

# ATP-500

Antimicrobiano metafilactico

Contiene una mezcla sinérgica de Clortetraciclina, Sulfas, Trimetoprin, potencializada con TPA, aumentando la absorción y alargando la vida media de los activos.



S.A.G.A.R.P.A. Q-6089-003

## LABORATORIO



## INDICACIONES

**ATP-500®** Se sugiere para la prevención y tratamiento de neumonías bacterianas, causadas por Micoplasma, Pasteurella, Actinobacillus E Histophilus. Pododermatitis, Clostridiasis, Estreptococosis, Estafilococosis, Colibacilosis, Salmonelosis.

## RECOMENDACIONES

- Durante la recepción de ganado, para prevención y tratamiento de infecciones, a criterio del clínico se recomienda de 2 a 3 kilos de **ATP-500®** por tonelada de alimento durante 5 días como mínimo a partir de la llegada.
- Como preventivo durante cambios climáticos o de manejo que predispongan al ganado a las infecciones bacterianas.

### ESPECTRO COMPLEMENTARIO

	Sin Efecto	Sensible	Oxitetraciclina	Trimetoprim sulfas	ATP-500
Micoplasma			0.62-1.25	>100	0.62
Pasteurella			0.3-0.9	0.25	0.25
Actinobacillus			0.45 - 32	0.03	0.03
Salmonella			(R)	0.25	0.25
E. Coli			32	1.6	1.6
Clostridium			0.19		0.19

#### ADVERTENCIAS:

- Use mascarilla de polvos para su manejo.
- Consérvese en lugar fresco y seco (18°C a 24°C).
- Protéjase de condiciones de humedad excesiva.
- Consulte al Médico Veterinario Sootec.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral. Premezcla

### DOSIFICACIÓN

De 1 a 3 kg. /Tonelada de alimento durante 5 días.

### FÓRMULA

Clortetraciclina 40 gr.  
TPA 400 gr.  
Sulfadimidina 12.5 gr.  
Sulfatiazol 12.5 gr.  
Trimetoprim 5 gr.  
Excipiente c.b.p. 1 Kg.

### SEGURIDAD

**ATP-500®** No se administre en animales destinados a consumo humano 15 días antes del sacrificio. 15 días de retiro para ganado productor de leche para consumo humano.

### PRESENTACIÓN

Saco de 25 Kg.

Mezcla sinérgica potencializada que aumenta la absorción y farmacodinamia prolongada.

Práctico y eficiente  
**poder**

Metafilactico

www.sootec.com

SOLUCIONES INTEGRALES A EMPRESAS AGROPECUARIAS  
**SOOTEC**®