



CORTEXONAVET 2 mg/ml

Antiinflamatorio esteroideo
en solución inyectable



COMPOSICIÓN POR ML

Dexametasona (fosfato de sodio) 2 mg

INDICACIONES

Bovino, porcino, caballos, perros y gatos: Tratamiento de afecciones inflamatorias o alérgicas.

Bovino: Tratamiento de cetosis primaria (acetonemia). Inducción del parto.

Caballos: Tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis.

CONTRAINDICACIONES

Con excepción de situaciones de emergencia, no administrar a animales que padecen diabetes mellitus, insuficiencia renal, insuficiencia cardíaca, hiperadrenocorticismos u osteoporosis.

No administrar en casos de infecciones virales durante la fase virémica ni en casos de infecciones micóticas sistémicas.

No utilizar en animales que padecen de úlceras gastrointestinales o corneales, o demodicosis.

No administrar por vía intraarticular si hay evidencia de fracturas, infecciones articulares bacterianas y necrosis ósea aséptica.

No administrar en casos conocidos de hipersensibilidad al principio activo, a corticoesteroides y a cualquier otro componente del producto.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vacas, cerdos, perros y gatos: Intramuscular.

Caballos: Intravenosa, intramuscular o intraarticular.

POSOLOGÍA

Tratamiento de afecciones inflamatorias y alérgicas:

Equino, bovino y porcino: 1,5 ml/50 kg p.v.

Perros y gatos: 0,5 ml/10 kg p.v.

En caso necesario, repetir la dosis cada 24-48 horas.

Tratamiento de cetosis primaria en bovino (acetonemia):

5-10 ml/vaca por vía intramuscular. Se requerirán dosis más altas si los signos estuvieran presentes durante un tiempo o si se está tratando a animales que tuvieron recidivas. En caso necesario, repetir después de 48 horas.

Inducción al parto (bovino):

Una sola inyección intramuscular de 10 ml/vaca después del día 260 del embarazo. El parto normalmente ocurrirá dentro de las 48 y 72 horas posteriores. Si el parto no se produce dentro de este periodo, la dosis se puede repetir.

Tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis (caballos):

1-5 ml/animal mediante inyección intraarticular. Antes de aplicar una inyección en el espacio articular o la bolsa, se debe extraer el volumen equivalente de líquido sinovial.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Bovino: 8 días.

Porcino: 2 días.

Caballos: 8 días.

Leche:

Bovino: 72 horas.

No está autorizado su uso en caballos que producen leche para consumo humano.

PRECAUCIONES ESPECIALES

Aparte de su indicación para inducir el parto en bovino, no se recomienda su uso en animales gestantes. La aplicación del producto en vacas en lactación puede reducir la producción de leche.

La aplicación simultánea con fármacos antiinflamatorios no esteroideos puede empeorar la úlcera del tracto gastroduodenal.

No se aconseja la administración del producto en combinación con vacunas o dentro de las dos semanas posteriores a la vacunación.

El riesgo de hipocalcemia puede aumentar si se administra dexametasona junto con diuréticos ahorradores de potasio. El uso concomitante con fenobarbital, fenitoína y rifampicina puede disminuir los efectos de la dexametasona.

PRESENTACIÓN

Envase con 50 y 100 ml.

Con prescripción veterinaria.

Nº de registro: 3365 ESP