



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

PARASIFEN 10%



Composición Cualitativa y Cuantitativa:

Cada 100 mL. de producto contiene:

Principios activos:

Fenbendazol 10.0 g

Excipientes c.s.p. 100 mL

Forma Farmacéutica:

SUSPENSION ORAL

DATOS CLINICOS

- INDICACIONES TERAPEUTICAS:** PARASIFEN 10% es un antiparasitario antihelmíntico oral de amplio espectro de acción ovicida, larvicida y vermícida. Su espectro incluye gusanos del estómago, intestinales y pulmonares. La acción del fenbendazol extiende su espectro a Tenias. Para uso en ganado vacuno, ovino, caprino, equino, porcino, camélidos sudamericanos, caninos y felinos. Es totalmente inocuo a animales débiles y caquéticos y hembras en cualquier etapa de la gestación. Puede administrarse en animales jóvenes de cualquier edad y en perros a partir de las 2 semanas de edad.

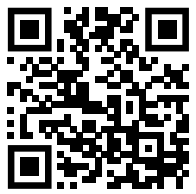
CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

- AGENTES ETIOLOGICOS SUSCEPTIBLES:**

Fenbendazol

Rumiantes:

Nematodos gastrointestinales: Formas maduras e inmaduras de *Haemonchus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Bunostomum spp*, *Ostertagia spp.*, *Cooperia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Chabertia ovina*, *Oesophagostomun 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.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

Nematodos pulmonares: Formas maduras e inmaduras de *Dictyocaulus viviparus* Cestodes, *Moniezia spp.* (adultos)

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

Porcinos: Gusanos redondos grandes (*Ascaris suum*), vermes pulmonares (*Metastrongylus apri*), gusanos nodulares (*Oesophagostomum dentatum*, *O. quadrispinulatum*), gusanos estomacales pequeños (*Hyostromylus rubidus*), gusanos látigos (*Trichuris suis*) y gusanos renales (*Stephanuris dentatus*, tanto inmaduros como maduros)

Caninos y Felinos: *Ancylostoma spp.*, *Ascaris spp.*, *Trichuris spp.*, algunas *Tenias spp.*; no tiene acción sobre *dipillidium spp.*

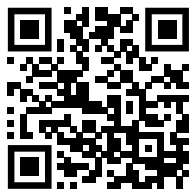
3. **ESPECIES DESTINO:** Vacunos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos, camélidos sudamericanos, caninos y felinos.

4. **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

- Agitar el producto antes de usar.
- No administrar a vacas lecheras en producción.
- Monitorear la evolución del animal.
- No administrar junto con Bromosalenos ya que puede inducir a abortos en los animales tratados

5. **DOSIFICACION:**

Especie	Dosis
Vacunos, Ovinos, Caprinos y Porcinos	1 mL / 20 Kg peso vivo
Equinos	15 mL / 20 Kg peso vivo
Camélidos sudamericanos	1 – 1.5 mL / 10 Kg peso vivo
Caninos	1 mL / 2 Kg peso vivo x 3 días
Felinos	1 mL / 2 Kg peso vivo x 5 días





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

6. Vía de Administración:

Administrar por vía oral, según indicaciones del Médico Veterinario

7. Preparación del Producto para su correcto Uso:

Agitar Vigorosamente para la reconstitución total del producto

8. PERIODO DE RETIRO:

No tiene: 0 días.

9. PERIODO DE VIDA UTIL DEL PRODUCTO:

03 años

10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACION:

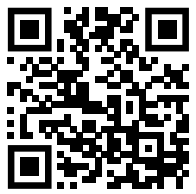
Guardar bajo techo, protegiéndolo del sol. Conservar el producto en su envase herméticamente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente, de 15°C a 30°C. No transportar junto con alimentos o bebidas. Mantener fuera del alcance de los niños.

11. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE:

11.1. ENVASE: El producto se presenta en frascos de polietileno de alta densidad (PEAD) con tapa rosca de polipropileno y galoneras de polietileno de alta densidad (PEAD) con tapa rosca de polipropileno.

11.2. Presentaciones del producto terminado:

- Frasco PEAD x 30 mL
- Frasco PEAD x 100 mL
- Frasco PEAD x 250 mL
- Frasco PEAD x 500 mL
- Frasco PEAD x 1000 mL
- Galonera PEAD x 250 mL
- Galonera PEAD x 500 mL
- Galonera PEAD x 1000 mL
- Galonera PEAD x 3500 mL





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

TITULAR DE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION

12. TITULAR:

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL – REANA EIRL

13. NÚMERO(S) DE AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION:

Nº REGISTRO SENASA: F.08.36.N.0843

