



**Vermicida
Giardicida
para filhotes de cães
suspensão oral**

**Uso
Veterinário**

COMPOSIÇÃO

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 excelente atividade contra os seguintes parasitos:

Nematódeos (vermes redondos):

- *Ancylostoma braziliense*
- *Ancylostoma caninum*
- *Toxocara canis*
- *Toxocara 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 anteriormente. 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.

Proprietário da fórmula:

Bayer Animal Health GmbH

Leverkusen - Alemanha

Fabricante:

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH - Kiel, Alemanha

Representante exclusivo no Brasil, importador e distribuidor:

Bayer S.A. - Rua Domingos Jorge, 1100

São Paulo - SP

CNPJ 18.459.628/0001-15

Responsável técnico: Mário Eduardo Pulga

CRMV-SP 2715

Produto Importado



Bayer

Se é Bayer, é bom.

79761015