

Avian Vaccines

## Elección estratégica

Amplia prevención contra la *Salmonella* para obtener valor añadido en seguridad alimentaria.

**AviPro**  
**SALMONELLA DUO**



Lohmann Animal Health tiene el placer de presentar la única vacuna viva bivalente capaz de proporcionar protección homóloga contra los dos serotipos de *Salmonella* más problemáticos: *Salmonella* Enteritidis y *Salmonella* Typhimurium. La primera vacuna viva desarrollada para prevenir la infección por *Salmonella* Typhimurium en patos. La solución bivalente para una protección homóloga crucial. **Prevention first.**

**Lohmann**  
Animal Health

Lohmann Animal Health España, S.L.U.  
C/ Gobernador Alonso, 2. 2ºA.  
21001 Huelva, España  
Phone: +34 959 104 101  
E-Mail: info.spain@lohmann.de  
www.lohmann.de

**AviPro Salmonella Duo:** Licitud para suspensión. Principios activos y otros componentes: Una dosis contiene: Bacteria *Salmonella* Enteritidis viva atenuada, cepa Sima / R113 / 560, min.  $2.4 \times 10^8$  UFC y máx.  $6.4 \times 10^8$  UFC\* y Bacteria *Salmonella* Typhimurium viva atenuada, cepa Nat2 / R19 / R0, min.  $2.4 \times 10^8$  UFC y máx.  $6.4 \times 10^8$  UFC\*. \*UFC = unidades formadoras de colonias. **Indicaciones de uso:** Pollos (hembras reproductoras y ponedoras), inmunización activa de pollos semes y susceptibles para reducir la excreción fecal y la colonización de los órganos internos por cepas de campo de *Salmonella* Enteritidis y *Salmonella* Typhimurium; así como para reducir la contaminación de los huevos por cepas de campo de *Salmonella* Enteritidis. La inmunidad se desarrolla en un plazo de 21 días. El plazo de duración de la inmunidad observada contra la *Salmonella* Enteritidis viviente fue de 68 semanas, y de 62 semanas contra la *Salmonella* Typhimurium viviente. Patos (engorde). Inmunización activa de patos semes y susceptibles para reducir la colonización de los órganos internos por cepas de campo de *Salmonella* Typhimurium. La inmunidad se desarrolla en un plazo de 21 días. La duración de la inmunidad es de al menos 33 días. **Contraindicaciones:** No vacunar a animales enfermos. **Programa de vacunación:** Patos (engorde): una sola dosis desde el primer día de vida. Pollos (hembras reproductoras y ponedoras): una sola dosis en el primer día de vida, seguida de una segunda vacunación a las 6-8 semanas de edad y de una tercera vacunación aproximadamente a las 15 semanas de vida (3 semanas antes del inicio de la puesta como mínimo). **Administración:** tras reconstitución en el agua de bebida. **Reacciones adversas:** Ninguna conocida. Si aprecia efectos adversos graves u otros efectos no mencionados en este prospecto, comuníquelos a su veterinario. **Tiempo de espera:** Carne y huevos: 21 días. **Precauciones especiales de conservación:** Conserve fuera del alcance y de la vista de los niños. Conserve y transporte refrigerado entre 2°C y 8°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa. No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. Período de validez tras la dilución o reconstitución según las instrucciones: 4 horas. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. **Nº registro: 2555 ESP. Nombre del titular de la autorización de comercialización y del fabricante responsable de la liberación de los lotes:** Lohmann Animal Health GmbH, Heub. Lohmann-Str. 4, D-23473 Cuxhaven, Alemania.

Media  
página