

KOAGUSAN®

REGISTRO: Q-0209-036



Solución inyectable y tópica.

Hemostático.



FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

Vitamina K3	2 g
Vitamina P	1 g
Vehículo c.b.p.	100 ml

Uso en especies



Bovinos



Equinos



Ovinos



Caprinos



Caninos



Porcinos



Felinos

FARMACOCINÉTICA

Tras aplicación parenteral se absorbe rápidamente, alcanzando altas concentraciones en hígado donde se convierte en menaquinona (forma activa). También tiene afinidad por piel y músculo. Se excreta principalmente por vía renal y fecal a través de conjugados glucuronados y sulfatados.

FARMACODINAMIA

La vitamina K3 juega un papel esencial en la coagulación sanguínea, interviniendo en la síntesis de protrombina para la producción de trombina; ésta convierte fibrinógeno en fibrina. La vitamina K es importante en la síntesis de protrombina y factores VII, IX y X de la coagulación. También ayuda a convertir glucosa hepática en glucógeno.

INDICACIONES DE USO Y ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA

Hemostático de uso parenteral y tópico. Indicado para prevenir o contrarrestar hemorragias locales o generales, corregir deficiencias específicas de vitamina K y prevenir debilidad de las paredes capilares. Uso en bovinos (carne y leche), equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

DOSIS:

Animal	Dosis
Bovinos (carne y leche) y equinos:	25–50 mL/animal (equiv. 1–2 mg Vitamina K3 y 0.5–1 mg Vitamina P).
Porcinos, ovinos, caprinos:	1–5 mL/animal (equiv. 0.2–1 mg Vitamina K3 y 0.1–0.5 mg Vitamina P).
Caninos y felinos:	1–5 mL/animal (equiv. 0.333–1.66 mg Vitamina K3 y 0.166–0.833 mg Vitamina P).

Se puede repetir la dosis con intervalos de 24 horas por 5 días según el caso y a criterio del médico veterinario.



VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular y/o tópica

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.

ADVERTENCIAS

No administrar por vía endovenosa. Los salicilatos pueden antagonizar la acción de la vitamina K. La vitamina K3 antagoniza los efectos de anticoagulantes cumarínicos como la warfarina. Producto de uso veterinario. Consulte al Médico Veterinario.

Para uso exclusivo del Médico Veterinario.