



AMOXICORP 50

ANTIBIOTICO DE AMPLIO ESPECTRO

FORMULA:

Cada 1,000 g contienen:

Amoxicilina trihidratada polvo.....500 g
Excipiente, c.b.p. 1,000 g.

DESCRIPCIÓN: Es una premezcla elaborada con amoxicilina recubierta. La amoxicilina recubierta es un antibiótico de amplio espectro que aunado a su recubierta adquiere excelentes propiedades terapéuticas.

INDICACIONES: Está indicado en la prevención y tratamiento de las enfermedades digestivas, respiratorias, genitourinarias, cutáneas, articulares e infecciones septicémicas causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula en cerdos, aves, becerros, terneros y vaquillas, como son: *Streptococcus suis* (tipo II), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus faecalis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus disgalactiae*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus hyicus*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium perfringens*, *Haemophilus parasuis*, *Haemophilus paragallinarum*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, *Salmonella gallinarum*, *Salmonella pullorum*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella dublin*, *Moraxella spp*, *Shigella spp*, *Proteus mirabilis*, *Treponema hyodysenteriae*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Brucella spp*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bordetella bronchiseptica*, *Bordetella pertussis*, *Neisseria spp*.

DOSIS:

Aves: 500 g a 1kg por cada 1000 lts, 5 a 7 días.

Porcinos:

Lechones destetados: 500 g por cada 1000 lts, 5 a 7 días.

Cerdos en desarrollo: 500 g a 1kg por cada 1000 lts, 5 a 7 días.

Cerdos lactantes: 500 g a 1 kg por cada 1000 lts, durante 7 días.

VIA DE ADMINISTRACION: Oral, polvo soluble.

ADVERTENCIAS: Durante el tratamiento, los animales no deberán estar destinados al consumo humano.

PRESENTACIÓN: Cubeta de 5 Kg. Consulte al Médico Veterinario.

HECHO POR : Grupo AES.

Reg. Q-603-028