



# FOSBAC®

## LA DOSIS EFECTIVA

- **No se metaboliza en el hígado**
- Bajo peso molecular
- Amplio espectro, eficaz contra Gram + y Gram -
- Amplia distribución en el organismo
- No se liga a proteínas plasmáticas
- Resiste el pelletizado
- Gran difusión en tejidos con pobre vascularización:

Médula ósea   Abscesos   Linfa y bilis

Barrera hemato-encefálica   Articulaciones

- Eliminación renal **98% en las primeras 24 horas**

### MECANISMO DE ACCIÓN

- Ingresa en el microorganismo de manera activa a través de un sistema de transporte de membrana.
- Produce una inhibición enzimática (Piruviltransferasa) por lo cual interfiere el primer paso de la síntesis de la pared celular.



# UNA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Que asegura "RESULTADOS CLÍNICOS SATISFATORIOS"

FOSBAC® cuenta con:

Actividad antimicrobiana comprobada

Gran solubilidad en agua

\*Farmacocinética y farmacodinamia estudiada por Bedson S.A.

\*información científica publicada y a disposición.

La correcta elección frente a enfermedades:



RESPIRATORIAS



DIGESTIVAS



GENITOURINARIAS



SISTÉMICAS



## TRATAMIENTO SUGERIDO

*Salmonella spp.*

*Actinobacillus pleuropneumoniae*

*Pasteurella spp.*

*Escherichia coli*



## DOSIFICACIÓN SUGERIDA



DOSIS 120 mg/Kg DE PESO VIVO

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

Para mayor información de cálculo de dosis exacta para cada animal dirigirse a nuestra app exclusiva de Bedson S.A



## PRESENTACIONES

PREMIX 1 kg - 5 kg - 20 kg

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



## PERÍODO DE RETIRO EN CERDOS (en días)

Tiempo de Retiro (MRL 0,5 µg/ml)

	Músculo	Hígado	Riñón	Piel Grasa
ORAL	2,78	2,69	2,95	0,90
INYECTABLE	1,48	1,73	1,38	1,27

La matriz biológica con más larga persistencia del antibiótico es el riñón donde, después de 3 días tampoco hay más residuos, pese a lo cual se sigue manteniendo el **período de carencia de 7 días**, para mayor seguridad en la inocuidad del producto alimenticio.

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

