

Fosfomicina cálcica 25%
Premix / Soluble



FOSBAC[®]

A DOSE EXATA

- + *Amplo espectro*
- + *Baixo peso molecular* (efetivo em doenças sistêmicas)
- + *Não se liga a proteínas plasmáticas*
- + *Não se metaboliza a nível hepático*

A ESCOLHA CERTA DIANTE DAS DOENÇAS



RESPIRATÓRIAS



DIGESTIVAS



SISTÊMICAS



TRATAMENTO

- *Salmonela spp.*
- *Escherichia coli*
- *Avibacterium paragallinarum*
- *Staphylococcus spp.*



APRESENTAÇÕES

PREMIX 1 Kg – 5 Kg – 20 Kg
SOLÚVEL 160 g – 1 Kg – 5 Kg – 20 Kg



PERIODO DE RETIRADA 7 DIAS



DOSE 160 mg/Kg DE PESO VIVO

TRATAMENTO RECOMENDADO 7 DIAS

PREMIX (*)

TRATAMENTO RECOMENDADO 7 DIAS

SOLÚVEL

Kg Fosbac / 1 Tn Alimento

g Fosbac / 1 l Água

DE GRELHA

Pre- Inic-Term

2,5

1

POSTURA COMERCIAL

Recría

2

1

REPRODUTORAS

Recría

3,5

1

PRODUTO ESTÁVEL DISSOLVIDO NA ÁGUA DE BEBIDA **POR 24 HS**

* Resiste o peletizado (105° C durante 60 segundos a uma umidade relativa de 100%)

Desde BEDSON S.A. promovemos o Uso Racional e Responsável de Antibióticos considerando, entre outras coisas:

- ✓ Diagnóstico dos agentes etiológicos envolvidos nas afecções
- ✓ Determinando se é uma etiologia Primária ou Secundária
- ✓ Apoiando os diagnósticos com laboratórios de patologia através de:
 - Isolamento de bactérias
 - Classificação das mesmas
 - Provas de sensibilidade In Vitro a distintos antibióticos
- ✓ Seleção do ou dos antibióticos a utilizar, analisando seu
 - Espectro de ação
 - Farmacocinética e Farmacodinâmica
 - Considerando como conseguem sua ação
- ✓ Concentração dependente
- ✓ Tempo dependente
- ✓ Espectro de Ação
- ✓ Via de Administração
- ✓ Determinação de dose e tempo posológico
- ✓ Adequada penetração no órgão blanco

