



## LIQUAMICINA LA-200

### VENTAJAS:

- ❖ Contiene la oxitetraciclina de calidad Pfizer probada dosis a dosis en seguridad y consistencia.
- ❖ Lista para ser usada. No necesita ser mezclada ni refrigerada.
- ❖ Una dosis entrega tres días de terapia sostenida.
- ❖ L.A-200 tiene una larga historia de confiabilidad, siendo el antibiótico pionero.
- ❖ Minimiza los riesgos de daño del tejido muscular
- ❖ Aprobado su uso para vacas en lactancia

### INDICACIONES:

Liquamicina L.A-200 se recomienda su uso para el tratamiento de las siguientes enfermedades en ganado de carne, leche, lactantes y cerdos producidas por organismos susceptibles a la oxitetraciclina:

**Ganado:** Liquamicina L.A-200 es indicada para el tratamiento de pneumonia bacteriana o fiebre del transporte asociada a *Pasteurella spp* y *Hemophilus spp*; Queratoconjuntivitis infecciosa bovina causada por la *Moraxella bovis*; Footrot o difteteria causada por el *Fusobacterium necrophorum*; Enteritis bacteriana causada por *Echerichia coli*; Acninobacilosis (lengua de palo) producida por el *Actinobacillus lignieresii*; leptospirosis causada por la *Leptospira pomona*; heridas infectadas o metritis causadas por *Staphylococos spp.* o *Streptococos spp.* sensibles a la oxitetraciclina.

**ENVASES:** 250 ml

### DOSIFICACIÓN:

**Ganado:** Liquamicina L.A-200 puede ser administrada por vía subcutánea (SC), intramuscular (IM) o endovenosa (EV), en ganado de carne, leche y lactantes. Una dosis de 9mg de liquamicina L.A-200 por libra de peso corporal administrada SC o IM es recomendada en el tratamiento de las siguientes patologías:

- 1) Neumonía bacteriana, causada por *Pasteurella spp.* (fiebre del transporte)
- 2) Queratoconjuntivitis infecciosa bovina, causada por *Moraxella Boris.*

Liquamicina L.A-200 también puede ser administrada vía SC, EV o IM en dosis de 3-5 mg/lb/PV/día. En el tratamiento de footrot se recomienda una dosis de 5 mg/lb/PV/día. El tratamiento debería continuar por 24-48 horas seguidos de una



remisión de la signología clínica; sin embargo no se deben exceder su administración por más de 4 días seguidos. Consulte a su veterinario si no nota mejoría dentro de las primeras 24-48 horas comenzado el tratamiento.

#### **PRECAUCIONES:**

Durante su administración a ganado de carne, la decoloración del tejido muscular puede hacer necesario un ajuste del sitio de inyección.

#### **ADVERTENCIAS**

Discontinúe el tratamiento al menos 28 días antes del beneficio, tanto en ganado de carne y cerdos. El periodo de resguardo para la leche es de 96 horas después de la última administración de liquamicina L.A-200