



FURAZIL

ANTIBIOTICO

FORMULA: Cada 1,000 g contienen:

Furazolidona.....220 g
Excipiente, c.b.p. 1,000 g.

DESCRIPCION:

La furazolidona es el nitrofurano con mayor actividad antibacteriana, seguido de la nitrofurazona y nitrofurantoína. Es la fórmula más completa y efectiva que se conoce pues no ocasiona resistencia. Los nitrofuranos son bacteriostáticos y en dosis altas actúan como bactericidas. Presentan dos mecanismos de acción sobre las bacterias: 1. Inhibición del metabolismo de los carbohidratos, lo cual se logra evitando la formación de acetil-CoA a partir de piruvato, con lo que se alteran las vías para la obtención de energía. 2. Participación de los metabolitos intermedios, que se forman a partir de la reducción enzimática de los nitrofuranos

INDICACIONES:

Actúan principalmente contra bacterias gramnegativas, como: E. coli, Salmonella gallinarum, Salmonella pullorum, Salmonella typhimurium, Salmonella cholerasuis, Arizona hinshawii, Vibrio coli, Shigella sp., Haemophilus sp., Klebsiella sp., Enterococcus sp., Citrobacter sp., y Corynebacterium sp. También actúan contra algunas bacterias grampositivas, como: Streptococcus sp., Staphylococcus sp., Bacillus anthracis y Clostridium sp. En aves: Diarreas inespecíficas, cresta morada, enfermedades crónicas y respiratorias, coccidiosis, paratifoidea, cabeza negra y pullorosis. En cerdos: Diarrea hemorrágica, diarrea infecciosa, tifosis y paratífosis.

Como preventivo es utilizado en los periodos en los que hay stress en los animales, es decir antes y después de las vacunaciones, cambios de ambiente, destetes en porcinos, o bovinos, despique en aves, etc.

DOSIS:

Aves: De 250 g a 500 g por tonelada de alimento.
Cerdos: De 250 g a 750 g por tonelada de alimento.

VIA DE ADMINISTRACION: Oral, mezclado en el alimento.

ADVERTENCIAS: No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kilos . Consulte al Médico Veterinario.

HECHO POR : GRUPO AES.