

## Fysal® Fit-4

# Fortaleciendo los mecanismos de las defensas naturales de las aves para el control de *Salmonella*



### Estándares de producción

Cumplir con los estándares de inocuidad nacionales e internacionales, como también con los requerimientos de los consumidores es esencial para maximizar la rentabilidad.



### Seguridad de granja a la mesa

Una menor colonización intestinal de *Salmonella* contribuye a una menor transmisión entre aves y menor prevalencia en granja.



### Fysal Fit-4

Una combinación de aditivos nutricionales multifuncionales que apoya los mecanismos de defensa intestinales con efectos comprobados tanto a nivel experimental como en condiciones de campo.



### Cumplir con los requerimientos comerciales y/o legales relacionados a la *Salmonella*

- Regulaciones mucho más estrictas en cuanto a inocuidad alimentaria global y necesidades de los clientes son dirigidas a controlar *Salmonella* como una potencial enfermedad zoonótica de transmisión alimentaria.
- *Salmonella* ingresa a la cadena de producción por diversas rutas, incluyendo alimento contaminado, roedores, aves silvestres y otros vectores.
- Manejar estas fuentes de contaminación pero también limitar la transmisión entre aves es clave para un control exitoso de *Salmonella*. Las aves que hospedan y excretan *Salmonella* pueden provocar contagios tanto horizontales (dentro de una parvada) como verticales (de reproductora hacia la progenie).
- Los productores de proteína para consumo humano deben implementar medidas de control que integren la cadena de producción completa.

## Reto empresarial

**Tome control: No deje que la *Salmonella* se interponga en su camino al éxito**



El manejo de la *Salmonella* es un objetivo clave en una sistema de producción moderno: un programa de Control de *Salmonella* es indispensable para maximizar la rentabilidad y salvaguardar su reputación.

## Fysal® Fit-4 ayuda en reducir la prevalencia de *Salmonella*

- Da soporte a los mecanismos de defensa natural a nivel intestinal
- Reduce la colonización de *Salmonella* en el intestino de las aves
- Ayuda en reducir el riesgo de la transmisión por *Salmonella* entre las aves

### Uso recomendado

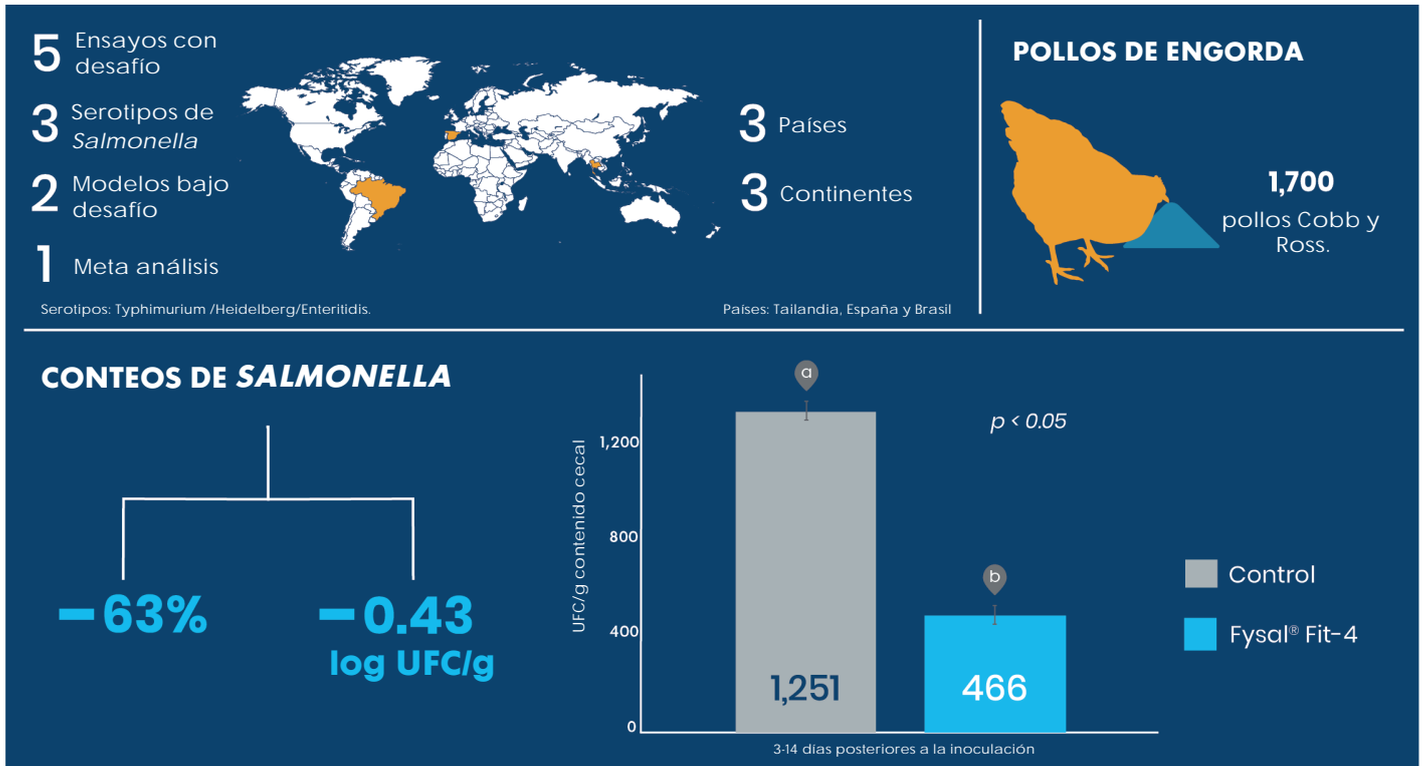
Fysal Fit-4 debe ser aplicado en el alimento de las aves a razón de 1-3 kg/ton

## Control de la *Salmonella*: La estrategia integrada de Trouw Nutrition

Fysal Fit-4 es un producto esencial dentro del programa de Control de *Salmonella*, una solución integrada y personalizada que controla la transmisión de patógenos transmitidos por los alimentos, desde el alimento balanceado hasta que llega al consumidor final.

Para un óptimo nivel de inclusión e integrar el producto a un programa de Control de *Salmonella* específico, por favor contacte a su representante Trouw Nutrition.

## Resultados demostrados



### Resumen

**Producto:** Fysal® Fit-4

**Beneficio:** Reduce la colonización de *Salmonella* para limitar la transmisión horizontal y vertical entre las aves.

**Uso:** Aves

**Programa:** Control de *Salmonella*

Aprenda más, visite [Selko.com](http://Selko.com)

**Pregunte a su representante Trouw Nutrition como Fysal Fit-4 le puede ayudar a controlar *Salmonella* en su cadena de producción.**

**Descargo de responsabilidad:** La información contenida en este documento se considera correcta en la fecha de su publicación. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso de un producto Selko, el usuario es responsable de determinar si el producto Selko y la dosificación son adecuados para un propósito particular y apropiados para el método de uso del usuario. Selko B.V. o cualquiera de sus filiales no ofrece ninguna garantía, incluyendo pero no limitado a la garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. El etiquetado del producto y las reclamaciones asociadas pueden diferir en función de los requisitos gubernamentales. Todos los presupuestos, pedidos, confirmaciones y transacciones están sujetos a nuestras Condiciones Generales de Venta ([www.nutreco.com](http://www.nutreco.com)). Se rechaza explícitamente la aplicabilidad de cualesquiera otros términos y condiciones. Este ensayo cuenta con el apoyo de Trouw Nutrition R&D. © Trouw Nutrition. Las marcas que aparecen en este documento están registradas en los Países Bajos, EE.UU. y otros países. Estas marcas son propiedad de Selko B.V. o Micronutrients USA LLC o Trouw International B.V. Los productos IntelliBond están registrados como Selko IntelliBond en los Países Bajos y otros países.