



Eficacia ante todo.

## OVICID® GEL

Eficaz contra todos los estadios de los parásitos en los Equinos.

**ECTOENDOPARASITICIDA Y OVICIDA DE AMPLIO ESPECTRO PARA EQUINOS, MULARES Y ASNALES.**

### COMPOSICIÓN:

Cada 100 g de OVICID GEL contiene:

Ivermectina.....	0,6 g
Praziquantel.....	7,5 g
Fenbendazol.....	22,5 g
Excipientes c.s.p.....	100 g

### MECANISMO DE ACCIÓN:

Ivermectina: ocasiona parálisis de la musculatura de los parásitos, mediante el aumento de la permeabilidad de la membrana celular a los iones cloro (abierto por glutamato); generando bloqueo de la transmisión post-sináptica del impulso nervioso, por lo tanto, para muchos parásitos nemátodos y artrópodos el resultado final es la parálisis y muerte. También activa canales de cloro sensibles al GABA potenciándolo en la unión neuromuscular del helminto.

Praziquantel: antihelmíntico en contra de una amplia variedad de tremátodos y cestodos. Actúa principalmente bloqueando la síntesis de ATP del parásito, modificando el tegumento y ocasionando vacuolización localizada e irreversible. De esta manera, resulta pérdida de calcio intracelular, aumento de la actividad muscular seguida de contracciones tetánicas y parálisis espástica, produciendo así, la muerte del parásito y posteriormente, su eliminación.

Fenbendazol: Inhibe los mecanismos de asimilación de la glucosa por parte del nemátodo, la producción de ATP y la utilización del glucógeno. Afecta la energía del parásito. Reduce la fumarato reductasa, lo que inhibe a su vez la generación de energía a nivel de mitocondrias. La baja solubilidad aumenta la acción antiparasitaria por cuanto permite el más largo contacto del fármaco con el parásito, dentro del intestino del animal. El efecto ovidica, se basa en la alteración de la morfología de los huevos, ya que bloquea la eclosión de la larva y en la afección del embrionamiento.



Eficacia ante todo.

## INDICACIONES:

**OVICID GEL** es un endectocida de amplio espectro, a base de Ivermectina, Praziquantel y Fenbendazol, siendo eficaz contra todos los estadios de los parásitos de los equinos, mulares y asnales de clase nemátoda, céstoda y artrópodos:

## NEMÁTODOS

### **Estróngilos**

**Strongylinae:** *Strongylus vulgaris*, *Strongylus edentatus* y *Strongylus equinus*: (fases infectantes larvarias y adultos). *Triodontophorus* spp. *Oesophagodontus robustus*, *Craterostomum acuticaudatum*.

**Cyathostominae:** *Cyathostomum* spp. (Adultos y estados larvarios), *Cylicocyclus adesi*, *Cylicocyclus ashworthi*, *Cylicocyclus auriculatus*, *Cylicocyclus elongatus*, *Cylicocyclus insigne*, *Cylicocyclus leptostomus*, *Cylicocyclus nasutus*, *Cylicocyclus radiatus*, *Cylicocyclus brevicapsulatus*. *Coronocyclus coronatus*, *Coronocyclus labiatus*, *Coronocyclus labratus*. *Cylicostephanus goldi*, *Cylicostephanus calicatus*, *Cylicostephanus minutus*, *Cylicostephanus longibursatus*, *Cylicostephanus bidentatus*, *Cylicostephanus asymmetricus*. *Cylicodontophorus bicoronatus*. *Gyalocephalus capilatus*, *Parapoteriostomum euproctus*, *Parapoteriostomum mettami*. *Petrovinema poculatum*. *Poteriostomum imparidentatum*, *Poteriostomum ratzii*.

### **Oxiuros**

**Oxyurida:** *Oxyuris equi*

### **Ascáridos**

**Ascaridida:** *Parascaris equorum*

### **Tricostróngilos**

**Trichostrongylidea:** *Trichostrongylus axei*.

### **Estrongiloides**

**Rhabditida:** *Strongyloides westeri*

### **Filaroides**

*Setaria equina*. *Parafilaria multipapillosa*. *Onchocerca* spp.

### **Habronemosis**

**Habronematoidea:** *Draschia megastoma*, *Habronema* spp.

### **Micronema**

**Halicephalobus:** *Halicephalobus gingivalis*.



## Eficacia ante todo.

### CÉSTODOS

#### Tenias

*Anoplocephala magna*, *Anoplocephala perfoliata* y *Anoplocephaloides mammillana*.  
*Echinococcus granulosus*

### ARTRÓPODOS

**Gasterófilos:** *Gasterophilus* spp.

#### Rinoestrosis

*Rhinoestrus purpureus*

VENTAJAS	BENEFICIOS
Con la formulación más completa del mercado, 3 principios activos: Ivermectina, Praziquantel y Fenbendazol.	Antihelmíntico de amplio espectro de acción, para mayor control de todos los estadios de los parásitos en los quinos (Vermicida, larvicida y ovicida).
Formulación integral con Fenbendazol.	Contra parásitos en sus formas juveniles, inmaduras y tardías y con acción sobre los huevos = <b>ovicida</b> .
Gel de alta adherencia, sabor a frambuesa	Permite que el animal no la escupa lo que garantiza la aplicación de la dosis completa.
Tratamiento fácil, rápido, seguro y bien tolerado	No genera estrés al animal, se asimila bien el producto y garantiza su espectro de acción.
Práctico envase en jeringa dosificadora de polipropileno, con anillo para graduación.	Que asegura: Fácil administración, sin desperdicios, dosis exacta, protección de sus componentes y seguridad ante posibles accidentes para el personal.

- ✓ Con la formulación más completa del mercado, en un solo producto.
- ✓ Mayor efecto contra los nemátodos y cestodos en sus etapas larvarias y adulta.
- ✓ Ovicida
- ✓ Mayor concentración de Praziquantel, traducido en mayor efectividad contra tenias.
- ✓ Puede ser administrado a caballos o potros de cualquier edad, yeguas preñadas y caballos reproductores sin afectar la fertilidad.
- ✓ Gel con agradable sabor a frambuesa.
- ✓ Presentación en exclusiva jeringa dosificadora con anillo para graduación.
- ✓ Una Jeringa sirve para tratar 600 Kg.



Eficacia ante todo.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:**

- La dosis recomendada por principio activo es: Ivermectina 200 mcg, Praziquantel 2,5 mg y Fenbendazol 7,5 mg, por kilogramo de peso. OVICID GEL, se debe suministrar 1 g por cada 30 kilos de peso. Una Jeringa de OVICID GEL permite tratar hasta 600 kilos de peso.

**VÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:**

Administrar por vía oral la dosis recomendada. Graduó el anillo de la jeringa a la dosis a suministrar. Abra el anillo, deslícelo a lo largo de la barra del émbolo, gire el anillo  $\frac{1}{4}$  y asegúrese que quede cerrado (sin movimiento). Asegúrese que el hocico del animal no contiene alimento. Retire la tapa de la jeringa e inserte la jeringa en el hocico del caballo en el la parte de atrás de la lengua. Oprima el émbolo hasta que se detenga por el anillo

**RECOMENDACIONES:**

- Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 14 días después de finalizado el tratamiento.

**PRECAUCIONES:**

- “Manténgase fuera del alcance de los niños”
- No fumar ni comer durante la manipulación del producto.
- Lávese las manos después de manipular el producto.
- Evite el contacto con los ojos.
- Consérvese en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar.

**PRESENTACIÓN:**

- Jeringas plásticas por 20 g.

LICENCIA DE VENTA:  
Reg. I.C.A. N° 8905 - MV

**DISEÑO EXCLUSIVO Y FABRICACIÓN POR:**

LABORATORIOS PROVET S.A.S.

PBX: (57-1)2259110

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

Bogotá D.C., Colombia