



COLIVETo - 4800

¡El antibiotico del futuro !



E. COLI, SALMONELLA

- MENOS RESISTENCIA



**NO ABSORPCIÓN,
SE QUEDA INTESTINAL**

- TRATAMIENTO DE ELECCIÓN
CONTRA DIARREAS



**SINERGIA CON OTROS
ANTIBIÓTICOS**



Berendonk 74 - B-2370 Arendonk - Belgium • Tel. +32 (0)14 67 20 51 - Fax +32 (0)14 67 21 52

E-MAIL vmd@vmdvet.be - INTERNET <http://www.vmdvet.be>

COLIVET_o - 4800

FORMULA:

Cada gramo contiene:
Sulfato de colistina 4,800,000 UI
Excipiente c.b.p. 1 g

DEFINICIÓN:

Antibiótico en polvo oral para mezclar en el agua de bebida, el alimento o leche.

INDICACIONES:

Infecciones causadas por microorganismos sensibles a la colistina. Especialmente efectivo contra enterobacterias (E. Coli o Salmonella sp.) en aves, cerdos y terneros.

DOSIS:

Terneros y cerdos: 100,000 UI/kg/día (5-7 días)
0.1 g COLIVET_o - 4800 por 10 kg de peso vivo.
160 g COLIVET_o - 4800 por 1000 litros de agua.
400 g COLIVET_o - 4800 por tonelada de alimento.

Aves: 150,000 UI/kg/día (5-7 días)
100 g COLIVET_o - 4800 por 1000 litros de agua.
150 g COLIVET_o - 4800 por tonelada de alimento.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, vía el agua de bebida, leche o alimento.

ADVERTENCIAS:

Almacenar en un empaque seco y bien cerrado, por debajo de 25° C, protegido de la luz. La solución medicada debe utilizarse dentro de las 24 horas después de preparada. La leche medicada debe usarse dentro de las siguientes 12 horas.

TIEMPO DE RETIRO:

Porcinos: No sacrificar animales para consumo humano hasta haber transcurrido 1 día del último tratamiento.

Bovinos: No sacrificar animales para consumo humano hasta haber transcurrido 7 días del último tratamiento.

Aves: No sacrificar animales para consumo humano hasta haber transcurrido 1 día del último tratamiento. El huevo de aves tratadas puede consumirse inmediatamente (no tiene periodo de retiro).

PRESENTACIÓN:

100 g, 1 kg

FARMACODINAMIA:

El sulfato de colistina es un antibiótico polipéptido de alta actividad bactericida contra la mayoría de bacterias Gram negativas, tales como E. coli, Enterobacter sp., Klebsiella sp., Pasteurella sp., Salmonella sp. y Shigella sp. También inactiva endotoxinas producidas por varias bacterias Gram negativas. No actúa sobre cocos Gram positivos.

FARMACOCINÉTICA:

La absorción intestinal de la colistina es prácticamente nula después de la administración oral ya que solamente del 1 al 10% se ha recuperado en forma activa en las heces, puesto que se encuentra unida a los fosfolípidos y lipopolisacáridos de la membrana de las bacterias intestinales Gram negativas.

DISTRIBUIDO POR: