

**DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS**

Las vitaminas del complejo B están relacionadas a todos los procesos del metabolismo animal, actúan de muchas maneras a nivel celular.

Estas vitaminas cumplen una función fundamental en el metabolismo de los carbohidratos, y grasas al intervenir en la glucogénesis y en la generación de ATP (energía) a nivel celular, mecanismo indispensable para el correcto funcionamiento de todas las células del organismo. Además, trabajan como cofactores enzimáticos, son vitales para el correcto funcionamiento del sistema inmunológico y nervioso, específicamente en la conducción de los impulsos nerviosos. Funcionan como reconstituyentes, estimulantes del apetito, antineurítico y antianémico. Se emplea en animales con retraso de crecimiento, debilidad, déficit de parámetros productivos, bajos índices reproductivos y de fertilidad, baja respuesta inmunitaria, disfunciones gastrointestinales, alteraciones hematológicas, etc.

A nivel hepático es seguramente la principal acción, considerando que el hígado es el órgano con mayor capacidad regenerativa en el organismo, y al verse afectado por determinadas patologías como hígado graso, hepatitis, micotoxicosis, entre otras, las vitaminas del complejo B desarrollan un rol imprescindible en la recuperación del tejido y su mecanismo de energía, acelerando el proceso de cicatrización y renovación celular.

NOVACOMPLEX B, es un producto coloidal líquido compuesto de vitaminas del grupo B, hidrosolubles, ideal para usar en aves, cerdos y terneras.

**COMPOSICION**

VITAMINA E	1.500 mg.
VITAMINA K3	1.000 mg.
VITAMINA B1	8.000 mg.
VITAMINA B2	8.000 mg.
VITAMINA B6	7.500 mg.
VITAMINA B12	30 mg.
NIACINA	32.000 mg.
PANTOTENATO	
CALCIO	20.000 mg.
ACIDO FOLICO	4.000 mg.
BIOTINA	150 mg.

**DOSIS**

- Agitar bien antes de usar.
- 100 ml. de NOVACOMPLEX B disuelto en 400 litros de agua.
- Se recomienda hacer una pre-dilución en 20 L., hasta la completa solución del producto.

**PRECAUCIÓN Y MANEJO**

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.

**PRESENTACIÓN**

Potes de 1 litro y 1 galón.

**VIDA ÚTIL**

12 Meses.