

## DAIMETON T POLVO

Polvo Soluble



### Composición

Sulfamonometoxina 80 g  
Trimetoprim 20 g

### Indicaciones

Bovinos: Colibacilosis (E. coli); Coccidiosis (E. bovis, E. zuernii); Neumonía bacteriana (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

### Paises

Perú SENASA F.21.04.N.004

### Clase ACTVET

### Clases Farmacoterapéuticas

Antibacterianos (antibioticos)  
Sulfonamidas – trimetoprim

### Web Site

[http://biovetperu.com/wp/?page\\_id=203](http://biovetperu.com/wp/?page_id=203)

## Biovet Perú

