



**Uso Veterinário**  
**Vermicida para filhotes de cães suspensão oral**

**FÓRMULA**

Cada 100 mL contém:  
 Febantel ..... 1,50 g  
 Pamoato de pirantel ..... 1,44 g  
 Excipiente q.s.p. .... 100,00 mL

**INDICAÇÕES**

**Drontal® Puppy** é especialmente indicado para o tratamento e controle das verminoses intestinais e da giardíase em filhotes de cães e adultos das raças miniatura, apresentando o excelente atividade contra os seguintes parasitos:

Nematódeos (vermes redondos):

- *Ancylostoma braziliense*
- *Ancylostoma caninum*
- *Toxocara canis*
- *Toxascaris leonina*
- *Trichuris vulpis*
- *Uncinaria stenocephala*

Protozoários:

- *Giardia* spp.

**MODO DE USAR**

Verifique o peso de seu cão a fim de calcular a dose correta para o tratamento.

**Drontal® Puppy** deve ser administrado **exclusivamente por via oral**, com auxílio da seringa dosadora. O produto é muito bem tolerado, dispensando regime especial ou jejum prévio. **Agite bem, antes de usar.**

**DOSAGENS**

Administrar em dose única 1 mL de **Drontal® Puppy** para cada kg de peso do animal, o equivalente a 15 mg de febantel e 14,4 mg de pamoato de pirantel por kg de peso.

**Para o tratamento das verminoses intestinais, administrar o produto em dose única.**

**Contra a giardíase, administrar o produto na dosagem recomendada uma vez por dia, durante três dias consecutivos.**

**RECOMENDAÇÕES**

Uma única dose de **Drontal® Puppy** elimina os nematódeos presentes no intestino do cão. Porém, as larvas de nematódeos que estejam migrando pelo organismo do animal chegarão ao intestino em diferentes intervalos de tempo, peculiares a cada espécie de verme, estabelecendo uma nova infestação. Somam-se a elas as larvas e ovos adquiridos do ambiente contaminado. Assim sendo, faz-se necessário administrar uma nova dose após um determinado tempo, de acordo com o período pré-patente do verme diagnosticado, que deve ser avaliado pelo médico veterinário com base na espécie de verme, no ambiente e no manejo do cão.

Cada *Ancylostoma caninum* adulto ingere cerca de 0,1 mL de sangue por dia, e infestações severas costumam ser fatais para os

filhotes. As larvas desse verme passam da glândula mamária ao leite, penetram ativamente pela pele ou são ingeridas a partir do ambiente contaminado. Já o *Toxocara canis* infesta os filhotes atravessando a barreira placentária, chegando ao leite através da glândula mamária, ou pela ingestão dos ovos. A cadela pode eventualmente adquirir o verme ingerindo aves ou roedores. Larvas desses dois últimos vermes permanecem inativas na musculatura da cadela, produzindo infestações por diversas crias consecutivas. Por essa razão, recomenda-se o tratamento da fêmea antes da cobertura e 10 dias antes do parto. Os filhotes podem ser tratados durante a lactação e após o desmame, com 2, 4, 8 e 12 semanas, e aos 4, 5 e 6 meses. Deve-se vermifugar a cadela ao mesmo tempo que a ninhada. Os cães adultos podem ser vermifugados a cada três meses. Junto com a vermifugação, deve ser feita uma limpeza rigorosa do ambiente, com produtos à base de cloro ativo, efetivos contra larvas e ovos dos vermes.

Os nematódeos dos cães representam também um sério risco para humanos.

Para o controle da giardíase, é importante oferecer aos cães água clorada e filtrada, trocando-a várias vezes ao dia. Lavar diariamente os bebedouros e desinfetar o ambiente com produtos à base de amônia quaternária, porque os cistos de *Giardia* spp. sobrevivem no ambiente e são uma fonte de reinfestação para os cães.

A remoção imediata das fezes do cão limita a contaminação do ambiente por vermes e protozoários.

Consulte o médico veterinário para adequar o tratamento com **Drontal® Puppy** a cada situação particular.

**CONTRA-INDICAÇÕES**

Não administrar **Drontal® Puppy** para gatos.

**REAÇÕES ADVERSAS**

Os estudos de toxicidade sobre este produto indicam uma ampla margem de segurança para cães, sem contra-indicações ou efeitos colaterais, podendo inclusive ser utilizado

durante a gestação e lactação, conforme esquema de tratamento proposto. Animais altamente infestados por vermes podem apresentar vômitos, diarreias e apatia, causados pela morte e desintegração desses parasitos no intestino do cão. A presença de vermes inteiros ou fragmentos de vermes nas fezes do cão tratado é indicativo de grandes cargas parasitárias. Doses muito elevadas podem provocar vômitos em animais sensíveis.

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição do médico veterinário. **LEVE SEU CÃO REGULARMENTE AO VETERINÁRIO.**

**APRESENTAÇÃO**

Frasco plástico contendo 10, 20 e 100 mL com dosificador.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 5208, em 08/08/95.

Fabricado segundo fórmula original da Bayer da Alemanha.

Proprietário e fabricante:

**Bayer S.A. - Saúde Animal**  
 Rua Domingos Jorge, 1.000  
 São Paulo - SP  
 CNPJ 14.372.981/0001-02

Responsável técnico:  
 Mário Eduardo Pulga  
 CRMV-SP nº 2715

Indústria Brasileira



**Bayer**

Se é Bayer, é bom.

99347992

PRODUTO / PRODUCT: Drontal puppy (bula)		OS Nº: 3135	
CLIENTE / CLIENT: Bayer		PASTA / FILE: B-047	
	CORES / COLORS: 1 x 1	DIMENSÕES / DIMENSIONS: 100 x 130 mm	ARQUIVO / ARCHIVE: bula-Drontal_puppy.p65
	DATA / DATE: 22/04/04	NOME / NAME: Emi	APLICACAO Nº / APPLICATION Nº: 640-0019
COD PROD: 99347992	COD. BARRAS: 000.0000.0000-0	REVISAO Nº / REVIEW Nº: 005	APPROVADO / APPROVED
5440-11566		ALTA RESOLUÇÃO / HIGH RESOLUTION	



**PRETO**

Este prova não pode ser utilizado como referência de cores.