

HELMIVET® PLUS ETAPA 1 TABLETA

CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA

Antiparasitario interno

FORMA FARMACÉUTICA: Tableta

Uso Veterinario



FÓRMULA:

Cada tableta de 650 mg contiene:

Pamoato de Pirantel.....120.00 mg

Equivalente a 41 mg de pirantel.

Prazicuantel.....45.00 mg

Febantel.....125.00mg

Excipientes c.s.p.....650 mg

DESCRIPCIÓN:

Helmivet® plus etapa 1, contiene tres medicamentos desparasitantes internos que actúan sobre los principales nemátodo, céstodos y protozoarios causantes de infecciones parasitarias en animales de compañía. Es un medicamento de fácil absorción y efecto, incluso se considera segura su administración en hembras gestantes y cachorros en la primera semana de edad.

FARMACODINAMIA:

HELMIVET® PLUS ETAPA 1 TABLETA contiene en su fórmula **Pamoato de pirantel**, tiene acción selectiva sobre los receptores nicotínicos de acetilcolina parasitarios, produciendo despolarización y parálisis del parásito. La enzima colinesterasa se encuentra en el sistema nervioso del parásito

y su función es llevar a cabo la síntesis de proteínas que le permiten vivir, alimentarse y reproducirse. Asimismo, contiene **Prazicuantel**, es un derivado de la pirazina isoquinolona, la exposición de prazicuantel a especies susceptibles exhiben contracciones tetánicas y espasmódicas y vacuolización rápida del tegumento, este daño permite la exposición de antígenos parasitarios, contribuyendo a la muerte del parásito. **Febantel**, Se une a la unidad proteica tubulina, inhibiendo a nivel mitocondriaco, la división celular del parásito. Se une con otros antihelmínticos ampliando su espectro de actividad.

FARMACOCINÉTICA:

HELMIVET® PLUS ETAPA 1 presenta rápida absorción tras la administración por vía oral, y alcanza concentraciones plasmáticas terapéuticas de 1 a 2 horas, su absorción es vía gastrointestinal, se distribuye en todos los tejidos incluyendo el sistema nervioso central. Se metaboliza y excreta rápidamente por vía urinaria. El febantel en combinación con otros antihelmínticos amplía su espectro de acción.

INDICACIONES:

Está indicado para combatir los parásitos internos intestinales, tales como nematodos, céstodos y protozoarios, **Nemátodos:** *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Trichuris vulpis*, **Céstodos:** *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Multiceps multiceps*, *Joyeuxiella pasqualei*, *Mesocostoides spp.* **Protozoarios:** *Giardia*.

ESPECIE DESTINO:

Caninos y Felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

**FORMA DE USO:**

Administrar directamente en la boca del animal según la dosis por peso.

DOSIS RECOMENDADA:

- Administrar a dosis de 1 de tableta por cada 10 kg de peso.
- Repetir el tratamiento dos semanas después y luego a los 3 meses, bajo recomendación médica, dependiendo el grado de infestación el tratamiento puede ser repetido en 8 días de acuerdo con el criterio del médico veterinario.

Peso	Dosis
Hasta 2.5 kg	¼ tableta
De 2.5 a 5 kg	½ tableta
De 5 a 10 kg	1 tableta
De 10 a 20 kg	2 tabletas

REACCIONES ADVERSAS:

- Puede producir emesis en algunas ocasiones.
- En gatos puede ocasionar salivación y/o diarrea.

INTERACCIONES:

- Se administra con otros antiparasitarios como la ivermectina, mebendazol y otros antiparasitarios internos, para ampliar su espectro de acción.

CONTRAINDICACIONES:

- No utilizar en animales en estado débil.
- No utilizar en cachorros menores a un mes de edad ni en gatitos menores a seis semanas
- No administrar si no está bajo supervisión médica veterinaria.

TIEMPO DE RETIRO:

No aplica.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco alejado de la humedad.

CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ALIMENTOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

PRESENTACIONES:

Dispensador con 28 con blíster de 2 tabletas cada uno.

REGISTROS SANITARIOS:

GT41-42-10-5336



Producto Centroamericano hecho en Guatemala por Laboratorios Vet S.A
PBX:(502)2245-8700

info@laboratoriosvet.com,
www.laboratoriosvet.com