



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