

TYLVAX® C Px

Premix

Asociación Sinérgica Tetraciclina - Macrólido de Última Generación y Amplio Espectro



Formulación

Tilvalosina (como tartrato) 2 g, Clortetraciclina (como clorhidrato) 20 g, Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones

Para el tratamiento y prevención de las enfermedades entéricas, respiratorias, mixtas y/o complicadas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina y clortetraciclina, principalmente: Cerdos: micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, enteropatía proliferativa porcina (EPP), ileitis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, colitis causada por *B. pilosicoli*, rinitis atrófica, neumonías, pleuroneumonía porcina, enfermedad de Glässer, sinovitis infecciosa, enteritis necrótica e infecciosa de diversas patologías (salmonelosis, colibacilosis), Linfadenitis estreptocócica (abscesos cervicales) y abscesos de las articulaciones (*Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp, *Streptococcus* spp.). Infecciones bacterianas secundarias a virus o micoplasmosis. En periodos de estrés para mantener la ganancia de peso corporal. Pollos y pavos: enfermedad respiratoria crónica (CRD), saculitis aérea y sinusitis infecciosa causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis* (pavos). Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas. ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*). Colisepticemia, coriza infecciosa, cólera aviar, neumonías, onfalitis, sinovitis infecciosa. Infecciones bacterianas secundarias a virus, coccidias (*Eimeria* spp.). Infecciones secundarias por *E. coli* asociadas a rinotraqueitis en pavos. Estrés o mortandad temprana por causas inespecíficas. En periodos de estrés para mantener la ganancia de peso corporal.

Dosis y Administración

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo): - Preventivo: 1kg/TM de alimento por 7 - 14 días. - Terapéutico: 2.5 kg/TM de alimento por 7 – 10 días. Cerdos: - Preventivo: 1 – 2.5 kg/TM de alimento por 21 días. - Terapéutico: 2.5 – 4 kg/TM de alimento por 7 a 14 días. Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso. Mezclar la dosis total con 5% del alimento a ofrecer y luego incorporar al resto.