

Tylamox[®] WS

Tilosina tartrato 50%
Amoxicilina 10%



**Alta concentración
para mejores resultados**

- ✓ Tilosina tartrato concentrada al 50% para un tratamiento eficaz
- ✋ Producto de elección para infecciones mixtas del aparato respiratorio
- ⊕ Combinación de efecto sinérgico - aditivo



Avivet[®]

Ingredientes de Avanzada

Tylamox[®] WS

Tilosina tartrato 50%, Amoxicilina 10%



Tylamox[®] WS es una asociación antibiótica **sinérgica-aditiva** de amplio espectro para administración vía agua de bebida o alimento. Ofrece ventajas terapéuticas, en especial cuando se trata de **infecciones mixtas** del aparato respiratorio.



- La **tilosina** es un antibiótico macrólido de acción bacteriostática, y con acción bactericida en altas concentraciones. Actúa de manera efectiva ante infecciones micoplasmáticas.
- La **amoxicilina** es una penicilina semisintética de amplio espectro, que actúa bloqueando la acción de las peptidasas y carboxipeptidasas impidiendo la síntesis de la pared celular bacteriana.

⊙ La asociación ofrece un efecto aditivo y sinérgico traduciéndose en una mayor eficacia que la que tienen sus compuestos por separado, gran seguridad en su uso y poca posibilidad de generar resistencia antibiótica





Indicaciones

Tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos causantes de enfermedades del aparato digestivo, respiratorio, urogenital y problemas de piel y tejidos blandos, así como prevención de infecciones bacterianas secundarias.

- **Aves:** ERC (micoplasmosis) y otras infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, enteritis necrótica ulcerativa, estafilococosis y estreptococosis, coriza, onfalitis e infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, dermatitis gangrenosa.
- **Cerdos:** Neumonía enzootica (micoplasmosis), disentería porcina, rinitis atrófica, enterotoxemia causada por *E. coli* (enfermedad del edema), colibacilosis entérica, salmonelosis, diarrea neonatal, diarrea de los lechones, diarrea post-destete, diarreas bacterianas, corinebacteriosis, erisipelosis, leptospirosis, dermatitis, infecciones respiratorias inespecíficas, entre otras.

Dosis y Administración

Aves - Pollos, gallinas ponedoras, gallos y pavos 		
Uso	Dosis	Duración del tratamiento
Preventivo	1 kg/2000 litros de agua o en 1000 kg de alimento	3 – 5 días consecutivos
Preventivo de micoplasmosis	1 kg/1000 litros de agua o en 500 kg de alimento	3 – 5 días consecutivos
Terapéutico		

Cerdos 		
Uso	Dosis	Duración del tratamiento
Preventivo	1 kg/4000 litros de agua o en 2000 kg de alimento	3 – 5 días consecutivos
Terapéutico	1 kg/2000-4000 litros de agua o en 1000-2000 kg de alimento	3 – 5 días consecutivos

- Indicaciones en pre-rumiantes (terneros, corderos, cabritos y tuis): infecciones respiratorias, enterotoxemias y diarreas causadas por *Salmonella* spp. y *E. coli*.

Dosis terapéutica: 1g / 20 kg p.v. 2 veces al día durante 3 – 5 días.

Dosis preventiva: 0.5g / 20 kg p.v. 2 veces al día durante 3 – 5 días.



agrovvetmarket
animalhealth

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

www.agrovvetmarket.com | www.avivet.net
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis, Lima - Perú

Avivet[®]
Ingredientes de Avanzada



Management System
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9105063844