

# TOP GARD é TOP

## NO COMBATE AOS VERMES. EM CÃES E GATOS

JANEIRO 2020



## Top Gard

### **Pamoato de Pirantel 144 mg e Praziquantel 50 mg**

Cães e gatos, administrar via oral 1 comprimido para cada 10 kg de peso.  
Comprimido palatável 660 mg.

## Top Gard Plus

### **Pamoato de Pirantel 144 mg, Praziquantel 50 mg e Febantel 150 mg**

Cães: Via oral 1 comprimido para cada 10 kg de peso.  
Gatos: Via oral 1/4 comprimidos para cada 2 kg de peso.  
Comprimido 600 mg.

## Top Gard Puppy suspensão

### **Fembendazol 10,3 g em 100 ml**

Cães adultos e filhotes. Administrar via oral 1 ml para cada 2 kg de peso, 1 vez ao dia durante 3 dias consecutivos. Repetir o tratamento após 21 dias.

## PROPRIEDADES DO FEMBENDAZOL

### • **Fembendazol 10,3 g em 100 ml**

Medicação antiparasitária de benzimidazol, o fembendazol degrada os microtúbulos do parasita e bloqueia irreversivelmente a entrada de glicose no parasita. A inibição da entrada de glicose causa a depleção dos reservatórios de energia do parasita, causando sua morte. Porém, não há efeitos no metabolismo da glicose nos mamíferos.

### • **Indicações e usos clínicos**

O fembendazol é eficaz no tratamento de vários helmintos intestinais em animais, incluindo o *Toxocara*, o *Toxascaris*, o *Ancylostoma* e o *Trichuris*. Em cães, eficiente contra maioria dos helmintos intestinais e também contra nematódeos. O fembendazol tem sido eficaz no tratamento da Giárdia (Am J Vet Res, 59: 61-63, 1998). É eficaz no tratamento dos vermes pulmonares trematódeos e diversos helmintos em gatos.

### • **Reações adversas e efeitos colaterais**

Possui ampla margem de segurança, não foram descritos efeitos colaterais e tolerância dos animais foi adequada quando administradas doses de três a cinco vezes maiores e por períodos três vezes maiores que os recomendados.

### • **Contraindicações e restrições**

Não há contraindicações. Pode ser usado em animais de todas as idades.

### • **Interações medicamentosas**

Não há interações medicamentosas descritas.

Fonte: Manual Saunders  
Terapêutico Veterinário,  
Segunda edição, 292-293

**VANSIL**  
saúde animal

