

DAIMETON T POLVO

Polvo Soluble



Composición

Sulfamonometoxina 80 g
Trimetoprim 20 g

Indicaciones

Bovinos: Colibacilosis (*E. coli*); Coccidiosis (*E. bovis*, *E. zuernii*); Neumonía bacterial (*Haemophilus* sp., *Pasteurella* sp.); Endometritis y Septicemia puerperal (*E. coli*, *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp.); Mastitis (*Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp.); Retención de placenta, etc. Porcinos: Colibacilosis (*E. coli*); Rinitis Atrófica (*Bordetella bronchiseptica*), Toxoplasmosis (*Toxoplasma gondii*). Ovinos, caprinos, equinos, camélidos y caninos: enfermedades respiratorias, neumonías, bronquitis, cistitis y otras infecciones genitourinarias, septicemias, infecciones postparto y postoperatorias, pododermatitis, diarreas, enteritis, abscesos y heridas infectadas, afecciones tendinosas y articulares. Aves: Coccidiosis (*E. tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. brunetti*), Coriza Infecciosa (*Haemophilus gallinarum*), Enfermedad Respiratoria Crónica CRD (*Mycoplasma gallisepticum*), Estafilococosis (*Staphylococcus aureus*), Pullorosis (*Salmonella pullorum*), Colibacilosis entre otros.

Dosis

Oral: disuelto en el agua de bebida, leche o con el alimento. Tratamiento de 3 a 5 días. Aves, conejos, cuyes: 30 a 50 g en 200 litros, 15 a 20 mg por kg de peso vivo. Bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, camélidos, equinos, caninos, felinos: 15 – 20 mg por kg de peso vivo. En el alimento: 300 a 500 g por tonelada de alimento. PERÍODO DE RETIRO: Aves de carne. bovinos de carne, ovinos: 10 días antes del sacrificio. Porcinos: 15 días antes del sacrificio. No administrar a lecheras ni ponedoras.

Presentaciones

Sobre 10 g, Bolsa 1 kg, Bolsa 500 g, Bolsa 50 g, Bolsa 100 g,

Vías Administración

Oral

Países

Perú SENASA F.21.04.N.004

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapéuticas

Antibacterianos (antibióticos)
Sulfonamidas – trimetoprim

Web Site

http://biovetperu.com/wp/?page_id=203

Biovet Perú

