



# Praxtel<sup>®</sup>-puppy

Pirantel y Febantel

Perros y Gatos

En el tratamiento y control efectivo y práctico de parasitismos gastrointestinales en cachorros, gatitos, perros y gatos jóvenes, los veterinarios prefieren la asociación que encuentran en **Praxtel<sup>®</sup>-puppy** diseñado por **INVET** pensando en el uso seguro para estas edades

## INTRODUCCIÓN

Asegurar un correcto control de parásitos gastrointestinales en cachorros, gatitos, perros y gatos jóvenes, será la manera de permitir y propiciar un buen desarrollo del animal en sus etapas de desarrollo, además de proveer la tranquilidad de la salud de la familia entera, debido a que gran parte de los animales nacen con algunas cargas parasitarias, que en ciertas poblaciones pueden ser altas y críticas, y muchos de los parásitos gastrointestinales pueden llegar a afectar a los miembros de la familia.

## COMPOSICIÓN

Cada 1 ml de suspensión oral contiene:

Pamoato de Pirantel (equivalente a 5 mg de Pirantel base)	14.4 mg
Febantel	15.0 mg
Excipientes c.s.p.	1 ml

## DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

El **Pirantel** es un derivado de las imidazotiazolas, clasificadas específicamente dentro del grupo de las tetrahidropirimidinas, como sales estables en solución llamadas Morantel y Pirantel, siendo esta última la más usada y conocida. Actúa contra nemátodos, incluso adultos y las larvas L4, de Ancilostómidos: *Ancylostoma caninum* y *Uncinaria stenocephala*, y contra Ascárides: *Toxocara canis* y *Toxascaris leonina*. Su uso es frecuente en perros y gatos por su actividad y espectro antihelmíntico y además porque es poco absorbido en el tracto digestivo, lo que produce la muerte de los helmintos que entran en contacto con él, despolarizando la membrana de sus fibras musculares; también posee acción anticolinesterasa. Estos efectos se combinan para producir parálisis espástica de los gusanos, que se expulsan posteriormente por el peristaltismo rectal del huésped.

El **Febantel** es un efectivo antiparasitario que pertenece al grupo de los benzimidazoles. Actúa por medio de la interferencia con la organización de los microtúbulos dentro de las células del parásito, por lo que inhibe la eliminación y la absorción de nutrientes. A diferencia del Albendazole, que pertenece a la misma familia, no se han generado reportes de supresión de médula ósea en perros, por lo que se considera un antiparasitario seguro en su uso. Tiene buena acción contra estadíos migrantes de parásitos y se considera el tratamiento primario para *Giardia* en perros.

## DEL PRODUCTO

**Praxtel<sup>®</sup>-puppy** es un efectivo antiparasitario que actúa contra ancilostomas, ascáridos y *Giardia*, tanto contra formas adultas como larvarias, lo cual representa una gran ayuda pues estos son los parásitos gastrointestinales más

frecuentes en mascotas, a nivel mundial. Es seguro de usar en cachorros y gatitos, permitiendo así el control de las parasitosis incluso en los animales que han sido parasitados de su madre, por vía transplacentaria o lactogénica.

## CARACTERÍSTICAS

- Antihelmíntico seguro para uso en cachorros y gatitos.
- Fácil y práctica administración.
- Buena tolerancia, incluso si se administra con estómago vacío.
- Acción contra estadíos larvarios y adultos.

## INDICACIONES

**Praxtel<sup>®</sup>-puppy** está indicado como desparasitante de amplio espectro para cachorros, gatitos, perros y gatos jóvenes, como tratamiento y para el control de parasitismos gastrointestinales e infestaciones ocasionadas por: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Giardia* sp. y *Trichuris vulpis*. Tiene acción contra formas adultas o larvarias.

## DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Verifique el peso del animal y establezca la dosis. **Praxtel<sup>®</sup>-puppy** puede ser administrado directamente en la boca del animal, o mezclado con comida. Es bien tolerado en general y se puede administrar con el estómago vacío.

Administrar como dosis única a razón de 15 mg de Febantel y 14,4 mg de Pamoato de pirantel por cada kilo de peso, equivalente a 1 ml de **Praxtel<sup>®</sup>-puppy** por cada kilo de peso del animal. En caso de *Giardiasis*, administrar durante 2 días consecutivos o según recomendaciones del Médico Veterinario.

## PRESENTACIÓN

Jeringa dosificadora de 2 ml  
Jeringa dosificadora de 5 ml

## BIBLIOGRAFÍA

- ESCCAP, Consejo Europeo para el control de las parasitosis de los animales de compañía. "Control de Protozoos Intestinales en Perros y Gatos". Guía ESCCAP N° 6. 2013. 25 p.
- Matos, Mariana; Alho, Ana Margarida; Madeira de Carvalho, Luís. "Anti-helmínticos em animais de companhia: quando o fim justifica o meio". Clínica Animal. 2013-12-01. 25 p.
- Seppo Saari, Anu Näreaho, Sven Nikander. "Chapter 12 - Therapy and Control". Canine Parasites and Parasitic Diseases. Academic Press. 2019. Pages 247-254. ISBN 9780128141120. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814112-0.00012-X>
- Traversa, Donato. "Pet roundworms and hookworms: A continuing need for global worming". Parasites & Vectors. 2012, 5:91. 19 p. <http://www.parasitesandvectors.com/content/5/1/91>



Reg. ICA10622-MV  
INVET S.A.- COLOMBIA  
[www.invetcolombia.com](http://www.invetcolombia.com)

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario