## **REGULADOR FUNCIONAL**





# **VITALFOS**

Estimulante metabólico en solución inyectable

### Composición:

Fosforilcolamina 100.00 mg. Vitamina A: 5000 U.I. Vitamina E: 20.00 mg. Vitamina B<sub>12</sub>: 0.10 mg. Excipiente c.s.p. 1.00 ml

#### Descripción:

Fosforilcolamina: Fuente orgánica de fósforo, estimula el metabolismo de los fosfolípidos a través de ATP, mejora de la función hepática, regenera el sistema muscular al proporcionar energía para la formación del tejido.

Vitamina B<sub>12</sub>: Interviene en el metabolismo de grasas y carbohidratos, mejora el aprovechamiento del alimento, favorece el crecimiento, con un incremento del contenido proteico corporal, interviene en la biosíntesis de metionina y la formación de hematíes y glóbulos rojos.

Vitamina A: Interviene en la biosíntesis de hormonas esteroideas, acción reguladora sobre la función del hígado gado.

Vitamina E: Participa en la formación del colágeno y del tejido conectivo, posee un gran efecto tónico.

#### **Especies de Destino:**

Bovino, porcino, ovino y equino.

#### Indicaciones:

Mejora de la función hepática

Recuperación puerperal y trastornos de la fertilidad Complemento de la terapia de tetanias, paresias, cetosis, etc.

Retención placentaria, endometritis, etc.

Disfunción ovárica, celo débil, ausencia de celo, etc. Trastornos metabólicos por déficit de manejo y alimentación.

Uso veterinario.



Animales jóvenes: Trastornos del desarrollo y nutricionales como consecuencia del padecimiento de enfermedades durante el periodo de crecimiento, mejorando la ganancia de peso individual.

#### Dosificación:

Vía intramuscular profunda. Bovino: 20 ml /animal adulto Equinos: 20 ml /animal adulto

Terneros y potros: 10 ml /animal/día

Porcinos: 10 ml /animal adulto y 5 ml animal joven

#### Contraindicaciones y advertencias

La administración de dosis elevadas y/o durante periodos prolongados de vitaminas liposolubles puede llegar hasta estados de toxicidad, conocidos como hipervitaminosis, y puede aparecer descamación de la piel, hepatomegalia, falta de apetito, pérdida de peso.

En muy raras ocasiones, con dosis muy altas se puede producir hipervitaminosis.

#### **Precauciones**

981 360 341 - 998 319 148

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugares ventilados y frescos a temperatura de 15 y 30°C, protegida de la luz solares directa.

Tiempo de retiro: Carne y eche: Cero días.

Presentación: Frasco de 100 y 250 ml







