



# Bovinos

## Lapicor®

Dexametasona en Solución inyectable

REG. SAGARPA Q-2083-010

### FORMULA

Cada mL contiene:

Dexametasona base 2 mg  
(Como 21 fosfato de Dexametasona)  
Vehículo c.b.p. 1 mL.

### DESCRIPCION

La dexametasona es un antiinflamatorio, gluconeogénico y antiestresante, análogo sintético de la prednisolona.

### INDICACIONES

Por su potente efecto gluconeogénico, está indicado en el tratamiento de la cetosis bovina primaria; por su potente efecto antiinflamatorio está indicado en el tratamiento de inflamaciones agudas o crónicas en cualquier especie animal: artritis y osteoartritis diversas, reumatismo, miositis, dermatitis, excemas, prurito etc. También está indicado como terapia de soporte en infecciones como fiebre de embarque, mastitis, metritis y pielonefritis, aunado a una terapia primaria antibiótica adecuada. También como antiinflamatorio en casos de mastitis aguda, neumonía, laminitis y retención de placenta.

### USO EN

Todos los mamíferos domesticados.

### DOSIS, MODO Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos: 5 a 20 mg (2.5 a 10 mL) por vía intravenosa o intramuscular durante 3-5 días.

Equinos: 5 a 10 mg (2.5 a 5 mL) por vía intravenosa, intramuscular o intraarticular durante 3-5 días.

Porcinos y Ovi-Caprinos: de 5 a 10 mg (2.5 a 5 mL) por vía intravenosa o intramuscular durante 3-5 días.

Caninos y Felinos: 0.25 a 1 mg (0.125 a 0.5 mL) por vía intravenosa, intramuscular o intraarticular durante 3-5 días.



### ADVERTENCIAS:

La utilización de cualquier corticosteroide al final de la gestación (último tercio) puede acelerar el proceso de parto en bovinos, ovinos y caprinos.

No deberá usarse este producto 5 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.

No deberá usarse la leche de vacas tratadas hasta 72 horas después del tratamiento.

### PRESENTACIONES:

Frascos ampula con 20 mL y 50 mL.

### CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

### SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

