



Metaxol 20/100 mg/ml

Cada gota, una combinación poderosa



- Sinergia antimicrobiana:
Trimetoprima y Sulfametoxazol
- Destinado a cerdos de engorde y *broilers*
- Solución oral para administrar
en el agua de bebida:
 - Excelente solubilidad y estabilidad (24 horas)
 - Sin lactosa: reduce la posible formación de *biofilms*

grupo
PH  **Albio**

La **innovación** en salud y nutrición animal

Metaxol, para el control de infecciones bacterianas en pollos y cerdos



Metaxol 20/100 mg/ml es una solución lista para su uso para administrar por agua de bebida para porcino y pollos.

Indicaciones de uso:

- **Cerdos de engorde:** tratamiento y metafilaxis de diarrea posterior al destete provocada por cepas de *Escherichia coli* β -hemolíticas positivas para F4 (K88) y F5 (K99) o F6 (987P) y sensibles a trimetoprima-sulfametoxazol; infecciones bacterianas secundarias provocadas por cepas de *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus spp.* y *Haemophilus parasuis* sensibles a trimetoprima-sulfametoxazol.
- **Pollos de engorde:** tratamiento y metafilaxis de Colibacilosis provocada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a trimetoprima-sulfametoxazol; coriza provocada por cepas de *Avibacterium paragallinarum* sensibles a trimetoprima-sulfametoxazol.

El efecto de la trimetoprima es bacteriostático, siendo bactericida cuando se combina con sulfonamidas. De esta forma, las sulfonamidas combinadas con trimetoprima provocan un bloqueo sucesivo de dos enzimas que desempeñan un importante papel en el metabolismo de las bacterias y los protozoos. Su efecto es sinérgico.

Dosificación Metaxol

Agua de bebida	Cerdos de engorde	0,25 ml / kg PV y día (durante 4 -7 días)
	Broilers	0,37 ml / kg PV y día (durante 3 días)

Periodo de retirada

Cerdos	Carne	8 días
Broilers		5 días



1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO: Metaxol 20/100 mg/ml solución para administración en agua de bebida para porcino y pollos. **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.** 1 ml de solución contiene: Sustancias activas: Trimetoprima 20 mg, Sulfametoxazol 100 mg y excipientes. **3. FORMA FARMACÉUTICA:** Solución para administración en agua de bebida. **4. DATOS CLÍNICOS. 4.1 Especies de destino:** Porcino (cerdos de engorde) y pollos (pollos de engorde). **4.2 Indicaciones de uso, especificando las especies de destino,** Cerdos de engorde: Tratamiento y metafilaxis de: - Diarrea post-destete causada por cepas de *Escherichia coli* beta-hemolítica positivas para K88, K99 o 987P sensibles a trimetoprima-sulfametoxazol. - Infecciones bacterianas secundarias provocadas por *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus spp.* y *Haemophilus parasuis* sensibles a trimetoprima-sulfametoxazol. Pollos de engorde: Tratamiento y metafilaxis de: - Colibacilosis causada por *Escherichia coli* sensible a trimetoprima-sulfametoxazol. - Coriza infecciosa provocada por *Avibacterium paragallinarum* sensible a trimetoprima-sulfametoxazol. Antes de utilizar el medicamento veterinario deberá establecerse la presencia de la enfermedad en la pira/el grupo. **4.3 Contraindicaciones:** No usar en animales que presenten enfermedades hepáticas o renales graves, oliguria o anuria. No usar en animales con afectación del sistema hematopoyético. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a las sulfonamidas, a la trimetoprima o a algún excipiente. **4.4 Posología y vía de administración. Vía de administración:** administración en agua de bebida. El medicamento veterinario puede añadirse directamente al agua de bebida para preparar una solución terapéutica a la concentración calculada; también puede usarse en forma de solución madre concentrada, añadiendo 200 ml del medicamento veterinario por litro de agua y diluyendo posteriormente la solución. **Cerdos de engorde:** La dosis recomendada es de 1 ml del medicamento veterinario por 4,0 kg de peso vivo por día, durante 4-7 días. **Pollos de engorde:** La dosis recomendada es de 1 ml del medicamento veterinario por 2,67 kg de peso vivo por día, durante 3 días. La cantidad diaria tendrá que añadirse al agua de bebida de forma que toda la medicación se consuma en 24 horas. El agua de bebida medicada y las soluciones madre deben renovarse cada 24 horas. Durante el tratamiento, es importante que los animales tengan como única fuente de agua disponible el agua medicada. Sin embargo, debe garantizarse que los animales siempre tienen suficiente agua disponible. **4.5 Tiempo(s) de espera.** Porcino: Carne: 8 días. Pollos: Carne: 5 días. Su uso no está autorizado en aves cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. **5. PERIODO DE VALIDEZ.** Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años. Período de validez después de abierto el envase primario: 1 año. Período de validez después de su disolución o reconstitución según las instrucciones: 24 horas. **6. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN.** No congelar. **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN.** Eurovet Animal Health BV, Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Países Bajos. **8. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** 3456 ESP. **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN.** Fecha de la primera autorización: 05 de agosto de 2016. **10. PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO:** Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

grupo



PH Ibérica, S.L.

Pol. Industrial Can Salvatella - C/ Mogoda, 16 - 18 - 08210 Barberà del Vallès - Barcelona
T. 937 291 764 - F. 937 292 358 - phalbio@phalbio.com - www.phalbio.com