

CICLOSONA INYECTABLE

Biovet Perú

Solución Inyectable



Composición

Dexametasona 50 mg
Oxitetraciclina 5000 mg

Indicaciones

Bovinos: Carbunclo Bacteridiano, Carbunclo Sintomático o Pierna Negra de los Terneros, Septicemia Hemorrágica, Fiebre de Transporte, Neumoenteritis, Mastitis, Leptospirosis, Actinomicosis, Actinobacilosis, Pedera, Anaplasmosis, metritis y en todas las infecciones no específicas como neumonías, bronquitis, pleuresía, pericarditis traumática, peritonitis e infecciones génitourinarias. Ovinos: Carbunclo Bacteridiano, fases iniciales del Carbunclo Sintomático, Neumonía Infecciosa, Enterotoxemia. Porcinos: neumonías, metritis, septicemia, complicaciones de la Disentería infecciosa. Equinos: Carbunclo Bacteridiano, Papera equina, neumonía, bronquitis, pleuresía. Caninos y felinos: neumonías, bronquitis, pleuresía, peritonitis. Aves: Enfermedad Respiratoria Crónica, Coriza Infecciosa (Moquillo), Córlera Aviar, Sinusitis Infecciosa, Espiroquetosis y complicaciones bacterianas con Laringotraqueítis, Bronquitis Infecciosa y Newcastle. Conejos: Coriza, Pasteurelosis, mastitis, neumonías y en general.

Dosis

Vía intramuscular, subcutánea, endovenosa, intraperitoneal, infiltración local, etc.: tratamiento de 3 a 5 días. Bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, camélidos: 1 ml por cada 10 kg de peso vivo por día. Caninos, felinos, conejos, cuyes: 1 ml por cada 5 kg de peso vivo por día. Aves: 0,5 ml por cada kg de peso vivo. PERÍODO DE RETIRO: 22 días previos al sacrificio. No usar en vacas lactantes, suspender medicación 10 días antes del parto. No administrar a vacas en producción de leche destinada a consumo humano. No administrar a ponedoras en producción de huevos destinados para consumo humano.

Presentaciones

Frasco 500 mL, Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 50 mL, Frasco 10 mL,

Vías Administración

Parenteral Intramuscular
Parenteral Intraperitoneal
Parenteral Intravenoso
Parenteral Subcutáneo

Países

Perú SENASA F.03.01.N.274

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapéuticas

Antibacterianos (antibioticos)
Tetracilinas
Antiinflamatorios

