

# SULFAPROL

AMPROLIO 16.67 % + SULFAQUINOXALINA 16.67 %

ANTICOCCIDIAL TERAPEUTICO DE AMPLIO ESPECTRO USO ORAL - POLVO SOLUBLE

Reg ICA No. 3103 DB  
 REGISTRO MAG No. CO69-42-18-5138  
 Reg ECUADOR No. 3A4-10858-AGROCALIDAD  
 Reg. PANAMA No. RF - 3687-06



▶ <b>COMPOSICIÓN</b>	AMPROLIO HCL	16.67 g.
	SULFAQUINOXALINA SODICA	16.67 g.
	EXCIPIENTES C.S.P.	100 g.

## ▶ **INDICACIONES**

**SULFAPROL:** Es una droga **Anticoccidial** terapéutica de amplio espectro, altamente eficaz para tratar brotes clínicos tanto mono como multiespecíficos de coccidiosis causados por: E.tenella, E.necatrix, E.acervulina, E.mivati, E.maxima, E.brunetti; en pollos de engorde, pollitas, pollonas de reemplazo, ponedoras, reproductoras y pavos. **SULFAPROL** resulta especialmente útil y seguro para controlar brotes clínicos severos producidos por la combinación de varias especies de coccidias.

## ▶ **VENTAJAS DE SULFAPROL**

- ⊖ Este agente anticoccidial terapéutico por contener dos (2) principios activos minimiza las pérdidas, proporcionando un rápido y efectivo control de brotes clínicos severos de coccidiosis.
- ⊖ **SULFAPROL** esta formulado con Amprolio e Hidrato Sódico de Sulfaquinoxalina, dos principios activos terapéuticos que se pueden administrar en el agua de bebida, aún en presencia de aguas duras, con alto contenido de sales de calcio.
- ⊖ Por su sabor apetecible, palatable y baja toxicidad resulta seguro y bien tolerado, actuando desde el principio hasta el final del tracto intestinal, y a todo lo largo del ciclo reproductivo de las coccidias, impidiendo la reinfección.
- ⊖ Si el diagnóstico de coccidiosis es acertado **SULFAPROL** reduce los índices de mortalidad antes de 24 horas.

## ▶ **RECOMENDACIONES**

- ⊖ Asesórese de un Médico Veterinario y establezca un diagnóstico preciso y oportuno, inicie el tratamiento en forma inmediata y aumente el volumen de la cama.
- ⊖ Si en 3 días las aves no muestran mejoría, revalúe el diagnóstico y determine la presencia de otras enfermedades. (Enteritis Necrótica, Enteritis Ulcerativa Salmonellosis, Micotoxicosis).
- ⊖ Prepare soluciones frescas de **SULFAPROL** diariamente.
- ⊖ Mantenga **SULFAPROL** en lugar fresco, protegido de la luz y **fuera del alcance de los niños**.

## ▶ **PRESENTACIONES**

Envase x 1000 g.

## ▶ **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** **SULFAPROL** se administra en el agua de bebida a razón de 15-20 mg/kg de peso vivo.

**EN FORMA PRACTICA:** Utilice 600 gramos de **SULFAPROL** para medicar 1000 litros de agua de bebida o 300 gramos para 500 litros de agua, suministre esta solución como única fuente de bebida durante 7 días seguidos.

Tabla para 1000 Aves

POLLONAS Y PONEDORAS

EDAD (Semanas)	Consumo Agua/Día (LITROS)	SULFAPROL / DIA (gramos.)
2	36	22
4	68	41
6	95	57
8	113	68
10	135	81
12	165	99
14	180	108
16	190	114
18	200	120
20	200	120
mas de 20	250	150

Tabla para 1000 Aves

POLLO DE ENGORDE

EDAD (Semanas)	Consumo Agua/Día (LITROS)	SULFAPROL / DIA (gramos.)
1	20	12
2	38	23
3	57	34
4	74	45
5	90	54
6	104	63
7	120	72
8	135	81
9	151	91

