



FOSBAC®

LA DOSIS EFECTIVA

- **No se metaboliza**
- Bajo peso molecular
- Amplio espectro, eficaz contra Gram + y Gram -
- No afecta el desempeño de los animales
- Amplia distribución en el organismo
- No se liga a proteínas plasmáticas
- 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

- Penetra en el microorganismo utilizando el sistema de transporte del alfa glicerofosfato.
- 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

Farmacocinética estudiada

Solubilidad y estabilidad adecuada

La correcta elección frente a enfermedades:



RESPIRATORIAS



DIGESTIVAS



GENITOURINARIAS



SISTÉMICAS



TRATAMIENTO SUGERIDO

Salmonella spp.

Actinobacillus pleuropneumoniae

Pasteurella

Erysipelothrix rhusiopathiae

Infecciones genitourinarias

Colibacilosis



DOSIFICACIÓN SUGERIDA

	PREMIX (*) Kg Fosbac / 1 Tn Alimento	SOLUBLE g Fosbac / 1 L Agua
RECRÍA	2,5	1
CRECIMIENTO	3	1
TERMINACIÓN	3,5	1

PRODUCTO ESTABLE DISUELTO EN EL AGUA DE BEBIDA **DURANTE 24 HS**

TRATAMIENTO RECOMENDADO 14 DÍAS

TRATAMIENTO RECOMENDADO 7 DÍAS

* Resiste el pelletizado (105°C durante 60 segundos a una humedad relativa del 100%)



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.



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 - 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".



@bedsonlatam



@bedsonlatam



+54 911 2296 7994

info@bedson.com

