

6 MINERALES VITAMINADOS

COMPOSICIÓN: SOLUCIÓN INYECTABLE

Calcio Gluconato	20 gr
Calcio Glicerofosfato	0.67 gr
Magnesio Glicerofosfato	1.88 gr
Sodio Glicerofosfato	1.16 gr
Ácido Bórico	4 gr
Dextrosa	16 mg
Cobalto Cloruro	6 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	20 mg
Vitamina B2	8 mg
Vitamina B6	8 mg
Vitamina B12	5000 ug
Vehículo c.s.p	100 c.c

La solución estéril de 6 Minerales Vitaminados, es muy tolerada en las especies animales para ser administrada por cualquiera de las vías conocidas.

Constituye la combinación ideal que se puede dar como remineralizante y reconstituyente, y mejorador de la producción por poseer tanto los minerales indispensables para el buen funcionamiento orgánico, así como las vitaminas necesarias para el mejoramiento del metabolismo, especialmente del sistema nervioso, de allí que cuando se trata de administrar un elemento anti stress, 6 Minerales Vitaminados es el mejor aliado

INDICACIONES:

Por el alto contenido de Calcio y Fósforo, está indicado para el tratamiento de las deficiencias de calcio como raquitismo, osteomalacia, falta de crecimiento; en hembras paridas o en el último estado de gestación, está indicado para combatir la fiebre de leche, eclamsia ante y post parto, baja de producción lechera. Para la preparación adecuada de los animales para el parto, 6 Minerales Vitaminados ayuda a prevenir las retenciones placentarias, prolapsos uterinos ocasionados en buen porcentaje por las deficiencias minerales.

Para la preparación de animales para ferias y exposiciones es importante el uso de 6 Minerales Vitaminados ya que a más de ser reconstituyente actúa como elemento antiestress especialmente por el grupo de vitaminas B que su fórmula contiene.

DOSIS:

Preparación del parto:

Un frasco de 250mL: 90, 60 y 30 días antes del parto en una sola dosis por vía endovenosa lenta, o dividir la misma dosis en días consecutivos por la vía que el operador prefiera.

Mejorador de la producción :

Un frasco de 250mL: 90, 60 y 30 días después del parto en una sola dosis por vía endovenosa lenta, o dividir la misma dosis en días consecutivos por la vía que el operador prefiera.

Fiebre de leche:

250mL a 500mL por vía endovenosa lenta.