

TRISULPRIM® WS

Polvo Soluble

Asociación Sinérgica Bactericida de Doble Protección





Formulación

Cada 100 g contiene: Sulfadiazina sódica 42 g, Trimetoprim 8 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones

Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la sulfadiazina y/o trimetoprim. Infecciones del aparato digestivo, respiratorio, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos, prevención de infecciones bacterianas secundarias. Pollos, gallos y pavos: Infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, coriza, estafilo y estreptococosis, onfalitis e infección del sacovitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, dermatitis gangrenosa. Cerdos: Infecciones respiratorias inespecíficas, rinitis atrófica, enterotoxemia por E. coli (enfermedad del edema), colibacilosis entérica, salmonelosis, diarrea neonatal, diarrea de los lechones, diarrea posdestete, diarreas bacterianas, corinebacteriosis, erisipelosis, dermatitis, metritis-mastitis-agalactia (MMA) de origen bacteriano, entre otras. Prerumiantes: infecciones respiratorias, entéricas y diarreas por Salmonella spp. y E. coli, enterotoxemia. Equinos: Infecciones respiratorias, urogenitales, heridas y paperas. Cuyes y conejos: Infecciones respiratorias, gastrointestinales y otras.

Dosis y Administración

Vía oral mezclado en el agua de bebida o vía alimento. Aves: 150 - 300 g/1000 litros de agua o 500 kg de alimento, c/24 h por 5 días. Cerdos: 350 - 700 g de polvo/1000 L de agua o 400 kg/alimento, c/24 horas por 7 días. Prerumiantes: 25 mg del producto/kg de peso vivo; dos veces al día (0.5 g/10 kg de p.v. diario); durante 7 días (en agua, leche o alimento). Equinos: 2.5 - 5 g/100 kg de p.v. ó 50 - 100 g/100 L agua cada 12 - 24 horas durante 4 - 7 días. Cuyes y conejos: 1 g por 10 - 15 kg de peso vivo cada 12 - 24 horas por 3 - 5 días.

Presentación Comercial

Schrezs to Worgen Root es xuña Kajie Sanditein kol hagin Potro xiel Dos, considerado como recomendaciones de uso.