

# **CALIERCORTIN** 4 mg/ml

Antiinflamatorio inyectable

### Forma farmacéutica

Solución inyectable

# Composición

Dexametasona (21 fosfato sódico) 4 mg





## Indicaciones\*

En todas las especies de destino: Inflamaciones originadas por infecciones, alergias, traumatismos u otras etiologías. Shock y colapso circulatorio. Bovinos: Cetosis.

#### Posología\*

Vía de administración: IM, SC, IV o intraarticular.

Bóvidos, óvidos, cápridos, cerdos y équidos: 0,02 - 0,08 mg / kg de p.v. en dosis única (equivalente a 0,005 - 0,02 ml de CALIERCORTIN / kg p.v.).

Perros: 0,05 - 0,2 mg / kg de p.v. en dosis única (equivalente a 0,0125 - 0,05 ml de CALIERCORTIN / kg p.v.).

Gatos: 0,1 - 0,3 mg / kg p.v. en dosis única (equivalente a 0,025 - 0,075 ml de CALIERCORTIN / kg p.v.).

Administrado por vía intraarticular:

Grandes animales: 2 - 10 mg de dexametasona en el lugar de aplicación (equivalente a 0,5 - 2,5 ml de CALIERCORTIN en el lugar de aplicación).

Pequeños animales: 0,5 - 5 mg de dexametasona en el lugar de aplicación (equivalente a 0,125 -1,25 ml de CALIERCORTIN en el lugar de aplicación).

Al tratarse de una sal hidrosoluble, repetir la dosis en caso necesario a intervalos de 24-48 horas, durante un máximo de 5 días.

#### **Contraindicaciones**

No administrar en animales con: Enfermedades bacterianas sin antibioterapia concomitante, infecciones fúngicas o víricas, insuficiencia renal y/o hepática, insuficiencia cardíaca congestiva, osteoporosis y fracturas óseas, diabetes mellitus, enfermedades degenerativas oculares o úlcera corneal, hiperadrenocorticalismo (Síndrome de Cushing). No administrar a animales sometidos a tratamiento inmunológico.

## Tiempo de espera\*

Carne: 5 días. Leche: 3 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo

# Propiedades farmacológicas

La dexametasona es un glucocorticoide sintético derivado del cortisol con una actividad antiinflamatoria 25 veces mayor que éste, y sin apenas actividad mineralocorticoide.

# Producto de origen

España

#### Presentación

50 ml

<sup>\*</sup> Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.