

# FENBENAVE



Premix

**DESVET**  
Soluções terapêuticas para bem tratar

## DESCRIÇÃO:

**FENBENAVE** é uma excelente opção para uso como anti-helmíntico, com eficácia demonstrada contra nematódeos, 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, a 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:

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

## INDICAÇÕES:

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

