

GEL ORAL

oviCid®

Ivermectina + Fenbendazol + Praziquantel.

COMPOSICIÓN

Cada 100 gr de oviCid® 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 los 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®, se debe suministrar 1 g por cada 30 kg de peso (1 marca equivalente a 1g). Una Jeringa de oviCid® 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 ovidica).
- 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

Presentación:
Jeringa de 20 g



Eficacia ante todo.