

HIERROVIT B₁₂



Antianémico Solución invectable



COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

DOSIFICACIÓN DE HIERRO VIT B,:

		12
ESPECIE	DOSIS	VÍA DE ADMINISTRACIÓN
EQUINO BOVINO	5-10 ml	Intramuscular
POTRO TERNERO	3-5 ml	Intramuscular
LECHÓN 3 DÍAS	1-2 ml	Intramuscular
Consulte al Médico Veterinario.		

ESPECIES: Equino, Bovino, Potro, Ternero, lechón: 3 días.

INDICACIONES: HIERROVIT-B, 2 está indicado para el tratamiento por deficiencia de hierro y vitamina B, 2 principalmente en lechones, reduciendo la mortalidad de las camadas, mejora el crecimiento y desarrollo con aumento de peso, así también en terneros y potros lactantes; previene cuadros relacionados con estas deficiencias como: anemia, diarrea, pérdida de apetito, etc.

ADVERTENCIAS

- No se debe administrar a pacientes que hayan recibido cloranfenicol, debido a que este retarda la presentación del efecto del hierro
- No usar en casos de hemorragias de tejidos y cavidades corporales, se produce hemosiderosis y causa coloración anormal en los tejidos.
- · Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco protegido de la luz, a una temperatura entre 15°C y 30°C.

RETIRO: No requiere.

TIPO DE VENTA: Con prescripción Médico Veterinaria.

SOBREDOSIS: En caso de producirse intoxicación por sobredosis en los animales, no existe un antídoto específico, pero se puede utilizar sustancias quelantes como la deferoxamina en el tratamiento

CONTRAINDICACIONES: El hierro dextrán está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida al mismo, o con cualquier anemia que no sea ferropriva. Tampoco debe emplearse en animales con infecciones renales agudas, ni junto con suplementos de hierro orales.

No administrar en caso de hipersensibilidad a alguno de los componentes. No administrar en caso de hipervitaminosis. No se han documentado otras contraindicaciones para la administración inyectable de vitamina $B_{_{12}}$ en los animales domésticos.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA: El hierro dextrán a dosis altas pueden aumentar la incidencia de teratogenicidad y embriotoxicidad. Sólo utilizar en animales gestantes en las dosis recomendadas cuando sea necesario. En la leche se excretan vestigios del producto sin metabolizar.

Aparentemente no se han llevado a cabo estudios que documenten la seguridad en personas o animales del uso de vitamina B.,

durante la lactancia, pero es probable que sea segura. Se piensa que la deficiencia de vitamina B_{12} , causa efectos teratogénicos. A pesar de que la vitamina B_{12} puede ser excretada en la leche, es segura mientras se está en lactancia.

INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS: No se han identificado importantes interacciones medicamentosas cuando la Vitamina B₁₀ es administrada por vía parenteral.

Se han documentado las siguientes interacciones al administrar hierro dextrán:

Cloranfenicol: Debido a que el cloranfenicol puede demorar la respuesta a la administración de hierro, evitar su uso en pacientes con anemia por deficiencia de hierro.

PRESENTACIONES:

Frasco x 10 ml Frasco x 20 ml Frasco x 50 ml Frasco x 100 ml

REGISTRO: 10A2-15170-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246 www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador