FICHA TÉCNICA

HerCules Dosis Única

USO VETERINARIO



1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Hercules

Clase de uso: antiparasitario interno de amplio espectro.

Forma farmacéutica: Suspensión oral.

Composición química:

g
g
ng
ng
g
nĽ
1

2. PROPIEDADES FÍSCO-QUÍMICAS:

Aspecto: Suspensión líquida viscosa Color: Crema ligeramente rosado.

PH: 3,0 - 5,0 (20 - 25 °C)

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

3. DESCRIPCIÓN:

HERCULES es un antiparasitario interno de amplio espectro de gran eficiencia contra las formas juveniles y adultas de Fasciola Hepática y contra los nemátodos gastrointestinales y pulmonares.

4. INDICACIONES:

HERCULES está indicado para el tratamiento y control de la fasciolasis o distomatosis (formas agudas, sub-agudas y crónicas) y los nemátodos gastrointestinales y pulmonares del ganado vacuno, ovino, caprino y camélidos sudamericanos. Posee gran poder ovicida y es eficaz contra larvas arrestadas o inhibidas (hipobióticas) de Ostertagia spp. resistentes. Los minerales y aminoácidos estimulan la síntesis de vitamina B₁₂, previene anemias, mejora nivel reproductivo y tiene efecto energizante. Puede ser administrado en animales de cualquier edad, hembras gestantes y animales altamente parasitados.

5. ADMINISTRACIÓN:

HERCULES se administra por vía oral.

6. DOSIS:

Bovinos: 1 mL por cada 10 Kg de P.V

Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 1 mL

por cada 12 Kg de P.V.

Porcinos: 1 mL por cada 33 Kg de peso vivo, vía subcutánea en el cuello.

TABLA DE DOSIFICACIÓN:

Bovinos		Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos	
P.V (Kg)	Dosis (mL)	P.V (Kg)	Dosis (mL)
150	15	20	1.7
250	25	30	2.5
350	35	40	3.3
450	45	50	4.2

7. MODO DE ACCIÓN:

Los benzimidazoles (Triclabendazol y Fenbendazol), inhiben la polimerización de los microtúbulos al unirse a la tubulina (proteína estructural), lo que puede relacionarse con la inhibición conjunta de la acetilcolinesterasa del parásito. Inhiben los mecanismos de asimilación de la glucosa por parte del nemátodo, la producción de ATP y la utilización del glucógeno. También inhiben los procesos oxidativos de fosforilación, que afecta la energía del parásito. Reduce la fumarato reductasa, lo que inhibe a su vez la generación de energía a nivel de mitocondrias.

8. PRECAUCIONES:

Se recomienda administrar el producto antes de la ingesta de las pasturas.

No utilizar en ganado lechero en producción.

9. CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

10. PERIODO DE RETIRO:

No administrar el producto hasta 28 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

11. ALMACENAMIENTO:

Mantener cerrado el envase una vez abierto. Guárdese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

12. PRESENTACIONES:

Sachets de 40 mL, Frascos de 250 mL, 500 mL y 1 L.

13. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR: AGP SAC / VETEX PERU SAC.

14. REG. SENASA: F.08.02.N.1136