

## HELMIVET MAX®

### CLASIFICACION FARMACOLOGICA

Antiparasitario interno

**FORMA FARMACEUTICA:** Tableta

**Uso Veterinario**



### FORMULA:

Cada tableta contiene:

Mebendazol..... 100 mg.

Excipientes c.s.p.....250 mg.

### DESCRIPCIÓN:

**Helmivet max®**, es un antiparasitario de uso interno cuyo principio activo es mebendazol. Es efectivo sobre huevos, larvas y adultos de gusanos redondos y cestodos que causan parasitosis agudas y crónicas en especies menores (perros y gatos).

### FARMACODINAMIA:

**Helmivet max®** contiene Mebendazol, un antiparasitario interno perteneciente al grupo de los bencimidazoles carbamatos, sin embargo, difiere de la mayoría de los benzimidazoles en su forma de actuar ya que no inhibe la reductasa fumarato. Este bloquea el paso de glucosa al parásito y consecuentemente logra una disminución de glucógeno y ATP. Se ha visto desintegración de los microtúbulos de *Ascaris suum* expuestos al mebendazol. La eliminación del parásito es relativamente lenta y sucede uno o dos días después.

### FARMACOCINÉTICA:

**Helmivet max®**, cuando es administrado en animales monogástricos (principalmente perros y gatos) se absorbe bastante bien y

sufre metabolismo enterohepático (intestino-hígado) alcanza una concentración máxima en 2-4 horas. Se metaboliza poco y se elimina en gran parte por las heces después de uno o dos días. En orina se elimina en un 5% y de esta porción una pequeña cantidad sufre descarboxilación.

### INDICACIONES:

**Helmivet max®**, está indicado en el tratamiento de parasitosis interna causada por *Ancylostoma spp* y *Strongyloides stecoralis* en perros y en el caso de gatos es efectivo sobre la mayoría de nematodos que los afectan.

-Se recomienda realizar exámenes coprológicos previos a la utilización del medicamento.

### ESPECIE DESTINO:

Caninos y Felinos

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

### FORMA DE USO:

Debe ser administrado después del alimento de preferencia con una porción de alimento rico en grasa, debido a su baja absorción.

### DOSIS RECOMENDADA:

En dosis terapéutica se recomienda 22 mg/kg de 3 - 5 días (de acuerdo al grado de infestación). Y en dosis práctica se recomienda 1 tableta por cada 5 kg de peso.

Cachorros: 1 tableta por la mañana, durante 3 – 5 días.

Adultos: 2 tabletas por la mañana, durante 3 – 5 días.

### REACCIONES ADVERSAS:

- Al utilizar dosis arriba de 22 mg/kg tiene efectos depresores sobre SNC que en los animales se manifiesta como somnolencia y mareos.
- Es embriotóxico.
- El uso prolongado causa necrosis hepática en perros.

**INTERACCIONES:**

Se puede administrar con otros parasiticidas para ampliar su espectro de acción.

**CONTRAINDICACIONES:**

- Todo antiparasitario no debe ser administrado solo si está bajo prescripción médica.
- No administrar a pacientes con daño renal y/o hepático.

**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 DOMESTICOS.**

**PRESENTACIONES:**

Caja con 28 blisters de 6 tabletas cada uno.

**REGISTROS SANITARIOS:**

Guatemala GT41-42-10-345



Producto Centroamericano hecho y distribuido en Guatemala por Laboratorios Vet S.A PBX:(502)22458700

[info@laboratoriosvet.com](mailto:info@laboratoriosvet.com),

[www.laboratoriosvet.com](http://www.laboratoriosvet.com)