

Promovet



Cobaxin B12 3,000

Reg. SAGARPA Q-0016-008

**Solución inyectable
USO VETERINARIO**

FÓRMULA: Cada 1 ml contiene:

Cianocobalamina (vitamina B₁₂) 1,500 mcg
Hidroxicobalamina (vitamina B₁₂) 1,500 mcg
Vehículo c.b.p 1.00 ml

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

DESCRIPCIÓN: **Cobaxin B12 3,000** es una solución inyectable de alta concentración, formulada con dos tipos de vitamina B₁₂, la cianocobalamina y la hidroxicobalamina, cuya transformación a compuestos biológicamente activos se produce en el hígado.

La vitamina B₁₂ es un compuesto que interviene actuando dentro de varios procesos metabólicos, algunos relacionados con el metabolismo de proteínas.

Su deficiencia, aunque no frecuente, debe ser prevenida, ya que produce lesiones neurológicas y se ha observado anemia megaloblástica.

INDICACIONES: Tratamiento y prevención de deficiencias o carencias nutricionales de vitamina B₁₂, que se pueden manifestar con la presentación de signos neurológicos y anemia.

En el soporte de animales sometidos a trabajo intenso, entrenamiento o competencias deportivas.

ESPECIES EN LAS QUE SE INDICA: Equinos, bovinos, Porcinos, caninos y felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intravenosa e intramuscular.

DOSIS:

Equinos y bovinos: 2 a 5 ml

Porcinos: 1 a 3 ml

Caninos y felinos: 1 ml

PRECAUCIONES: Mantenga este producto fuera del alcance de los niños, en un lugar seco y protegido de la luz. Producto para uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

PRESENTACIONES: Frasco ampula con 20, 50 y 100 ml.

HECHO EN MEXICO POR:
VETILAB INTERNACIONAL S.A. DE C.V.
Fray Martín de Porres N° 101, Boulevares de San Francisco,
Pachuca, Hgo.

DISTRIBUIDO EN EXCLUSIVA POR:
Promoción Veterinaria, S.A. de C.V.
Adolfo Prieto N° 510, Col. Del Valle, México, D.F., 03100
01-800-717-6240 www.promovet.com.mx ventas@promovet.com.mx

Promoción Veterinaria, S.A. de C.V.

Adolfo Prieto N° 510, Col. Del Valle, Del. Benito Juárez, México, D.F., 03100

(55) 5669-4001 01 (800) 717-6240 www.promovet.com.mx

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO