FICHA TÉCNICA



USO VETERINARIO



1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Hercules MAX

Clase de uso: Antiparasitario interno y externo de amplio espectro

Forma farmacéutica: Suspensión Oral

Composición química:

Tricabendazol	12.5 g
Fenbendazol	
Abamectina	0.2 g
Excipientes c.s.p	100 mL

2. PROPIEDADES FÍSCO-OUÍMICAS:

Aspecto: Suspensión líquida viscosa

Color: blanco o beige pH: 3.0 - 7.0 (20 - 25 °C)

Estabilidad en almacen: estable durante 2 años a partir de su elaboración, bajo condiciones normales de almacenamiento.

3. DESCRIPCIÓN:

HERCULES MAX presenta en su composición de dos potentes benzimidazoles, lo que conlleva a un producto de amplio espectro antiparasitario tales como nemátodes, tenias y tremátodes que se incluye a la Fasciola hepática. (inmaduras jóvenes, maduras y adultas desde la primera semana de edad).

El triclabendazol y el febendazol son benzimidazoles, los cuales tienen acción sobre la tubulina del parásito ya que se unen fuertemente con la tubulina en las células (especialmente intestinales) de los parásitos resultando en una pérdida de la función de absorción. El triclabendazoles es el benzimidazozle de elección para tratamiento contra Fasciola hepática ya sea estadíos maduros como inmaduros, en cuanto al Fenbendazole es un potente antiparasitario contra nemátodes y tenias. La abamectina estimula la liberación masiva a este nivel de un compuesto gamico el ácido gamma amino butírico o GABA, el cual cumple con la función de neurotransmisor.

4.INDICACIONES:

En bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos para el control y tratamiento de parásitos gastrointestinales, pulmonares y hepáticos tales como:

- Haemonchus sp.
- Ostertagia sp.
- Trichostrongylus sp.
- Lamanema chavezi
- Nematodirus sp.
- Cooperia spp.
- Bunostomum sp.
- Graphinema aucheriae
- Trichuris sp.
- Oesophagostomum sp.
- Stringyloides sp.
- Chabertia ovina

5. ADMINISTRACIÓN:

En vacunos: Aplicar 1 mL por cada 10 Kg de peso vivo, equivalente a 12.5 mg/Kg de peso vivo de Tricabendazol y 7.5 mg/Kg de peso vivo de Fenbendazol. El intervalo y repeticiones del tratamiento segun criterio del médico veterinario.

En ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 1 mL por cada 12 Kg de peso vivo. Es conveniente dosificar antes y después de las lluvias. En centros de engorde de ganado, realizar el tratamiento como primera acción de manejo.

6. PERIODO DE RETIRO:

No sacrificar animales cuya carne se destine al consumo humano antes de los 45 días después de la última dosificación.

7. MODO DE ACCIÓN:

- No administrar a animales en producción de leche para consumo humano.
- No se recomienda su uso en animales debilitados, muy parasitados o en simultáneo con otras medicaciones, baños o vacunaciones.
- Agítese el frasco antes de usar.
- No congelar el producto.

8. PRECAUCIONES:

- No exceder las dosis recomendadas en hembras gestantes durante el primer mes de gestación.
- No transportar junto con alimentos y bebidas para consumo humano.
- Agitar bien el frasco antes de usarlo.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

9. ALMACENAMIENTO:

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar a temperatura entre 15 °C y 30°C.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

10. PRESENTACIÓN:

Sachet de 30 mL y 40 mL Frascos de 250 mL, 500 mL, 1 L y 5 L.

11. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR:

AGP SAC / VETEX PERU SAC

12. REG. SENASA:

F.08.02.N.1132