



Antianémico y hematopoyético



Labidrosol® B

Solución inyectable



De elección en deficiencias de vitaminas del complejo B

- ✓ Alteraciones del sistema nervioso, parálisis, neuritis, convulsiones
- ✓ Estimula el apetito
- ✓ De gran utilidad en caso de animales débiles, convalecientes y fatigados

Durante la gestación

- ✓ Mejora los índices productivos en periodos críticos
- ✓ Indispensable para el normal desarrollo y el crecimiento del feto

La vitamina B12 necesaria en la maduración de los eritrocitos

- ✓ Tratamiento de las anemias



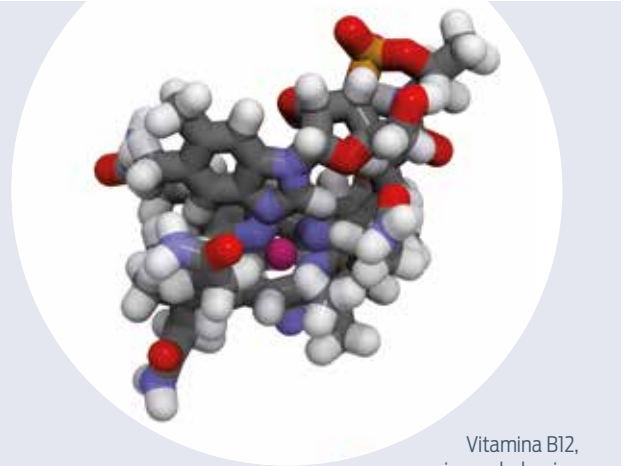


El complejo vitamínico B proporciona energía y ayuda a formar glóbulos rojos

El medicamento es una asociación de las vitaminas del grupo B:

- Hidrocloruro de tiamina (vitamina B1)
- Fosfato sódico de riboflavina (vitamina B2)
- Hidrocloruro de piridoxina (vitamina B6)
- Cianocobalamina (vitamina B12)
- Nicotinamida (vitamina B3)
- Dexpantenol (vitamina B5)

Las vitaminas B son parte de un gran número de enzimas y coenzimas necesarias para el organismo que desempeñan un papel fundamental para varios procesos metabólicos y su mantenimiento. Son nutrientes indispensables para el normal desarrollo y el crecimiento del feto y durante la lactancia, para el metabolismo y la formación de carbohidratos, energía, lípidos, ácidos nucleicos, así como para la síntesis de aminoácidos, colágeno, neurotransmisores y para la formación de hemoglobina.



Vitamina B12,
cianocobalamina

COMPOSICIÓN POR ML

Vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina).....	12 mg
Vitamina B2 (fosfato sódico de riboflavina)	2 mg
Vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina)	5 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0,1 mg
Vitamina B3 (nicotinamida)	40 mg
vitamina B5 (dexpantenol)	20 mg

INDICACIONES

- Tratamiento de deficiencia de vitaminas del grupo B.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovino y caballos adultos:

5-10 ml/animal.

Terberos, ovino, caprino, porcino y potros:

1-5 ml/animal.

Administración intramuscular, dos o tres veces por semana.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: cero días.

Leche: cero días.

REACCIONES ADVERSAS

En animales previamente sensibilizados pueden producirse reacciones de tipo anafiláctico de variada intensidad en raras ocasiones.

Irritación y dolor en el punto de inoculación pueden aparecer en muy raras ocasiones.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura inferior a 25 °C.

Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

PRESENTACIONES

Viales de 25, 50, 100 y 250 ml.

Registro nº 3717 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

Bibliografía:

- McDonald P, Edwards RA, Greenhalgh JFD, Morgan CA. 1999. Vitaminas y minerales. 5ta ed. Zaragoza: Editorial Acribia. p. 74- 86.
- McFarlane D. 2009. Endocrine and metabolic diseases. En: Smith BP, ed. Large animal internal medicine. 4ta ed. Missouri: Mosby Elsevier. p. 1339-1387.
- NRC. 2001. Nutrient requirements of dairy cattle. 7ma ed. Washington: National Academy Press. p. 169-172.
- Pearson EG. 2009. Diseases of the hepatobiliary system. En: Smith BP, ed. Large animal internal medicine. 4ta ed. Missouri: Mosby Elsevier. 905-910.
- Radostits OM, Gay CC, Hinchcliff KW, Constable PD. 2007. Veterinary medicine. 10ma ed. Edimburgo: Saunders Elsevier. p. 383-396.
- Scott PR, Penny CD, Macrae AI. 2011. Cattle medicine. Londres: Manson Publishing LTD. p. 201-210.
- Takayama K, Furuya A. 1989. Microbial production of orotic acid (vitamin B13). En: Vandamme EJ, ed. Biotechnology of vitamins, pigments and growth factors. Essex: Elsevier Science Publishers LTD. p. 285-295.
- Ast B, Kolb E, Grundel G, Nestler K, Schinef C, Schmidt U. The content of hemoglobin in blood plasma of sows and their piglets at the time of birth, after a take of colostrums and with different iron supply. Arch Exp Veterinar med 1989; 43:579-591
- Benjamin MM. Manual de patología clínica en Veterinaria. 1a. Ed. Editorial Noriega-Limusa. México, DF, 1991.
- Furugouri K. Plasma iron-binding capacity in piglets in anemia and iron administration. J anim Sci 1972; 34:421-426.
- Lemacher S, Bostedt H. The development of plasma iron concentration and hemoglobin content in the first three days of life and the significance of prenatal anemia. Tierarztl Prax 1994; 22:39-45.
- Schalm OW. Hematología veterinaria. México: Editorial Hispano Americana, 1964.