

# Alimentación de pollos de engorde con granos de trigo entero

Autor: Ruud van Wee, Teus Kreuger, Jamie Kater



## Introducción a la Buena Práctica

Normalmente, el pienso para pollos de engorde se suministra listo para usar a los avicultores. Sin embargo, en los Países Bajos, Bélgica y Alemania, un gran número de productores de pollos mezclan granos de trigo entero con alimentos más concentrados. El trigo es producido localmente, lo que es un paso significativo hacia la agricultura sostenible. Un beneficio adicional es el efecto positivo en la salud intestinal.



## Antecedentes & retos

En los Países Bajos, así como en la UE, hay un énfasis creciente en la sostenibilidad. Muchos productores de pollos en los Países Bajos, así como en Bélgica y Alemania, tienen sus propias explotaciones agrícolas o tienen vecinos que las tienen. Anteriormente, el trigo cosechado se enviaba a la fábrica de pienso, donde se procesaba y se mezclaba en el pienso para pollos de engorde. Sin embargo, hace mucho tiempo se comprendió que este proceso podía abordarse de manera diferente.

Hoy en día, el trigo cosechado es almacenado por el avicultor y, a partir de aproximadamente dos semanas de edad, se mezcla gradualmente con el pienso. Esto reduce la necesidad de transporte y disminuye la huella de CO<sub>2</sub>. Además, alimentar con granos enteros tiene un efecto beneficioso en la digestión del alimento y la salud intestinal, lo que potencialmente conduce a una reducción en el uso de antibióticos.

Figura 1. Pellets y granos enteros mezclados en el comedero



# Alimentación de pollos de engorde con con granos de trigo entero

## Costes

- Los costes de alimentación disminuyen significativamente debido a los ahorros en transporte, costes comerciales y menos procesamiento de materias primas.
- Las inversiones son asumibles, implicando un silo adicional y una ampliación del programa informático para la gestión de la alimentación.
- Además, existe la necesidad de un monitoreo aún más exhaustivo de la tecnología y de la salud de los pollos.



## Beneficios

- Menos transporte
- Menor huella de carbono
- Mejora de la salud intestinal
- Costos de alimentación menores
- Uso de gallinaza en la explotación
- Potencial reducción en el uso de antibióticos mediante la mejora de la salud intestinal



Figura 2. Mezcla de pellets y granos enteros

Fecha Publicación: Abril 2024

Versión: 1 (Español)



*This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No101060979. It reflects only the authors view. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.*

 [twitter.com/broilernet](https://twitter.com/broilernet)

 [linkedin.com/company/broilernet](https://www.linkedin.com/company/broilernet)

 [youtube.com/@broilernet](https://www.youtube.com/@broilernet)

BroilerNet.eu

