

## Tricorti-K

Triamcinolona 0,6%



### FÓRMULA

Acetonida de Triamcinolona ..... 6,0 mg

Vehículo c.s.p. .... 1,0 ml

### DESCRIPCIÓN

Antiinflamatorio corticoide inyectable de depósito en suspensión acuosa lista para usar.

### ESPECIES

Bovinos, equinos, caninos y felinos.

### INDICACIONES

Se sugiere el uso de Tricorti-K en los tratamientos de las siguientes enfermedades: eccema, artritis, celulitis, sinovitis, síndrome reumatoide, blefaritis, cetosis bovina, hepatitis, procesos inflamatorios asépticos, Inflamación traumática, linfosarcoma.

### VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea (SC), intramuscular (IM), intraarticular o intrasinovial.

## **DOSIFICACIÓN**

Según criterio del profesional actuante, se recomienda utilizar las siguientes dosis:

Pequeños animales: 0,1 a 0,5 ml

Medianos animales: 1,5 a 2 ml

Grandes animales: 3 a 6 ml

## **PRESENTACIONES**

Frasco de 5 y 50 ml

## **PRECAUCIONES**

No administrar por vía endovenosa. No administrar en equinos de consumo humano.

## **CONTRAINDICACIONES**

Contraindicado en pacientes inmunodeprimidos, hembras gestantes, diabetes, insuficiencia hepática, insuficiencia renal o cardíaca, síndrome de Cushing y úlcera péptica.

## **PERÍODO DE RETIRO**

Para animales de consumo humano deben transcurrir 7 días después de la última aplicación del producto.

Se sugiere un período de retiro preventivo de 12 horas a partir del último tratamiento hasta el primer ordeño del animal, cuando la leche vaya a ser destinada a consumo humano.

## **CONSERVACIÓN**

Conservar entre 15 y 25 °C.

## Tricorti-K

Triamcinolone Acetonide 0,6%



### COMPOSITION

Triamcinolone Acetonide ..... 6.0 mg

Vehicle q.s. ad ..... 1.0 ml

### DESCRIPTION

Injectable anti-inflammatory. Aqueous suspension.

### SPECIES

Cattle, equine, dogs and cats.

### INDICATIONS

Tricorti-K is effective for the treatment of the following conditions: Rash, dermatitis, dermatosis, arthritis (intra-articular administration), tendinitis, cellulitis, synovitis, rheumatoid syndromes, blepharitis, bovine ketosis, hepatitis, allergic acute edema, cerebral edema, inflammatory processes of infectious origin, inflammatory processes due to trauma, lymphosarcoma.

### ROUTE OF ADMINISTRATION

Intramuscular, intrasynovial, intra-articular or subcutaneous.

### **DOSAGE**

According to the veterinarian.

Suggested dosage:

Small animals: 0.1-0.5 ml

Medium-size animals: 1.5-2 ml

Large animals: 3-5 ml

### **CONTRAINDICATIONS**

Do not use in immunosuppressed animals, in cases of liver failure or diabetes.

### **RESTRICTIONS**

Do not use during pregnancy.

Do not administer intravenously.

### **HOW SUPPLIED**

Vials containing 5 and 50 ml.