



## FICHA TÉCNICA O RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### 1.- DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

VITABIOL B solución inyectable para bovino, porcino, caballos, ovino, caprino, conejos, perros y gatos.

### 2.- COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada ml contiene:

#### Sustancias activas:

Hidrocloruro de tiamina (vitamina B1).....	12,50 mg
Riboflavina (fosfato sódico) (vitamina B2).....	1,25 mg
Hidrocloruro de piridoxina (vitamina B6).....	2,00 mg
Cianocobalamina (vitamina B12) .....	1,25 mg
Nicotinamida .....	15,00 mg
Pantoténato de calcio .....	12,50 mg

#### Excipientes:

Para lista completa de excipientes, véase la sección 6.1

### 3.- FORMA FARMACEUTICA

Solución inyectable

Solución transparente de color anaranjado

### 4.- DATOS CLÍNICOS

#### 4.1. Especies de destino

Bovino, porcino, caballos, ovino, caprino, conejos, perros y gatos.

#### 4.2. Indicaciones de uso, especificando las especies de destino

En todas las especies, tratamiento de deficiencia de vitaminas del grupo B.

#### 4.3. Contraindicaciones

No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente.

#### 4.4. Advertencias especiales para cada especie de destino

Ninguna

#### 4.5. Precauciones especiales de uso

##### CORREO ELECTRÓNICO

smuvaem@aemps.es

F-DMV-01-09

Este medicamento no contiene ningún conservante antimicrobiano.

#### Precauciones especiales para su uso en animales

Respetar la pauta posológica. No se deben administrar dosis superiores a las recomendadas.

#### Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales

Las personas con hipersensibilidad conocida a las sustancias activas deben administrar el medicamento veterinario con precaución.

En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el prospecto o la etiqueta.

#### **4.6. Reacciones adversas (frecuencia y gravedad)**

En muy raras ocasiones pueden producirse reacciones anafilácticas. En tal caso, administrar epinefrina o un corticoide de muy rápida acción como antídoto. La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas)
- Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)
- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados)
- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)
- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados).

#### **4.7. Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta**

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia a las dosis establecidas. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

#### **4.8. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

Interacciona con antagonistas de la tiamina

#### **4.9. Posología y vía de administración**

Vía intramuscular

Bovino y caballos: 5-10 ml de medicamento/animal.

Porcino, ovino, caprino y perros: 2-4 ml de medicamento/animal.

Gatos y conejos: 2 ml de medicamento/animal.

#### **4.10. Sobredosificación (síntomas, medidas de emergencia, antídotos), en caso necesario**

La administración de dosis elevadas y/o durante períodos prolongados de piridoxina puede dar lugar a la aparición de manifestaciones tóxicas como ataxia, debilidad muscular y descoordinación.

#### **4.11. Tiempos de espera**

Carne: Cero días

Leche: Cero días

### **5.- PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

Grupo farmacoterapéutico: Vitaminas del complejo B solas

Código ATCvet: QA11EA

#### **5.1 Propiedades farmacodinámicas**

El medicamento es una asociación de las vitaminas del grupo B: hidrocloruro de tiamina (vitamina B<sub>1</sub>), fosfato sódico de riboflavina (vitamina B2), hidrocloruro de piridoxina (vitamina B<sub>6</sub>), cianocobalamina (vitamina B<sub>12</sub>), nicotinamida (vitamina B3) y pantotenato de calcio (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.

#### **5.2 Datos farmacocinéticos**

Los componentes del complejo vitamínico B se absorben rápidamente y completamente tras la administración por vía intramuscular y se distribuyen ampliamente en los tejidos corporales. Se metabolizan en el hígado y se eliminan principalmente por vía renal. Generalmente no se almacenan en el organismo y cantidades superiores a las necesidades diarias se excretan en la orina inalteradas o como metabolitos.

### **6.- DATOS FARMACÉUTICOS**

#### **6.1. Lista de excipientes**

Agua para preparaciones inyectables

#### **6.2. Incompatibilidades principales**

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

### **6.3. Período de validez**

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años  
Período de validez después de abierto el envase primario: uso inmediato

### **6.4. 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.

### **6.5. Naturaleza y composición del acondicionamiento primario**

Vial de vidrio tipo II de color ámbar, provisto de tapón bromobutilo gris de Tipo I y sellado con cápsula de aluminio con precinto tipo flip-off.

Formato:

Caja con 1 vial de 20 ml

### **6.6. Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o en su caso los residuos derivados de su uso.**

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

## **7.- TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

CHEMICAL IBÉRICA PRODUCTOS VETERINARIOS S.L.  
Ctra. Burgos-Portugal, Km. 256  
37448 Calzada Don Diego  
Salamanca -España

## **8.- NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

3691 ESP

## **9.- FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN / RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: 26 de octubre de 1970  
Fecha de la última renovación: 26 de septiembre de 2018

## **10.- FECHA DE REVISIÓN DEL TEXTO**

26 de septiembre de 2018

## PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO

Condiciones de dispensación: **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria**

Condiciones de administración: **Administración bajo control o supervisión del veterinario.**