

Solacyl Pavos 1000 mg/g

Salicilato sódico 100% para agua de bebida



- **Tratamiento sintomático** de las enfermedades respiratorias inflamatorias para **pavos**

- **Tiempo de espera** reducido:

2 días

- Polvo oral hidrosoluble para administración vía **agua de bebida**, sin lactosa

grupo
PH  **Albio**

La **innovación** en salud y nutrición animal

Solacyl 1000 mg/g, el antiinflamatorio para pavos



Solacyl 1000 mg/g es un polvo oral soluble que se administra por **agua de bebida** para pavos.

Solacyl 1000 mg/g contiene 1000 mg/g de **salicilato sódico**, equivalente a 862,6mg de ácido salicílico. El salicilato sódico es un fármaco antiinflamatorio no esteroideo (AINE) y posee un **efecto antiinflamatorio**.

Solacyl 1000 mg/g inhibe la enzima ciclooxygenasa, lo que reduce la producción de prostaglandinas, por lo que tiene efecto **antiinflamatorio, antipirético y analgésico**.

Indicaciones de uso:

- **Pavos:** Tratamiento sintomático de las enfermedades respiratorias inflamatorias, en combinación con un tratamiento antiinfeccioso adecuado en caso necesario.

Duración del tratamiento: 3 días

Dosificación de Solacyl 1000 mg/g:

- **Pavos:** 100 mg de medicamento / kg de peso vivo (PV) / día

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

Administración de Solacyl 1000 mg/g :

$$\frac{100 \text{ mg Solacyl} / \text{kg PV} / \text{d} \times \text{PV medio (kg)}}{\text{consumo diario de agua} / \text{animal (L)}} = \frac{\text{mg Solacyl}}{\text{L agua de bebida}}$$

Dosis orientativa: 1 kg / 1000 L agua de bebida

Tiempo de espera (carne)

Pavos

2 días

Fórmula SoluStab®:

- **Solubilidad:** alta (100g/L)
- **Estabilidad:** 24 horas
- **Sin lactosa:** reduce el riesgo de desarrollo de *biofilms*



1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO: Solacyl 1000mg/g polvo para administración en agua de bebida para pavos. **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.** Cada g contiene: Sustancias activas: Salicilato sódico 1000mg, equivalente a 862,6 mg de ácido salicílico (como sal sódica). **3. FORMA FARMACÉUTICA:** Polvo para administración en agua de bebida. Escamas blancas o casi blancas. **4. DATOS CLÍNICOS. 4.1 Especies de destino:** Aves (pavos). **4.2 Indicaciones de uso, especificando las especies de destino:** Tratamiento sintomático de las enfermedades respiratorias inflamatorias, en combinación con un tratamiento antiinfeccioso adecuado en caso necesario. **4.3 Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa. No usar en caso de problemas renales o hepáticos graves. No usar en caso de úlceras gastrointestinales y trastornos gastrointestinales crónicos. **4.4 Posología y vía de administración.** Administración en agua de bebida. 100 mg de medicamento veterinario / kg de peso vivo al día, durante 3 días consecutivos. Para calcular la concentración de medicamento veterinario en el agua de bebida puede utilizarse la siguiente fórmula: 100 mg de medicamento / kg de peso vivo / día x peso vivo medio (kg) de los animales a tratar / consumo medio diario de agua (L) por animal = ... mg de medicamento por L de agua de bebida. La solubilidad máxima del medicamento en el agua de bebida es de aproximadamente 100 g/litro. Se recomienda usar instrumentos de pesada correctamente calibrados para pesar la cantidad de salicilato sódico calculada. El agua de bebida medicada debe reponerse cada 24 horas. Toda agua medicada que no se haya consumido durante las 24 horas siguientes a su preparación debe ser desechada y remplazada 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. **5. TIEMPOS DE ESPERA. CARNE:** Pavos: 2 días. No usar en aves cuyos huesos se destinen o prevean destinarse al consumo humano. **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: 6 meses. Período de validez después de su reconstitución en agua de bebida según las instrucciones: 24 horas. Una vez transcurrido dicho período, desechar la solución no utilizada. **7. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN.** Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de temperatura de conservación. Una vez abierta, mantener la bolsa perfectamente cerrada para protegerla de la luz. **8. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN.** Eurovet Animal Health BV, Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Países Bajos. **9. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** 3588 ESP. **10. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN.** Fecha de la primera autorización: 22 de septiembre de 2017. **11. PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO:** Condiciones de dispensación: medicamento sujeto a prescripción veterinaria.