

Therax Puppy

Febantel, pamoato de pirantel e praziquantel

Uso oral
USO VETERINÁRIO



Cães

FÓRMULA:

Cada 100 mL contém: Febantel 1,50 g, Pamoato de pirantel 1,44 g, Praziquantel 0,50 g, Veículo q.s.p 100 mL.

INFORMAÇÕES GERAIS:

Therax Puppy® é um anti-helmíntico de amplo espectro para cães, contendo em sua fórmula a associação dos princípios ativos febantel, pamoato de pirantel e praziquantel. Esta combinação promove sinergismo de atuação no combate dos parasitas mais comuns dos cães: vermes redondos, chatos e ainda a Giardíase. O Febantel e Pamoato de Pirantel agem contra parasitas nematóides (redondos). O Febantel possui a característica de ser rapidamente metabolizado pelo animal e promove o bloqueio do metabolismo energético dos parasitas pela inibição da obtenção da glicose. O mesmo quando ingerido e absorvido é metabolizado em fenbendazol que possui atividade giardicida. O Pamoato de Pirantel age nos receptores colinérgicos causando paralisia espástica dos parasitas, sendo então eliminados pelos movimentos peristálticos do intestino. Já o Praziquantel atua contra os parasitas cestódeos (vermes chatos), também conhecidos como tênias. É absorvido, metabolizado no fígado e excretado no intestino junto com a bile. Neste momento, a sua atividade tenicida é exercida. O cestóda perde a sua capacidade de resistir a digestão pelo hospedeiro após ter sido exposto ao praziquantel, desta forma, raramente se observa vermes inteiros ou parte deles (proglótides), e sim apenas partes desintegradas e parcialmente digeridas podem ser eliminadas nas fezes.

INDICAÇÕES:

Therax Puppy® é recomendado para o tratamento das verminoses gastrointestinais em cães incluindo: Nematódeos (vermes redondos)

Ancylostoma caninum, *Toxocara canis*, *Trichuris vulpis*

Trematódeos (vermes chatos)

Dipylidium caninum

Protozoários

Giardia spp

POSOLOGIA E FORMA DE ADMINISTRAÇÃO:

Agitar bem o frasco antes de usar.

Therax Puppy® deve ser administrado na dose de 1 mL por quilo de peso corpóreo. Corresponde a 15 mg/kg de febantel, 14,4 mg/kg de pamoato de pirantel e 5 mg/kg de praziquantel. Para tratamento anti-helmíntico o Therax Puppy® deve ser administrado em dose única, via oral, utilizando a seringa dosadora. Uma segunda dose deverá ser administrada 15 dias após a primeira dose. Para tratamento de infecções causadas por *Giardia* spp, o Therax Puppy® deverá ser administrado, via oral, por três dias consecutivos utilizando a seringa dosadora. A posologia pode ser alterada a critério do Médico Veterinário.

RECOMENDAÇÕES:

Ancylostoma caninum e **Toxocara canis**: Esses parasitas infectam os filhotes ainda dentro do útero materno (*Toxocara canis*) ou tão logo eles começam a serem amamentados são infectados através do leite (*Ancylostoma caninum* e *Toxocara canis*) e quando em grande quantidade são capazes de causar anemia e morte, particularmente em filhotes. Devido ao ciclo de vida destes vermes, é importante tratar os filhotes frequentemente até 12 semanas de idade. Ambos vermes podem infectar também os cães de qualquer idade pela ingestão de ovos ou pela ingestão de larvas. A larva do *Ancylostoma caninum* pode também penetrar pela pele. Para reduzir a contaminação ambiental e a exposição das cadelas durante a gestação pelas larvas e ovos dos parasitas, recomenda-se tratá-las rotineiramente e de preferência antes do acasalamento. **Trichuris vulpis**: Esse parasita vive no ceco (intestino grosso) dos cães e é transmitido de um animal para outro pelos ovos expelidos junto com as fezes do cão parasitado. Uma vez contaminado o ambiente, e sendo os ovos do *Trichuris vulpis* bem resistentes, um cão saudável é parasitado quando ingere acidentalmente os ovos do parasita. **Dypilidium caninum**: Esse cestóda é transmitido ao cão (hospedeiro definitivo) por meio da ingestão acidental de pulgas ou piolhos (hospedeiros intermediários) infectados pela larva cisticercóide do *D. caninum*. Portanto, o controle desse parasita necessita de um controle eficiente concomitante da população de pulgas e piolhos no ambiente. **Giardia spp**: Esse protozoário é encontrado principalmente no intestino delgado dos cães infectados, interferindo no processo de digestão, podendo ocasionar a síndrome da má absorção, além de diarreia, particularmente em filhotes e animais de canis. A *Giardia spp* também ocorre em seres humanos, portanto, é considerada uma zoonose importante. O controle da *Giardia spp* é dificultado por causa dos cistos serem resistentes e persistentes no meio ambiente. A infecção ocorre através da ingestão de cistos eliminados por animais infectados e que contaminam a água e alimentos.

CONTRAINDICAÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

THERAX PUPPY® contém princípios ativos com ampla margem de segurança para cães, porém não foi testado quando à sua segurança em filhotes abaixo de 2 meses de idade, fêmeas prenhes e em lactação. Não utilizar o produto em animais com histórico de hipersensibilidade aos componentes da fórmula.

EFEITOS COLATERAIS:

THERAX PUPPY® não possui efeitos colaterais quando administrado de acordo com o recomendado em bula.

PRECAUÇÕES:

- Realizar a pesagem dos animais antes do tratamento.
- Não vermifugar animais com doenças graves e debilitados.
- Não utilizar medicamento com data de validade vencida.
- Lavar e secar bem a seringa dosadora antes de reutilizar.

Após aberto, consumir todo o conteúdo do frasco em até 6 meses.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Não são conhecidas.

APRESENTAÇÕES:

Frascos plásticos de 20 mL, 50 mL e 100 mL acompanhados de seringa dosadora.

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C) ao abrigo da luz solar direta, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição do Médico Veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº SP 000217-8.000005 em 27/11/2020. Resp. Téc. Méd. Vet.: Dra. Thais Marino Silva Girio - CRMV/SP 17.469 PROPRIETÁRIO E FABRICANTE: UZINAS QUÍMICAS BRASILEIRAS S.A. Praça Dr. Joaquim Batista, 150 CEP: 14.870-090 - Jaboticabal - SP CNPJ.: 50.380.674/0001-37 - Indústria Brasileira

