



LABORATORIOS TOPP, C.A
Zona Industrial San Pablo, Segunda Avenida, Galpones 26 y
27 Turmero Estado Aragua.
J-30104680-3
Gerente General
Giuseppe Manilia
Contacto: 0244-6639911 fax: 0244-6635879 Cel: 0414-4642263
giuseppe.manilia@gmail.com
www.laboratoriostopp.com

Betopp Complejo Inyectable

Composición

Vitamina B1????????????????????... 1,00g

Vitamina B2 5'-fosfato sódico???????????. 0,40 g

Vitamina B6????????????????????... 0,40 g

Vitamina B12????????????????????... 1,00mg

Nicotinamida????????????????????...2,50 g

D-pantenol????????????????????...0,50 g

Vehículo, c.s.p????????????????????1 00,00 ml



Descripción e indicaciones

Las vitaminas del complejo B estimulan el apetito y la producción de glóbulos rojos, mejoran la actividad del aparato locomotor, previenen y curan trastornos del sistema nervioso y, además, intervienen en importantísimas funciones ligadas al metabolismo de carbohidratos, grasas y proteína.

La Nicotinamida es la amida del ácido nicotínico (niacina), algunas veces se le atribuye el papel de vitamina, pero se sabe que en el organismo lo que actúa es la amina y no el ácido. La nicotinamida es resistente a los ácidos, álcalis y a la oxidación.

Se sintetiza en los tejidos a partir del triptófano, se encuentra en todos los alimentos animales y vegetales, harinas oleaginosas, maíz, harina de girasol, levaduras, hígado, algunos m.o. pueden convertir el triptófano en niacina, los granos contienen esta vitamina, pero su forma combinada no puede ser utilizada con facilidad por las aves y los cerdos. La leche y los huevos contienen su precursor que es el triptófano. Forma grupos activos de NAD y NADP, metabolismo de lípidos, carbohidratos y transporte electrónico. Produce enteritis y dermatitis en los cerdos.

Las vitaminas del complejo B ejercen funciones importantes en el organismo: intervienen en el metabolismo de proteínas, glúcidos y lípidos; son indispensables para el funcionamiento normal y la integridad del sistema nervioso, músculos y glándulas, así como para el crecimiento y la hematopoyesis.

Estados carenciales de vitaminas del complejo B; estados de desnutrición, debilidad, agotamiento y retraso en el crecimiento, convalecencia, neuritis y polineuritis; inapetencia, infestaciones parasitarias; después de tratamientos orales prolongados con antibióticos y quimioterápicos antibacterianos.

Vía de Administración y dosificación:

Dosificación:

Bovinos y Equinos adultos: 10-20 ml; Potros y Terneros: 4-10 ml; Ovinos y Caprinos: 5 ml; Cerditos: 2-5 ml; Perros y Gatos: 0.5-2.0 ml; Aves: 0.5-1.0 ml. La administración puede ser repetida después de una semana o según criterio del Médico Veterinario.
Aplicar vía intramuscular (IM) profunda.

Forma farmacéutica:

Solución Inyectable

Efecto terapéutico:

Suplemento nutricional vitamínico

Especies: 

Presentaciones:

Frasco de 50ml, 100ml y 250ml.

Tiempo de retiro:

N/A

Contraindicaciones:

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F: 6.860

Nro. Registro I.N.S.A.I. En tramite