

## Presan®-FY

Mejora la salud intestinal y los parámetros productivos en aves

### ¿Por qué Presan FY?



#### IMPACTO ECONÓMICO

El estado de salud de los animales influye fuertemente en los resultados financieros de la explotación



#### PRODUCCIÓN SEGURA Y EFICIENTE

El control de la flora intestinal y la rentabilidad necesitan una salud intestinal sólida



#### PRESAN-FY

Mejora los resultados productivos en sistemas de producción libre de antibióticos

### RESUMEN

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Presan®-FY

**BENEFICIO:** Mejora los resultados productivos en aves, apoya los sistemas de producción libres de antibióticos

**USO PARA:** Aves

**PROGRAMA:** Salud intestinal aves

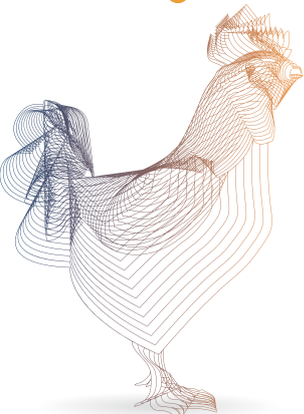
### DESAFÍO DEL NEGOCIO:

#### No dejar que tu rentabilidad se vea perjudicada

El estado de salud de una granja avícola tiene una gran influencia en los resultados financieros de la granja. La salud intestinal es de fundamental importancia para los resultados productivos en las aves de corral. Una microflora estable y diversa y una pared intestinal fuerte son importantes para una buena salud intestinal y rendimiento animal, especialmente en sistemas de producción con reducción del uso de antibióticos o sin antibióticos.

### UN ENFOQUE INTEGRAL PARA MEJORAR LA SALUD INTESTINAL

- 
- Un óptimo balance de la flora microbiana es esencial **para mejorar la calidad de la cama y la integridad de la almohadilla plantar**
  - Una barrera intestinal sólida e íntegra **incrementa la eficiencia de la producción de pollos de engorde, lo que optimiza la rentabilidad**
  - Un estado sanitario óptimo de las aves, logra el máximo rendimiento **en un sistema de producción libre de antibióticos**



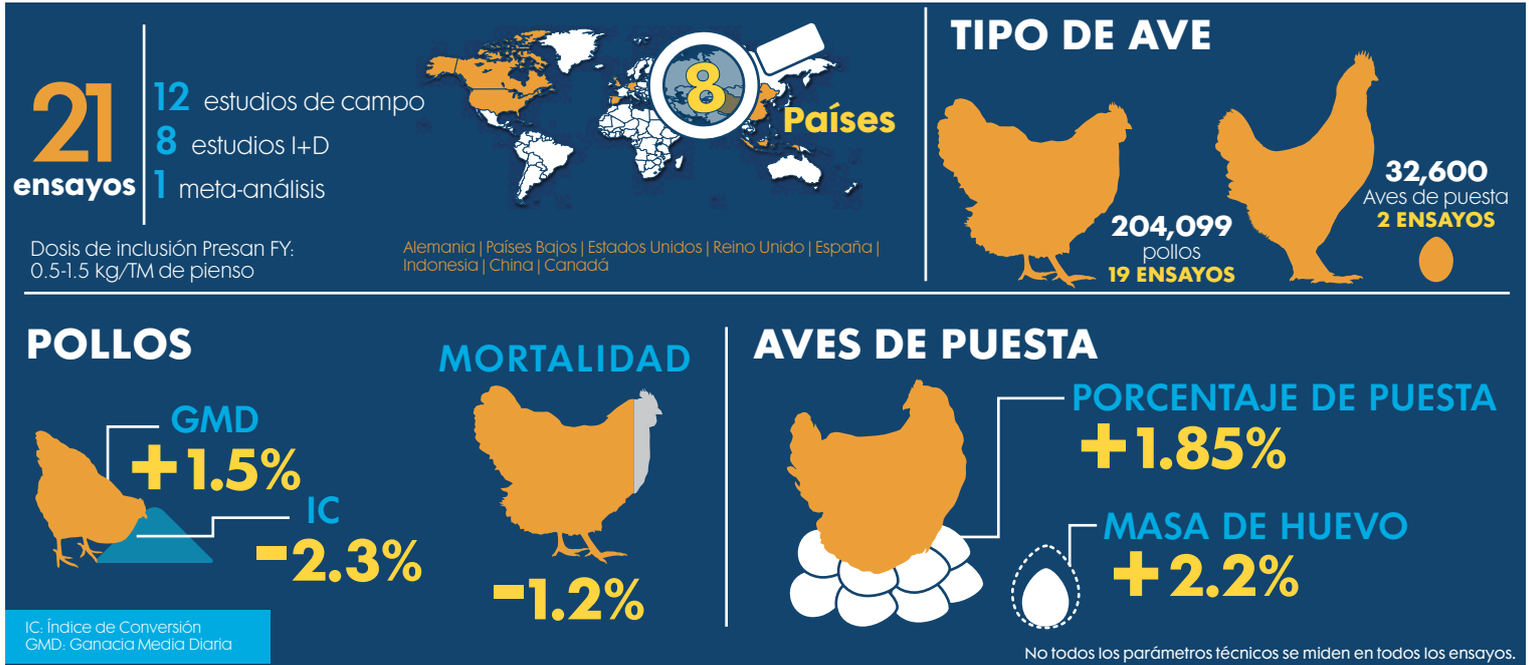
# MEJORA DE LA SALUD INTESTINAL DE LAS AVES: La estrategia integrada de Trouw Nutrition

Presan®-FY es parte del programa de salud intestinal para aves que se enfoca en la mejora de la salud y los parámetros productivos, con el objetivo de aumentar el número de lotes criados sin antibióticos. Presan-FY aumenta la integridad de la barrera intestinal y mejora el equilibrio microbiano a lo largo del intestino delgado, lo que resulta en mejores parámetros productivos del animal.

## Mejorando los parámetros productivos con Presan®-FY

### Resultados probados

Una gran cantidad de estudios realizados en todo el mundo han demostrado que Presan-FY es eficaz..



## Recomendaciones de uso

Presan-FY se puede incorporar al programa de alimentación mediante premezclas o en la formulación de piensos.

## Recomendación de dosis de inclusión

### Pollos:

- 0,5 – 1,5 kg/TM de pienso

### Aves de puesta y reproductoras:

- 1,0 – 1,5 kg/TM de pienso

### Pavos:

- 1,0 – 1,5 kg/TM de pienso

**OBTENGA TODOS  
LOS DETALLES**  
Contacte con su  
representante local

Pregúntele a su representante de Trouw Nutrition cómo **Presan-FY** puede mejorar su producción avícola y ayudarlo a reducir la necesidad de antibióticos.

Disclaimer: The information in this document is believed to be correct as of the date issued. Given the variety of factors that can affect the use of a Selko product, the user is responsible for determining whether the Selko product and dosage is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use. Selko B.V. or any of its affiliates makes no warranties, including but not limited to warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Product labelling and associated claims may differ based on government requirements. All quotations, orders, confirmations and transactions are subject to our General Conditions of Sale ([www.nutreco.com](http://www.nutreco.com)). The applicability of any other terms and conditions is explicitly rejected.