



# FENBENAVE

Premix

## DESCRIÇÃO:

**FENBENAVE** é uma excelente opção para uso como anti-helmíntico, com eficácia demonstrada contra nematódeos e cestódeos, em uma grande variedade de espécies animais.

Infestações por nematódeos são responsáveis por grandes prejuízos na avicultura comercial, provocando retardo no crescimento dos animais, aumento nas taxas de mortalidade e morbidade observadas na propriedade.

O mecanismo de ação dos benzimidazóis está relacionado a inibição do transporte e metabolismo da glicose, interferindo na produção de energia, reduzem a enzima fumarato redutase, reduzindo a geração de energia em nível mitocondrial e, causam degeneração dos microtúbulos, promovendo a inibição conjunta da acetilcolinesterase do parasita.

A baixa solubilidade dos fenbendazole em água, aumenta sua ação antiparasitária ao permitir maior contato do fármaco com os parasitas na luz intestinal e, à medida que o medicamento é absorvido, o mesmo se dissolve mantendo concentrações ativas com eficácia antiparasitária no plasma, o que permite atuar sobre certas larvas imaturas e latentes nas paredes intestinais e órgãos.

## COMPOSIÇÃO:

Cada 100 g do produto contém:

Fembendazol .....	6,00 g
Excipientes q.s.p. ....	100,00 g

## INDICAÇÕES:

**FENBENAVE** é indicado para o controle das principais verminoses das aves, nematódeos e cestódeos tais como: *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinae*, *Capilaria spp*, *Strongyloides avium*, *Choanotaenia infundibulum* e *Syngamus tracheae*.

## MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Produto de uso oral para ser administrado via ração.

Galinhas de postura, matrizes, avós comerciais, frango de corte:

Utilizar 500 gramas de produto para cada 1.000 quilos de ração durante cinco dias consecutivos.

A literatura indica que o Médico Veterinário pode prescrever o Fenbendazole na dosagem de 5mg por kg de peso vivo ao dia durante cinco dias consecutivos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

15 dias antes do abate.

## APRESENTAÇÃO:

Embalagens contendo 5 kg (fracionados em sachês de 250 g) e 10 kg do produto.

