agrovet market animalhealth

HEMATOFOS B12® AC OS

Página 1 de 2

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO, NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: HEMATOFOS B12[®] AC OS
- 1.2. Clase de uso: Reconstituyente Multivitamínico Complementado con Fósforo.
- 1.3. Formulación: Solución oral.

2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 1 L de HEMATOFOS B12® AC OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
DL-Metionina	10 000	mg
L-Histidina	5000	mg
L-Triptófano	2500	mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	11	mg
Vitamina B2 (riboflavina fosfato sódico)	2000	mg
Vitamina B3 (nicotinamida)	50 000	mg
Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato)	10 000	mg
Citrato de hierro amoniacal verde	20 000	mg
Cobalto (acetato de cobalto tetrahidrato)	120	mg
Glicerofosfato sódico	10 000	mg
Excipientes c.s.p.	<u> </u>	_ <u>L</u>

^{*}Los aminoácidos son de origen vegetal

3. PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

3.1. Aspecto: Solución translúcida.3.2. Color: Ámbar a pardo rojizo.

4. DESCRIPCIÓN

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo.

5. INDICACIONES

En aves y cerdos como coadyuvante en casos de anemias, desnutrición, convalecencias de enfermedades infecciosas, parasitarias, diarreas prolongadas, ayudando además a combatir el decaimiento y la fatiga. Es ideal como coadyuvante en casos de trastornos de la hematopoyesis, anemia de origen alimenticio, infeccioso o parasitario.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves y cerdos.

FICHA TECNICA



HEMATOFOS B12® AC OS

Página 2 de 2

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en agua de bebida.

8. DOSIS

Aves:

Crianza ornamental y casera:

5 a 10 gotas para 100 mL de agua de bebida

Comercial:

Pollos de engorde: para acelerar el crecimiento y estimular el aumento de peso, la dosis recomendada es de 0.5 a 1 mL/200 litros de agua de bebida durante los primeros 3 días a la recepción del lote y durante los 2 primeros días al iniciar la cuarta semana.

Otras aves:

1 litro/200 - 400 litros de agua, de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

Cerdos:

5 mL/ 20 kg de peso vivo

9. PRECAUCIONES

El agua de bebida deberá ser usada en las próximas 24 horas.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Consérvese el envase dentro de la caja de cartón protegido de la luz, bien ventilado y a temperatura ambiente entre 10°C y 30°C.

Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

13. PRESENTACIÓN

Frasco x 10mL, 20mL, 50mL, 100mL, 250mL, 500mL y 1000mL.