

BOVICUR



Antiparasitario interno de amplio espectro y corto tiempo de retiro
Suspensión



COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Febendazole.....	10.0 g
Acetato de cobalto.....	3.20 g
Excipientes c.s.p.....	100 ml

ACCIÓN TERAPÉUTICA: Antiparasitario.

FORMA FARMACÉUTICA: Suspensión.

INDICACIONES DE USO: Antiparasitario interno de amplio espectro, adulticida, larvicida y ovicida. Indicado para el tratamiento y la prevención de parasitosis gastrointestinales y pulmonares de bovinos, ovinos, equinos, porcinos, caninos y felinos. Efectivo contra parásitos Gastrointestinales (nematodos y cestodos), Pulmonares (nematodos) y Hepáticos (trematodos), en sus estados de huevos, larvas y adultos. Su espectro de acción comprende:

a. Rumiantes

- Nematodos Gastrointestinales: Formas maduras e inmaduras de: *Haemonchus* spp., *Trichostrongylus* spp., *Bunostomum* spp. *Ostertagia* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Chabertia ovina*, *Oesophagostomum* spp. *Ascaris vitulorum*. Tiene cierta acción sobre *Trichuris* spp. Actúa sobre formas hipobióticas de *Ostertagia ostertagii*. Su eficacia se demuestra reduciendo hasta un 90% de los estados larvarios de 3, 7 y 10 días de edad. Estudios sobre las formas de *Ostertagia* inhibida (hipobióticas) indican que su eficacia varía entre 24% y 97%, dependiendo de las diferencias estacionales, en el grado de inhibición, y la velocidad de paso del antihelmíntico, a través del tracto digestivo.
- Nematodos pulmonares: Formas maduras e inmaduras de *Dictyocaulus viviparus*.
- Cestodos: *Moniezia* spp. (Adultos).

b. Equinos: *Strongylus vulgaris*, *Strongylus equinus* (eficacia menor), *Strongylus edentatus*, Pequeños estrogilideos (*Triodontophorus* spp., *Trichonema* spp., etc.), *Parascaris equorum* (baja actividad frente a las larvas), *Oxiurus equi*, Tenias (*Anaplocephalidae*). Para infestaciones por *Strongylus westeri* en potros lactantes, se necesita una dosis más alta que las terapéuticas normales.

c. Porcinos: Estrogilosis intestinales y pulmonares, ascaridiasis, estrogiloidosis. Presenta cierta actividad sobre *Trichuris*. En vermes de ubicación renal (*Stephanurus dentatus*) se recomienda tratamientos múltiples.

d. Caninos y felinos: *Ancylostoma* spp., *Ascaris* spp., *Trichuris* spp, algunas tenias. No tiene acción sobre *Dipillidium* spp.

DOSIS SUGERIDA: Para la dosificación se puede implementar la siguiente tabla:

ESPECIE	DOSIS BOVICUR
BOVINOS	5 ml/100 kg de p.v.
EQUINOS	7.5 ml/100kg de p.v.
PORCINOS, OVINOS Y CAPRINOS	1 ml/20 kg de p.v.

La dosis podrá ser modificada a indicación expresa del Médico Veterinario.

FORMA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

USO VETERINARIO:

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantener el envase bien cerrado.
- Conservar en un lugar fresco y seco, entre 4°C y 32° C y 70% de HR.
- Proteger de la luz solar.

ADVERTENCIAS:

- No verter el producto en afluentes como ríos o arroyos.
- No reutilizar este envase.
- Venta bajo receta médica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

TIEMPO DE RETIRO:

- Carne:** 14 días.
- Leche:** No se detectan residuos.

PRESENTACIONES:

- Jeringa x 20 ml
- Frasco x 100 ml
- Frasco x 500 ml
- Envase x 1 litro

Q.F.R.: Nelly López de Cobo

REGISTRO: 3A1-11689-AGROCALIDAD

REGISTRO PANAMÁ: RF-7875-16

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: C.C. Laboratorios Pharmavital Cia Ltda, km. 7 ½ vía Quito, Ambato – Ecuador
Servicio al cliente: (593) 2 2806167 - (593) 2 2806436