



Tilosina 200 MDKR

Antibiótico macrólido.
REGISTRO Q-0694-033



Mediker Professional Health

www.medikercpm.com

Tilosina 200 MDKR

REGISTRO Q-0694-033

Mezcla de macrólidos antimicrobianos producidos por ciertas cepas de *Streptomyces fradiae*. Actividad antimicrobiana: Bacterias gram positivas, *Mycobacterium avium*, *Streptococcus* del grupo C., *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*. Bacterias gram (-): *B. bronchiseptica*, *E. coli*, *Leptospira sp*, *M. bovis*, *P. haemolytica*, *P. multocida*, *Proteus sp*, *P. aeruginosa*, *Salmonella sp*. Micoplasmas: *M. agalactiae*, *M. capri*. Se recomienda como agente bacteriostático para combatir enfermedades respiratorias crónicas y otras infecciones causadas por *Mycoplasma*, bacterias gram (+) y algunas gram (-). En bovinos, ovinos y caprinos, combate enfermedades como neumonía, difteria, metritis, en cerdos ataca la erisipela, artritis causada por micoplasmas, salmonelosis y casos de enteritis. En aves combate casos de sinusitis, sinovitis y micoplasmosis.

Fórmula:

Cada 1 ml contiene:

Tilosina tartrato: 200 mg

Vehículo c.b.p.: 1 ml

Dosis:

Porcinos: 0.5 -2.5 ml / 50 kg de peso (equivalente a 2-10 mg / kg de peso) cada 24 horas durante 3 días.

Bovinos: 1 - 2.5 ml / 50 kg de peso (equivalente a 10 mg / kg de peso) cada 12 horas durante 5 días.

Ovinos y caprinos: 1 ml / 20 kg de peso (equivalente a 10 mg / kg de peso) cada 24 horas durante 5 días

Administración:

Intramuscular.

Presentación:

250 ml.

Usos:

Bovinos, Porcinos, Caprinos, Ovinos y Aves.

Advertencias:

No deberá administrarse este producto por lo menos 21 días antes del sacrificio de animales destinados a consumo humano. La leche de las vacas tratadas no deberá destinarse a consumo humano hasta 5 días después del último tratamiento.



Comercializadora Pecuaria de México S.A. de C.V.

Calle Indé No. 824 4ta Etapa Parque Industrial

C.P. 35078. Gómez Palacio, Dgo.

Tels. (871) 714 43 43, 714 3065, 7148399, 715 3737

Lada sin costo: 01 (800) 590 0112



www.medikercpm.com