

# Betamaxyl 500mg/g

Amoxicilina 50% para agua de bebida



- **Antibiótico de amplio espectro** para **avicultura** y **porcino**
- **Polvo oral hidrosoluble** para administración vía **agua de bebida** con excelente **solubilidad**

grupo  
**PH**  **Albio**

La **innovación** en salud y nutrición animal

# Betamaxyl 500mg/g, para el tratamiento de enfermedades infecciosas en porcino y avicultura



**Betamaxyl 500 mg/g** contiene 436 mg/g de amoxicilina, equivalente a 500 mg de amoxicilina trihidrato. La amoxicilina es un antibiótico del grupo de **las penicilinas semisintéticas** de amplio espectro que ejerce su actividad bactericida **inhibiendo la síntesis de la pared celular** bacteriana.

**Betamaxyl 500 mg/g** es un **polvo oral soluble** que se administra por **agua de bebida** para **porcino, pollos, pavos y patos**.

## Indicaciones de uso :

- **Porcino:** tratamiento de **pasteurelosis**
- **Avicultura:** tratamiento de las **infecciones** causadas por bacterias **sensibles a la amoxicilina**.

**Betamaxyl 500 mg/g** presenta gran solubilidad y estabilidad en agua de bebida. Además tiene una buena absorción tras la administración oral y es resistente a los ácidos gástricos.

## Dosificación de Betamaxyl 500 mg/g:

- **Porcino** 20 mg amoxicilina trihidrato/kg de peso vivo (PV)/ día, equivalente a 40 mg de Betamaxyl por kg PV por día (5 días)
- **Pollos:** 15 mg amoxicilina trihidrato/kg PV/kg día, equivalente a 30 mg de Betamaxyl por kg PV por día (3-5 días)
- **Pavos:** 15-20 mg amoxicilina trihidrato/kg PV/ día, equivalente a 30-40 mg de Betamaxyl por kg PV por día (3-5 días)
- **Patos:** 20 mg amoxicilina trihidrato/kg de peso vivo (PV)/ día, equivalente a 40 mg de Betamaxyl por kg PV por día (3 días)

## Administración de Betamaxyl 500 mg/g:

$$\frac{30 \text{ a } 40 \times \text{PV animal (kg)} \times \text{n}^\circ \text{ animales}}{\text{Consumo diario de agua (L)}} = \frac{\text{g Betamaxyl}}{1000 \text{ L agua.}}$$

## Tiempos de espera (carne)

Porcino	2 días
Pollos	1 día
Pavos	5 días
Patos	9 días

## Formato de venta:

1 kg

**Duración del tratamiento reducida: 3-5 días.**



**DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO:** BETAMAXYL 500 mg/g POLVO PARA ADMINISTRACIÓN EN AGUA DE BEBIDA PARA POLLOS PAVOS PATOS Y PORCINO **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA** Cada gramo contiene: Sustancia activa: Amoxicilina 436 mg, equivalente a 500 mg de amoxicilina trihidrato **3. FORMA FARMACÉUTICA:** Polvo para administración en agua de bebida. Polvo blanco. Líquido transparente e incoloro cuando está en solución. **4. DATOS CLÍNICOS 4.1 Especies de destino** Pollos, pavos, patos y porcino. **4.2 Indicaciones de uso, especificando las especies de destino** Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina en pollos, pavos y patos. Porcino: Para el tratamiento de pasteurelosis. **4.3 Contraindicaciones** Este medicamento veterinario no debe ser administrado a conejos, cobayas, hamsters, jerbos o cualquier otro pequeño herbívoro. No usar en casos de hipersensibilidad a las penicilinas u otros antibióticos  $\beta$ -lactámicos o a algún excipiente. No usar en animales con enfermedad renal, incluido anuria u oliguria. **4.4 Posología y vía de administración** Administración en agua de bebida. Preparar la solución con agua potable fresca inmediatamente antes de su uso. Cualquier agua medicada no consumida en las 12 horas siguientes a su preparación, debe ser desechada y debe reemplazarse por otra solución. Para asegurar el consumo de agua medicada, los animales no deben tener acceso a otras fuentes de agua mientras estén en tratamiento. El consumo de agua medicada depende de la condición clínica de los animales. Con el fin de obtener una dosificación correcta la concentración de amoxicilina deberá ajustarse teniendo en cuenta la ingesta de agua. **Dosificación:** Pollos: La dosis recomendada es de 15 mg de amoxicilina trihidrato por kg de peso vivo al día (equivalente a 30 mg de medicamento veterinario/kg de peso vivo/día). El periodo total de tratamiento deberá ser de 3 días o en casos graves, de 5 días. Pavos: La dosis recomendada es de 20 mg de amoxicilina trihidrato por kg de peso vivo al día (equivalente a 40 mg de medicamento veterinario/kg de peso vivo/día) durante 3 días consecutivos. Patos: La dosis recomendada es de 15-20 mg de amoxicilina trihidrato por kg de peso vivo al día (equivalente a 30-40 mg de medicamento veterinario/kg de peso vivo/día) durante 3 días, o en casos graves, durante 5 días. Porcino: Administrar en el agua de bebida suministrando 20 mg de amoxicilina trihidrato por kg de peso vivo (equivalente a 40 mg de medicamento veterinario/kg de peso vivo) diariamente hasta un máximo de 5 días. Una vez acabado el periodo de tratamiento el sistema dispensador de agua debe limpiarse adecuadamente para evitar la ingesta de cantidades sub-terapéuticas de la sustancia activa. **4.5 Tiempo(s) de espera** Carne: Pollos: 1 día, Patos: 9 días, Pavos: 5 días, Porcino: 2 días. Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano o en las 3 semanas desde el inicio de la puesta. **5. PERÍODO DE VALIDEZ** Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 21 meses Período de validez después de abierto el envase primario: 3 meses Período de validez después de su disolución o reconstitución según las instrucciones: 12 horas **6.PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:** No conservar a temperatura superior a 30°C. Mantener las bolsas perfectamente cerradas. **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN** VETPHARMA ANIMAL HEALTH, S.L. Les Corts, 23 08028 BARCELONA España **8. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN** 3080 ESP **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN** Fecha de la primera autorización: 19 de agosto de 2014 Fecha de la última renovación: Septiembre de 2019 **PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO** Uso veterinario Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Condiciones de administración: Administración bajo control o supervisión del veterinario.

grupo



AlbioFerm, 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