

Nuevo

Amoxycol[®] WS

DUAL POR NATURALEZA

Potente Combinación Antibiótica
Betalactámica-Polipéptido
de Amplio Espectro



Polvo Soluble

DOBLE EFECTO ANTIBACTERIANO



DOBLE NIVEL DE ACCIÓN

Amoxicilina 20%
Colistina 4%

Avivet[®]

División de Aves y Cerdos
Agrovet Market Animal Health

DOBLE EFECTO ANTIBACTERIANO

Amoxicilina

Corynebacterium spp.
Staphylococcus spp.
Clostridium spp.
Proteus spp.
Brucella spp.

Colistina

Shigella spp.
Pasteurella spp.
Salmonella spp.
Haemophilus spp.
Escherichia coli
Bordetella spp.
Pseudomonas aeruginosa
Aerobacter spp.
Avibacterium paragallinarum

Amoxicilina

- Penicilina semi-sintética de amplio espectro de acción bactericida.
- Ejerce su acción sobre bacterias Gram + y Gram -.
- Actúa inhibiendo la síntesis de la pared celular bacteriana en crecimiento.

Acción Local



Acción Sistémica

Colistina

- Antibiótico polipéptido, específico contra bacterias Gram – productoras de endotoxinas.
- Acción bactericida, altera la permeabilidad de la membrana celular bacteriana, provocando su lisis.
- Neutraliza a los lipopolisacáridos que se liberan tras la lisis bacteriana.



Sinergia: Amoxicilina y Colistina

La potente asociación Betalactámica (amoxicilina) con Polimixina E (colistina), presenta un efecto sinérgico de amplio espectro de acción y potencia su actividad antibiótica.

Amoxycol[®] WS

DUAL POR NATURALEZA



Doble Nivel de Acción: Local y Sistémico

La amoxicilina ofrece terapia antibiótica a nivel local y sistémico, principalmente del aparato respiratorio, urogenital y tegumentario. En cuanto, la colistina posee acción local antibacteriana específica para el tracto gastrointestinal.



Solubilidad y Estabilidad Comprobada

Alta solubilidad en aguas duras a muy duras a las dosis indicadas. No presenta cambios, manteniéndose estable incluso hasta 96 horas luego de su dilución.



Alta Palatabilidad, ideal para la crianza porcina.



Aves

- Salmonelosis
- Colibacilosis
- Cólera
- Enteritis necrótica ulcerativa
- Estafilococosis
- Estreptococosis
- Coriza
- Onfalitis
- Aerosaculitis

Cerdos

- Rinitis atrófica
- Enfermedad de Glässer
- Enfermedad del edema
- Colibacilosis entérica
- Salmonelosis
- MMA
- Diarrea de los lechones
- Diarrea post-destete
- Diarreas bacterianas

Amoxycol® WS

DUAL POR NATURALEZA



Polvo Soluble

Dosis y Administración

Amoxycol® WS debe ser administrado vía oral en el agua de bebida o en el alimento. Como tratamiento: de 15 - 20 mg de amoxicilina/kg de p.v. y 3 - 4 mg de colistina/kg de p.v.



Aves



Preventivo:

1 kg/2000 L de agua o en 1000 kg de alimento por 3 a 5 días.

Tratamiento:

1 kg/1500 - 2000 L de agua (o en 750 - 1000 kg de alimento) por 3 a 5 días.

Cerdos



Preventivo:

1 kg/1500 L de agua (o 750 kg de alimento) por 3 a 5 días.

Tratamiento:

1 kg/1000 - 1500 L de agua (o en 500 - 750 kg de alimento) por 3 a 5 días.

Individual: 1 - 2 g/10 kg de p.v.

! Los niveles de inclusión serán modificados por cualquier factor que afecte el consumo de agua o alimento. Se recomienda consultar al especialista antes de iniciar una terapia.

Periodo de retiro:

Carne: 7 días.

No administrar en aves cuyos huevos se destinen para consumo humano.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 27001:2013

www.tuv.com
ID 9105063844



agrovetermarket
animalhealth

Avivet®

División de Aves y Cerdos
Agroveter Market Animal Health

Para mayor información escribir a:
ventas@agrovetermarket.com
☎ 511 2 300 300

www.agrovetermarket.com
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis, Lima - Perú