostridioses, Pasteurelose, Salmonelose e outras doenças produzidas por micro-organismos sensíveis à amoxicilina.

Dosagem e administração:

Administrado por boca, misturado no alimento, na proporção de 40 mg/dia de Maxillia por quilo de peso vivo, equivalentes 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 o alimento de acordo com as seguintes recomendações, podendo variar de acordo com a categoria do animal e a evolução da doença tratada.

Leitões 400 a 600 g por tonelada de alimento (equivalente a 200-300 g de amoxicilina) durante 5 a 7 dias.

Suínos: 600 a 800 g por tonelada de alimento (equivalente a 300-400 g de amoxicilina) durante 5 a 7 dias.

Aves: 400 a 800 g por tonelada de alimento (equivalente a 200-400 g de amoxicilina) durante 3 a 5 dias.

Sugestão: Recomenda-se preparar a pré-mistura com a quantidade total de Maxillia 500 Premix que vai administrar em aproximadamente 10 kg de alimento e, em seguida, incluir esta pré-mistura na quantidade total do alimento.

Quando a afecção suprime marcadamente o consumo de alimentos, recomenda-se iniciar o tratamento com pó solúvel Maxillia 500 em água potável, passando após 48 a 72 horas para medicação no alimento.

Apresentação

Sacos de trilaminada de 5 kg.

BROUWER