



FENLAK

Antiparasitarios

Reg. ICA 5815-DB

COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene:
Fenbendazol 100 mg
Excipientes C.S.P. 1 ml

USOS EN:

Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Caninos.

INDICACIONES:

Antihelmíntico oral de amplio espectro de acción contra los estados maduros e inmaduros de los parásitos gastrointestinales y pulmonares de bovinos, ovinos, equinos, porcinos y caninos. **Bovinos y ovinos:** *Haemonchus*, *Ostertagia*, *Cooperia*, *Nematodirus*, *Oesophagostomum*, *Bunostomum*, *Strongyloides*, *Neascaris*, *Dyctiocaulus*, *Trichostrongylus*, *Moniezia*. **Equinos:** *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus*, *Triodontophorus sp.*, *Trichonema sp.* **Porcinos:** *Strongylus sp.*, *Ascaridia sp.*, *Strongyloides sp.* **Caninos:** *Ancylostoma sp.*, *Ascaris sp.*, *Giardia lamblia*, *Trichuris sp.*

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Agitar bien antes de usar. Mantener fuera del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar conjuntamente con los derivados bromados de salicilanilida. No usar en perros durante las etapas de gestación y lactancia.

INTERACCIONES CON OTROS PRODUCTOS FARMACÉUTICOS:

No administrar conjuntamente con los derivados bromados de salicilanilida.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura entre 15°C a 30°C en lugar fresco seco y resguardado de la luz. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes

DOSIS:

| Bovinos | Equinos | Ovinos | Porcinos | Caninos |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 5 ml por cada 100 KPV* | 7,5 ml por cada 100KVP* | 1,3 ml por cada 25 KPV* | 5 ml por cada 100 KVP* | 1,5 ml por cada 5 KVP* |

*KPV= Kilogramo de peso vivo.

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 11 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 96 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

PRESENTACIONES:

Jeringa por 20 ml
Frasco por 120, 500, 1000 ml
Garrafa por 2000 ml



ANTIHELMÍNTICO