

Solamocta

Amoxicilina trihidrato 800 mg/g



- **Antibiótico** de amplio espectro eficaz para el tratamiento de **infecciones** en **aves**.
- **Categoría D** (EMA):

1ª elección

- Polvo oral hidrosoluble para administración vía **agua de bebida**, máxima **solubilidad** y **estabilidad**.

grupo
PH  **Albio**

La **innovación** en salud y nutrición animal

Solamocta, para el control de enfermedades infecciosas en avicultura



Solamocta contiene **amoxicilina (trihidrato)**, antibiótico dentro del grupo de las penicilinas que actúa como bactericida de **amplio espectro** inhibiendo la síntesis de peptidoglicanos, componentes esenciales de la pared celular bacteriana.

Solamocta es un polvo oral soluble que se administra por **agua de bebida** para aves (pollos, pavos y patos).

Dosificación de Solamocta:

- **Pollos:** 18,8 mg de Solamocta / kg de peso vivo (PV) / d. Duración del tratamiento: 3 a 5 días.
- **Pavos:** 18,8-25 mg de Solamocta / kg de peso vivo (PV) / d. Duración del tratamiento: 3 días.
- **Patos:** 25 mg de Solamocta / kg de peso vivo (PV) / d. Duración del tratamiento: 3 a 5 días.

Fórmula SoluStab®:

- **Solubilidad:** la dosis terapéutica más alta es completamente soluble en 10 minutos en aguas duras o blandas, con pH ácido o básico incluso a 4°C.
- **Estabilidad:** 12 horas
- **Sin lactosa:** reduce el riesgo de desarrollo de *biofilm*

Para calcular la concentración de Solamocta en el agua de bebida puede utilizarse la siguiente fórmula:

$$\frac{\dots \text{ mg Solamocta} / \text{ kg PV} / \text{ d} \times \text{ PV medio (kg)}}{\text{consumo medio de agua} / \text{ d por animal}} = \frac{\text{mg Solamocta}}{\text{L agua de bebida}}$$

Dosis orientativa (pollos y pavos): 200g / 1000L agua

Tiempos de espera (carne)

Pollos	1 día
Pavos	5 días
Patos	9 días



Formato de venta:

0.5 kg



DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO: Solamocta 697mg/g polvo para administración en agua de bebida para pollos, pavos y patos. **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.** Cada kg contiene: Sustancias activas: amoxicilina 697mg/g, equivalente amoxicilina trihidrato 800mg/g. **3. FORMA FARMACÉUTICA:** Polvo para administración en agua de bebida. Polvo de color blanco a blanco amarillento pálido. **4. DATOS CLÍNICOS. 4.1 Especies de destino:** Porcino (después del destete), pollos (pollos de engorde, pollitas y reproductoras) y pavos (pavos de engorde, pollitas y reproductoras). **4.2 Indicaciones de uso, especificando las especies de destino:** tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina en pollos, patos y pavos. **4.3 Contraindicaciones:** Este medicamento veterinario no debe ser administrado a los caballos, conejos, cobayas, hámsteres, jerbos o cualquier otro pequeño herbívoro. No usar en animales con hipersensibilidad conocida a las penicilinas u otros antibióticos betalactámicos o a algún excipiente. **4.4 Posología y vía de administración.** Administración en agua de bebida. **Dosificación:** En pollos: 13.1 mg de amoxicilina por kg de peso vivo (PV) por día (equivalente a 18.8 mg de Solamocta 697mg/g por kg de PV), durante 3 días o, en casos graves, durante 5 días. En pavos: 13.1-17.4mg de amoxicilina por kg de peso vivo (PV) por día (equivalente a 18.8-25 mg de Solamocta 697mg/g por kg de PV), administrada en el agua de bebida durante 3 días o, en casos graves, durante 5 días. En patos: 17.4mg de amoxicilina por kg de peso vivo (PV) por día (equivalente a 25 mg de Solamocta 697mg/g por kg de PV), administrada en el agua de bebida durante 3 días consecutivos. **Administración:** 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. Para asegurar el consumo de agua medicada, los animales no deben tener acceso a otras fuentes de agua mientras estén en tratamiento. Para el cálculo de la concentración de medicamento requerida puede usarse la siguiente fórmula (miligramos de medicamento veterinario por litro de agua de bebida): $\dots \text{ mg de Solamocta 697mg/g por kg de peso vivo y día} \times \text{ peso vivo medio (kg) de los animales a tratar} / \text{ consumo medio diario de agua (litros) por animal} = \dots \text{ mg de Solamocta 697mg/g por litro de agua de bebida}$. Para asegurar la dosis correcta, el peso vivo de los animales debe determinarse lo más exactamente posible al objeto de evitar la infradosificación. El consumo de agua medicada depende de la condición clínica de las aves. Con el fin de obtener una dosificación correcta, la concentración de amoxicilina deberá ajustarse teniendo en cuenta la ingesta de agua. **5. TIEMPOS DE ESPERA. CARNE:** Pollos: 1 día. Pavos: 5 días. Patos: 9 días. Su uso no está autorizado en aves cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en un plazo de 3 semanas desde el inicio de la puesta. **6. PERIODO DE VALIDEZ.** Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años. 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. **7. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN.** Una vez abierta, mantener la bolsa perfectamente cerrada para protegerla de la humedad. **8. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN.** Eurovet Animal Health BV, Handelsweg 25, NL-5531. AE Bladel, Países Bajos. **9. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** 3392 ESP. **10. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN.** Fecha de la primera autorización: 30 de marzo de 2016. **11. PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO:** Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario.