

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.