

## ERITODROG®

### Premix



### Composición

Eritromicina 20 g

### Indicaciones

Está indicado en el tratamiento y control de enfermedades respiratorias causadas por gérmenes sensibles a la eritromicina como *Mycoplasma* y agentes primarios de la enfermedad respiratoria crónica complicada. Actúa frente a *Brucella* sp., *Corynebacterium* sp., *Avibacterium paragallinarum* (coriza infecciosa) y *Pasteurella multocida* (colera aviar), *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Erysipelothrix* spp.

### Dosis

Vía oral en el agua de bebida y alimento. Aves Agua de bebida: A razón de 65 mg de ERITODROG® (equivalente a 13 mg de Eritromicina) / kg p.v. / 5 a 7 días o 650 g / 1000 litros de agua de bebida constante. Alimento: 650 g / tonelada de alimento / 5 a 7 días. Bovinos y porcinos Agua de bebida: A razón de 25 mg de ERITODROG® (equivalente a 5 mg de Eritromicina) / kg p.v. / 3 a 5 días o 250 g / 1000 litros de agua de bebida constante. Alimento: 385g/toneladadealimento / 5 a 7 días. PERIODO DE RETIRO Aves: 48 horas. Bovinos: 14 días. Porcinos: 7 días. Leche: Entre 36 y 72 horas.

### Presentaciones

Saco 25 kg, Saco 20 kg, Saco 15 kg, Pote 100 g, Bolsa 10 kg, Bolsa 5 kg, Bolsa 1 kg,

### Vías Administración

Oral

### Países

Perú SENASA F.83.20.N.0021

### Clase ACTVET

### Clases Farmacoterapeutas

### Web Site

<http://www.laboratoriosdrogavet.com/producto/eritodrog/>

## Drogavet



IMAGEN NO  
DISPONIBLE