

Tilosin Tartrato 100% RK Vet.

Antibiótico.
Polvo soluble para uso oral.



INDICACIONES

Antibiótico bacteriostático a dosis usuales y bactericidas a dosis altas, indicado para el tratamiento de procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles a la Tilosina.

Aves: enfermedad crónica respiratoria; sinusitis infecciosa; sinovitis infecciosa

Porcinos: rinitis atrófica; neumonía enzoótica; disentería porcina; enteropatía proliferativa porcina; ileítis

COMPOSICIÓN

Cada 100 g de producto contiene: Tilosina tartrato 100 g.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Reproductoras, aves de reemplazo, pollos parrilleros: Disolver 500 mg de **TILOSIN TARTRATO 100 % RK Vet.** por cada litro de agua de bebida. Administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Pavos: Disolver 600 mg de **TILOSIN TARTRATO 100 % RK Vet.** por cada litro de agua de bebida. Administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Control de Micoplasmosis aviar: Disolver 500 mg de **TILOSIN TARTRATO 100 % RK Vet.** por cada litro de agua de bebida los tres primeros días de vida y durante las 24 horas siguientes a la administración de una vacuna a virus vivo. Repetir entre los 21-28 días de vida.

Porcinos: 250mg de **TILOSIN TARTRATO 100% RK Vet.** por cada litro de agua de bebida. Administrar cada 24hs durante 3 a 5 días.

Es conveniente efectuar una primera dilución del producto en 4 a 5 litros de agua, agitando hasta lograr su disolución. Luego agregar esta solución al agua de bebida. La dilución debe ser preparada diariamente y utilizada dentro de las 24 horas de preparada.

El agua medicada debe constituir la única fuente de agua para consumo.

Se deberán efectuar los ajustes necesarios si el consumo de agua se ve modificado por la temperatura ambiente.

CONTRAINDICACIONES

No administrar conjuntamente con Cloranfenicol, Florfenicol, Lincosamidas y otros antibióticos Macrólidos.

EFFECTOS COLATERALES

Puede haber edema de la mucosa rectal, protusión anal, eritema y prurito. Estos síntomas desaparecen al interrumpir el tratamiento.

INTOXICACIÓN Y SOBREDOSIS EN ANIMALES

En las dosis indicadas no se conocen efectos tóxicos. La toxicidad oral es superior a 2,100 mg/kpv para Tilosina base y 5,400 mg/kpv para Tilosina tartrato.

INTOXICACIÓN EN EL HOMBRE

El producto no resulta tóxico para el hombre. La ingestión por individuos tratados con glucósidos digitálicos puede causar incremento en el nivel sanguíneo de los mismos. El producto puede causar irritación en piel y mucosas. Emplear con precaución evitando el contacto.

Tiempo que debe transcurrir entre el último día de tratamiento y el sacrificio del animal para consumo humano: Pollas parrilleros, gallinas y pavos, 5 días. Porcinos, 14 días.

No administrar a ponedoras en producción de huevos para consumo humano.

No administrar en otras especies.

No exponer a la luz solar directa. Conservar en lugar seco entre 4° y 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños. Centro Nacional de Intoxicaciones — Tel.: 0800-333-0160

 CHEMO

ROMIKIN S.A.U.
Paraguay 1535 - C1061ABC - Buenos Aires - Argentina.
Tel.: (11) 4872-1200. Fax (11) 4872-1201
E-mail: consultas@romikin.com.ar

 senasa

Inscripción N° 12128
Certificado N° 09-200
Directora Técnica: Andrea Sandra López, Médica Veterinaria,
Matrícula N° 6735.

Lote N°:

Fecha de Elaboración:

Fecha de Vencimiento:

PESO NETO

15 Kg

INDUSTRIA ARGENTINA