

# GEL ORAL oviCid<sup>®</sup>

Ivermectina + Fenbendazol + Praziquantel.

## COMPOSICIÓN

Cada 100 gr de oviCid <sup>®</sup> contienen:	
Ivermectina.....	0,6 g
Praziquantel.....	7,5 g
Fenbendazol.....	22,5 g
Excipientes c.s.p.....	100 g

## Total cobertura contra todos los estadios de los parásitos



**C** Endectoparasitica de amplio espectro, hecho con Ivermectina, Praziquantel y Fenbendazol.

**C** Eficaz contra todos los estadios de los parásitos incluyendo huevos.

**C** Para el cuidado preventivo y terapéutico en equinos, mulares y asnales.

**C** Combate parásitos de la clase nemátoda, céstoda y artrópodos.



### INDICACIONES

Para el control de: *Estróngilos, Oxiuros, Ascáridos, Tricostróngilos, Estrongiloides, Filaroides, Habronemosis, Micronema, Tenias, Gasterófilos, Rinoestrosis.*

### ADMINISTRACIÓN Y FORMA DE USO:

Administración por vía oral. Graduar el anillo de la jeringa con la dosis a suministrar. Asegurar que en el hocico del animal no contiene alimento.

### DOSIS

oviCid<sup>®</sup>, se debe suministrar 1 g por cada 30 kg de peso (1 marca equivalente a 1g). Una Jeringa de oviCid<sup>®</sup> permite tratar hasta 600 kg de peso.

### VENTAJAS

- La primera formulación del mercado con tres principios activos en un solo producto.
- Antiparasitario oral de amplio espectro.
- Mayor concentración de Praziquantel para mejor efecto contra tenias.
- Formulación integral con Fenbendazol, para atacar a los parásitos en sus formas juveniles, inmaduras y tardías.
- Ataca huevos (Acción ovicida).
- Administración segura en caballos o potros de cualquier edad y yeguas preñadas (seguir instrucciones de etiqueta).
- Jeringa con escala de dosificación segura y exacta.



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

**Presentación:**  
Jeringa de 20 g

**Provet**

Eficacia ante todo.