

NEURO B INYECTABLE



Antianémico y vigorizante orgánico
Solución inyectable



COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Vitamina B ₁ (Tiamina).....	1 g
Vitamina B ₂ (Riboflavina).....	0,400 g
Vitamina B ₃ (Niacinamida).....	0,600 g
Vitamina B ₆ (Piridoxina).....	0,200 g
Vitamina B ₁₂ (Cianocobalamina).....	0,005 g
D-Pantenol.....	0,500 g
Biotina.....	0,010 g
Vehículo c.s.p.....	100 ml

INDICACIONES: Está recomendado como antianémico y vigorizante orgánico. En casos de hipovitaminosis del complejo B. En requerimientos aumentados como: Estados carenciales, estrés, desnutrición, nerviosismo, convalecencia.

DOSIS:

Bovinos: 10 a 20 ml por cada 400 kg de peso, dosis diaria.

Equinos: 10 a 20 ml por cada 400 kg de peso, dosis diaria.

Potros y terneros: 5 a 10 ml.

Porcinos: 5 a 10 ml dosis diaria.

Ovinos: 5 ml dosis diaria.

Caninos: 4 a 20 ml por cada 1 a 5 kg pv, dosis diaria. De 15 a 60 ml por cada 6 a 20 kg pv, dosis diaria.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular lenta.

ADVERTENCIAS: Hipersensibilidad conocida al alguno de los componentes. Está contraindicado en animales con hipervitaminosis. No se produce ningún efecto adverso atribuible al producto. Sin embargo en raras ocasiones puede provocar sensibilidad a uno de los componentes, en este caso administrar algún antihistamínico en cuanto a antagonismo farmacológico no posee ninguno e incompatibilidades tampoco.

REACCIONES ADVERSAS: Las reacciones de hipersensibilidad han ocurrido después de inyectar complejo B. Posterior a la inyección IM, puede producirse sensibilidad o dolor muscular.

Los efectos adversos de la Niacinamida en los perros son poco frecuentes pero pueden incluir anorexia, vómitos y letargia. En ocasiones, se puede observar un aumento de las enzimas hepáticas.

USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA: Los requerimientos de piridoxina de la madre pueden aumentar durante la gestación.

La deficiencia de vitamina B₁₂ causa efectos teratogénicos. La vitamina B₁₂ puede ser excretada en la leche, es segura mientras se está en lactancia.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN: La tiamina puede aumentar la actividad bloqueante neuromuscular.

La Niacinamida combinada con tetraciclina puede no ser segura.

El cloranfenicol puede aumentar el requerimiento de piridoxina.

Los estrógenos pueden causar aumento de los requerimientos de piridoxina.

Los corticosteroides pueden causar aumento de los requerimientos de la piridoxina.

Las penicilinas pueden causar aumento de los requerimientos de piridoxina.

Altas dosis de piridoxina pueden disminuir los niveles séricos de fenobarbital.

TIEMPO DE RETIRO: Ninguno por ser vitaminas.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, a temperatura entre 15°C y 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

DECLARACIÓN DE VENTA: Con prescripción Médico Veterinaria.

PRESENTACIONES:

Frasco x 10 ml

Frasco x 20 ml

Frasco x 50 ml

Frasco x 100 ml

Frasco x 250 ml

REGISTRO: 1A-13721-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIO PHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador