



# B-LACMOX 75

Pó solúvel e Premix

## DESCRIÇÃO:

**B-LACMOX 75** é um antimicrobiano bactericida a base de amoxicilina que é uma aminopenicilina eficaz contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas, tanto aeróbicas como anaeróbicas, cuja eficácia não é influenciada pela alimentação. Possui rápida e elevada absorção por difundir-se facilmente no meio líquido do trato gastroentérico, proporcionando alta biodisponibilidade, tanto via água de bebida como via ração.

Apresenta boa distribuição para a maioria dos fluidos orgânicos e tecidos, sendo eliminada por secreção tubular renal após filtração glomerular. Utiliza na sua formulação excipiente inorgânico que, ao contrário dos veículos orgânicos como açúcares, não possibilita o crescimento de fungos saprófitos evitando assim entupimento dos sistemas de fornecimento de água durante a utilização de tratamento antibiótico. Formulação de alta solubilidade na água de bebida e homogeneidade na ração.

## COMPOSIÇÃO:

Cada 100 g do produto contém:

Amoxicilina (Trihidratada) .....	75,00 g
Excipientes q.s.p. ....	100,00 g

## INDICAÇÕES:

**B-LACMOX 75** é indicado no tratamento das doenças respiratórias, entéricas e outras infecções causadas por agentes sensíveis à amoxicilina, tais como:

**Aves e Suínos:** *Escherichia coli*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes* e *Streptococcus suis*.

Referências bibliográficas indicam eficiência, que pode ser comprovada através da realização de antibiogramas, contra outras bactérias Gram + e Gram - tais como: *Pasteurella*, *Haemophilus*, *Listeria* e *Clostridium*, as quais podem ser contempladas no tratamento por prescrição do Médico Veterinário.

## MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Produto pó solúvel para administração via oral na água de bebida e ração das aves e suínos.

**Aves e Suínos:** a posologia é de 20 mg de Amoxicilina por kg de peso corporal por dia durante 3 a 5 dias consecutivos mas podendo se estender pelo tempo que o Médico Veterinário entender necessário. Calcular o peso aproximado do lote a ser tratado, a quantidade de produto a ser utilizada e o consumo médio diário de água ou de ração de modo que o medicamento fique disponível durante todo o tempo de tratamento. A água medicada deverá ser desprezada 24 horas após ser preparada e colocada em disponibilidade para os animais. O produto foi testado em ração medicada por um período de 90 dias durante o qual mantém inalteradas suas propriedades.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

**Aves e Suínos:** 2 dias antes do abate.

## APRESENTAÇÃO:

Embalagens contendo 5 kg (fracionados em sachês de 100 g) e 20 kg do produto.

