



# FOSBAC® PLUS T

## LA DOSIS EFECTIVA

- Amplio espectro potenciado por la acción de ambos antibióticos, eficaz contra Gram+, Gram- y bacterias que carecen de pared celular
- No afecta el desempeño de los animales
- Amplia distribución en el organismo
- Gran difusión en tejidos con pobre vascularización:

Médula ósea Abscesos Linfa y bilis  
Barrera hemato-encefálica Articulaciones

### MECANISMO DE ACCIÓN

- La fosfomicina ingresa en el microorganismo de manera activa a través de un sistema de transporte de membrana. Produce una inhibición enzimática (Piruviltransferas) por lo cual interfiere el primer paso de la síntesis de la pared celular.
- La tilosina inhibe la síntesis proteica a nivel ribosomal en la multiplicación de la bacteria sensible.  
Estos mecanismos actúan de manera sinérgica potenciando los resultados.



# UNA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Que asegura "RESULTADOS CLÍNICOS SATISFACTORIOS"

FOSBAC® PLUS T sigue demostrando su alta eficacia frente a las enfermedades bacterianas primarias y secundarias.

FOSBAC® PLUS T cuenta con:

Actividad antimicrobiana comprobada

Solubilidad y estabilidad adecuada

La correcta elección frente a enfermedades:



RESPIRATORIAS



DIGESTIVAS



GENITOURINARIAS



SISTÉMICAS



## TRATAMIENTO SUGERIDO

*Salmonella spp.*

*Actinobacillus pleuropneumoniae*

*Pasteurella spp.*

*Escherichia coli*



DOSIS 80 - 120 mg/kg DE PESO VIVO

\* Dosis de acuerdo al criterio del médico veterinario actuante.



## PRESENTACIONES

PREMIX 1 kg - 5 kg - 20 kg

SOLUBLE 160 g - 800 g - 1 kg - 5 kg - 20 kg

Los antibióticos son una valiosa herramienta frente a la presentación de determinadas patologías, de nosotros depende su "Uso racional y responsable".



@bedsonlab



@bedsonlatam



+54 911 2296 7994

info@bedson.com