

## AVIPRO SALMONELLA DUO

### VACUNA CON BACTERIA VIVA ATENUADA DE SALMONELLA ENTERITIDIS Y SALMONELLA TYPHIMURIUM.



**DESCRIPCIÓN:** AVIPRO SALMONELLA DUO, es una vacuna viva Liofilizada que se produce con una cepa viva atenuada de Salmonella Enteritidis y una cepa viva atenuada de Salmonella Typhimurium. Se utiliza en las futuras reproductoras y ponedoras para reducir la excreción fecal y colonización de órganos internos con cepas de campo de Salmonella Enteritidis y Salmonella Typhimurium y para reducir la colonización de los huevos con cepas de campo de Salmonella Enteritidis.

**COMPOSICIÓN:** Su composición garantizada contenida en el producto final liofilizado es de: Bacteria viva atenuada Salmonella Enteritidis cepa Sm24/Rif12/Ssq,  $\geq 1 \times 10^8$  UFC, Bacteria viva atenuada Salmonella Typhimurium cepa Nal2/Rif9/Rtt  $\geq 1 \times 10^8$  UFC.

**ESPECIES DESTINO:** Gallinas futuras reproductoras y ponedoras, pavos reproductores y para producción de carne.

#### DOSIFICACIÓN PARA CADA ESPECIE, VÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Pollas (futuras reproductoras y ponedoras): Una dosis al primer día de vida, seguida por una segunda vacunación entre las 6-8 semanas de edad y una tercera vacunación alrededor de la semana 16 de vida.

Pavos para la producción de carne: Una dosis al primer día de vida, seguida por una segunda vacunación a 6 semanas de edad.

Pavas reproductoras: Una dosis al primer día de vida, seguida por una segunda vacunación entre las 6-8 semanas de edad, una tercera vacunación alrededor de la semana 16 de vida y una cuarta vacunación alrededor de la semana 23-24 de edad.