## CATÁLOGO DE PRODUCTOS VETERINARIOS











Dirección.: Guayaquil, Km. 12.5 Vía a Daule Parque California 2, Local G-29 Teléfono: 042 103133 • Celular: 0986462317 E-mail: info@jwasociados.com.ec



# OXITETRACICLINA + DICLOFENACO

Antibiótico de amplio espectro Antiinflamatorio



### **INDICACIONES:**

Está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la acción de la Oxitetraciclina y como antiinflamatorio en bovinos, ovinos, caprinos y suinos.

Tiena actividad sobre bacterias Gram positivas

Tiene actividad sobre bacterias Gram positivas, Gram negativas, Micoplasmas, Clamidias, Rickettsias, algunos Protozoos y Hongos patógenos.

#### **ESPECTRO DE ACTIVIDAD:**

Como Antibiótico: Infecciones del tracto respiratorio: Bronconeumonías y Neumonías Infecciones del tracto gastrointestinal: Enteritis bacteriana.

**Infecciones del aparato urinario y reproductor:** Colangitis, Metritis, Prostatitis e infecciones urinarias en general.

Indicado para Mastitis en todas sus formas. **Enfermedades de la piel:** Piodermatitis.

Enfermedades específicas que incluyen:

Queratoconjuntivitis, Clamidiosis, Anaplasmosis, Eperitrozoonosis y Hemobartenolosis, Actinomicosis, Actinibacilosis y procesos de Hidropericardio de origen infeccioso.

**Como Antiinflamatorio:** Está indicado para el tratamiento sintomático de las Artritis reumatoideas, Osteoporosis y Espondilitis anguilosantes.

**Lesiones muculares esqueléticas agudas como:** Tendinitis y Bursitis.



#### ESPECIES ANIMALES A LAS QUE SE DESTINA:

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Suinos.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Suinos: Intramuscular profunda Lechones: Subcutánea

**DOSIFICACIÓN:** \* 1 ml cada 10 kg de p.v. (equivalente a 200 mg. de Oxitetraciclina Clorhidrato y 5 mg. de Diclofenaco Sódico)

Especies	Dosis	Dosis máxima por sitio de inyección
Bovinos	20 - 50 ml	20 ml
Suinos	10 - 20 ml	10 ml
Ovinos	5 - 8 ml	5 ml
Caprinos	5 - 8 ml	5 ml
Ternero	1 ml / 10 Kg de p.v.	5 ml
Lechones	1 ml / 10 Kg de p.v.s.c	1 ml



No administrar a hembras lecheras durante el período de lactación.









