



ANTIMICROBIANOS

SUCLORTRIM® 75

Sulfacloropiridazina Sódica 62,5 g - Trimetoprim 12,5 g - Excipientes c.s.p. 100 g - Antibacteriano.

BENEFICIOS:

- ✓ La sinergia de sus dos componentes (Trimetoprim y Sulfacloropiridazina) le imprime al producto un efecto bactericida y amplía su espectro antibacteriano.
- ✓ La sulfacloropiridazina sódica sufre mínima acetilación lo que reduce la producción de cristales en el riñón.
- ✓ A diferencia de otras sulfonamidas, la excreción es más rápida, minimizando riesgos de toxicidad renal.

INDICACIONES:

Adminístrese en **aves y cerdos** para el control y tratamiento de infecciones ocasionadas por: *Escherichia coli*, *klebsiella sp.*, *Proteus sp.*, *Streptococcus sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Haemophilus sp.* y *Bordetella sp.* *Pasteurella sp.*, *Eripelotrix sp.*, *Shigella sp.*, *Corynebacterium sp.* *Salmonella*.

En **cerdas** se recomienda para tratamiento de descargas vaginales ocasionadas generalmente por enterobacterias (*E. coli*, *Proteus*).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

La dosis individual terapéutica para aves y cerdos es de 24 mg/kg de peso vivo de principio activo por kilogramo de peso vivo/día, durante 5 a 7 días continuos. En forma práctica, medicar **SUCLORTRIM® 75** de acuerdo a la siguiente tabla:

AVES

Etapa Productiva	Suclortrim® 75 Alimento (g/ton) x 7 días
Pollo de Engorde	
Iniciación	160 - 240
Finalización	240 - 400
Ponedoras	
Iniciación	200 - 300
Levante	240 - 400
Finalización	240 - 400
Reproductoras	400 - 500

CERDOS

Etapa Productiva	Peso (kg)	Suclortrim® 75 Alimento (g/ton) x 7 días
Lechones Destete	5 - 30	640 - 800
Cerdos de Levante Ceba	30 - 115	800 - 1200
Cerdas Antes y Post-Parto	Promedio 175 kg	1700 - 1800
Cerdas en Lactancia	Promedio 175 kg	800 - 1200



Reg. ICA No. 4260-DB

PRESENTACIONES:

- Bolsa x 500 g y
- Saco x 5 kg