

APSASOL SULFAPOL

Polvo hidrosoluble

COMPOSICIÓN:

Sulfadimidina sódica500 g
Excipiente c.s.p..... 1Kg

INDICACIONES:

TERNEROS: Neumonías bacterianas, pasteurelosis, enteritis bacteriana, neumoenteritis bacteriana, coccidiosis.

CERDOS: Neumonías bacterianas, rinitis atrófica, colibacilosis, enteritis bacteriana.

AVES (POLLOS Y PAVOS): Colibacilosis, salmonelosis, coccidiosis, coriza infecciosa, complicaciones del CRD.

PERROS: Neumonías bacterianas, enteritis bacterianas.

CONEJOS: Neumonías bacterianas, pasteurelosis, rinitis, colibacilosis, coccidiosis.

*Producidas o complicadas por gérmenes sensibles a la sulfadimidina.

DOSIS Y ESPECIES DE DESTINO:

TERNEROS Y CERDOS: El primer día 110 mg/kg p.v. (equivalente a 0,24 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL). Durante los 4 días siguientes, 55 mg/kg p.v. (equivalente a 0,11 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL).

En coccidiosis de terneros: El primer día, 166 mg/kg p.v. (equivalente a 0,36 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL). Durante los 5 días siguientes: 83 mg/kg p.v. (equivalente 0,18 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL).

PERROS: El primer día, 130 mg/kg p.v. (equivalente a 0,28 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL). Durante los 5 días siguientes: 65 mg/kg p.v. (equivalente a 0,14 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL).

AVES Y CONEJOS: 800-900 mg/l de agua de bebida (equivalentes a 0,14 g/kg p.v. de APSASOL SULFAPOL), durante 4-5 días.

INSTRUCCIONES DE USO:

Administración por vía oral en el agua de bebida.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a rumiantes adultos, animales con insuficiencia renal o hepática grave, con discrasias sanguíneas y en animales sensibles a las sulfamidas.

PERÍODO DE RETIRO: Carne: 28 días.

CONSERVACIÓN:

Mantener bien cerrado en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Temperatura de almacenamiento: 15-30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños

VENTA BAJO RECETA VETERINARIA

