



REDUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS



EFICIENCIA EN PRODUCCIÓN



# Presan®-FY

## Mejora la salud intestinal y la producción en las aves de corral

¿Por qué usar Presan®-FY?



### Impacto Económico

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



### Producción segura y eficiente

Presión sobre el control microbiano y la eficiencia de costos requieren una salud intestinal robusta



### Presan®-FY

Mejora el desempeño de las aves de corral en sistemas productivos libre de antibióticos



### DESAFÍO COMERCIAL

#### No permita que la rentabilidad se vea perjudicada

El estado de salud de una producción avícola tiene gran influencia en los resultados financieros de la granja. La salud intestinal es de vital importancia para el rendimiento de las aves de corral. Una microbiota estable y diversa y una pared intestinal fuerte son importantes para la salud intestinal y el desempeño animal, en especial en sistemas de producción con uso reducido de antibióticos o sin antibióticos.



#### Enfoque integrado para mejorar la salud intestinal

- La fuerte integridad de la barrera intestinal **mejora la eficiencia de producción de los pollos de engorde, lo que resulta en una rentabilidad óptima.**
- Un equilibrio microbiano óptimo es esencial para **mejorar la calidad de la cama y la integridad de las almohadillas plantares.**
- Un estado de salud óptimo de las aves de corral se obtiene el máximo rendimiento en un **sistema de producción sin antibióticos.**

## Mejorar la salud intestinal avícola: Estrategia integrada de Trouw Nutrition

Presan®-FY forma parte del programa de Salud Intestinal Avícola que se centra en mejorar la salud y el rendimiento, con el objetivo de aumentar el número de lotes criados sin antibióticos.

## Mejorar el rendimiento con Presan®-FY

### Resultados comprobados

Un gran número de estudios realizados en todo el mundo han demostrado que Presan®-FY es efectivo. El departamento de Investigación y Desarrollo de Trouw Nutrition respalda todos los estudios realizados.

## Recomendaciones de uso

Se puede incorporar Presan®-FY en el programa de alimentación mediante premezclas o en la formulación de alimentos.

### Nivel de inclusión:

#### Pollos de engorde:

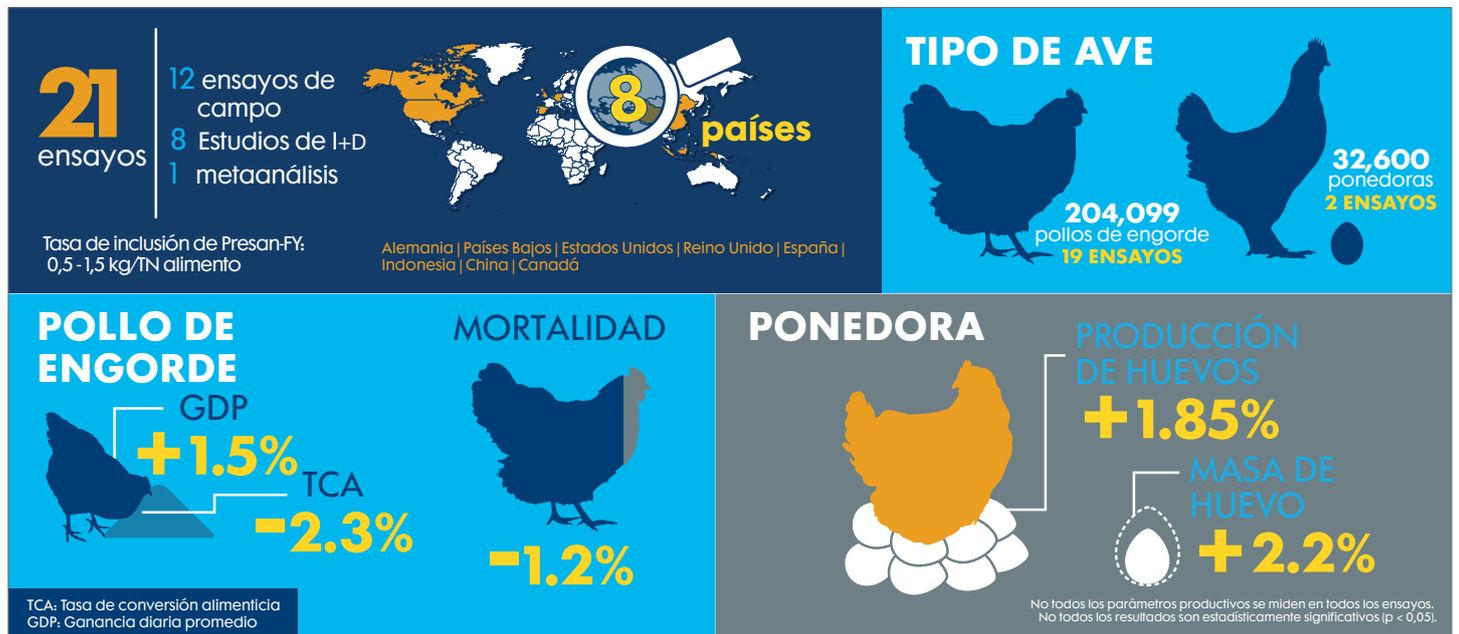
- 0.5 – 1.5 kg/t de alimento terminado

#### Gallinas Ponedoras y reproductoras:

- 1.0 – 1.5 kg/t de alimento terminado

#### Pavos:

- 0.5 – 1.5 kg/tde alimento terminado



## Resumen

**Producto:** Presan®-FY

**Beneficio:** Mejora el desempeño de las aves de corral y respalda la producción con uso reducido de antibióticos

**Uso para:** Aves de Corral

**Programas:** Reducción de antibióticos / Eficiencia de producción



Consulte con el representante de Trouw Nutrition acerca de cómo Presan®-FY puede mejorar la producción avícola y ayudarlo a reducir la necesidad de antibióticos

Descargo de responsabilidad: Este documento es provisto únicamente para propósitos informativos y "tal como está" sin garantías de ninguna índole. Ni Selko B.V. ni ninguno de sus afiliados garantiza la exactitud, fiabilidad o integridad de la información en este documento, el rendimiento de cualquier producto o productos mencionados en este documento o los resultados que usted pueda obtener usando dichos productos. Ni Selko B.V. ni ninguno de sus afiliados será responsable por cualquier pérdida, daño, costo o gasto incurrido o que surja como resultado de cualquier persona que use o confíe en cualquier información contenida en esta publicación. Todas las cotizaciones, órdenes, confirmaciones y transacciones están sujetas a nuestra Condiciones Generales de Venta. Estas condiciones de venta pueden ser encontradas en [www.nutreco.com](http://www.nutreco.com) y serán enviadas por escrito a su solicitud. La aplicabilidad de otros términos y condiciones es explícitamente rechazada.