



FOSBAC® PLUS T

TODA LA EFICACIA DE FOSBAC + TILOSINA

- **No se metaboliza**
- Bajo peso molecular
- Amplio espectro, eficaz contra Gram +, Gram - y Mycoplasmas
- 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® PLUS T sigue demostrando su alta eficacia frente a las enfermedades bacterianas primarias y secundarias.

FOSBAC® PLUS T cuenta con:

Actividad antimicrobiana comprobada

Farmacocinética estudiada

Solubilidad y estabilidad adecuada

La correcta elección frente a enfermedades:



RESPIRATORIAS



DIGESTIVAS



SISTÉMICAS



TRATAMIENTO SUGERIDO

Salmonella spp.

Escherichia coli

Avibacterium paragallinarum

Staphylococcus spp.

Corinebacterium

Mycoplasmas

Streptococcus

Estafilococcus

Brucella Suis

Clamidas



DOSIFICACIÓN SUGERIDA

PREMIX (*1) (*3)
Kg Fosbac / 1 Tn Alimento

SOLUBLE (*1) (*2) (*3)
g Fosbac / 1 L Agua

PARRILLERO

Pre iniciador - Iniciador - Terminador

2,5

1

POSTURA COMERCIAL

Recría

2

1

REPRODUCTORAS

Recría

3,5

1

Producción

4,5

2

TRATAMIENTO RECOMENDADO 7 DÍAS

(*1) Resiste el pelletizado (105°C durante 60 segundos a una humedad relativa del 100%). (*2) Producto estable disuelto en el agua de bebida durante 24 hs (*3) De acuerdo al criterio del veterinario actuante



PERÍODO DE RETIRO (en días)

Tiempo de Retiro (MRL 0,5 microgramo/ml)

	Músculo	Hígado	Riñón
ORAL	1,12	1,27	2,55
INYECTABLE	1,72	0,42	0,92



PERÍODO DE RETIRO EN HUEVOS (en días)

Tiempo de Retiro (MRL 0,5 microgramo/ml)

	Clara	Yema
ORAL	0,46	4,02
INYECTABLE	1,37	4,6

Fuente: Determination and Withdrawal Time of Fosfomycin in Chicken Muscle, Liver and Kidney (International Journal of Poultry Science 10 (8): 644-655, 2011 ISSN 1682-8356 © Asian Network for Scientific Information, 2011)

Pese a que en aves después de menos de 3 días no hay residuos en riñón, desde BEDSON S.A. seguimos manteniendo el periodo de carencia en 7 días, dando así mayor seguridad en la inocuidad del producto alimenticio.



DOSIS 160 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 - 500 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".



@bedsonlatam



@bedsonlatam



+54 911 2296 7994

info@bedson.com