

Alimentació dels pollastres d'engreix amb grans de blat sencer

Autor: Ruud van Wee, Teus Kreuger, Jamie Kater



Introducció a la Bona Pràctica

Normalment, el pinso per als pollastres d'engreix es lliura a punt per ser utilitzat als productors de pollastres. No obstant això, als Països Baixos, Bèlgica i Alemanya, un gran nombre d'avicultors barregen grans de blat integral sencers amb el pinso. El blat és produït localment, el que és un pas significatiu cap a l'agricultura sostenible. Un benefici addicional és l'efecte positiu en la salut intestinal.



Antecedents & reptes

Als Països Baixos, així com a la UE, es posa un creixent èmfasi en la sostenibilitat. Molts productors de pollastres als Països Baixos, així com a Bèlgica i Alemanya, tenen les seves pròpies explotacions agrícoles o tenen veïns que les tenen. Anteriorment, el blat collit s'enviava a la fàbrica de pinso, on es processava i es barrejava donant lloc al pinso per als pollastres. No obstant això, fa molt temps que es va entendre que aquest procés podia abordar-se de manera diferent.

Avui en dia, el blat collit és emmagatzemat pel productor de pollastre i, a partir d'aproximadament dues setmanes d'edat, es barreja gradualment amb el pinso. Això redueix el transport i disminueix la empremta de CO₂. A més, alimentar amb grans sencers té un efecte beneficiós en la digestió dels aliments i en la salut intestinal, el que potencialment porta a una reducció en l'ús d'antibiòtics.

Figura 1. Pellets i grans sencers barrejats a la menjadora



Alimentació dels pollastres d'engreix amb grans de blat sencer

Costos

- Els costos d'alimentació disminueixen significativament a causa dels estalvis en transport, costos comercials i menys processament de matèries primeres.
- Les inversions són assumibles i impliquen una sitja addicional i una ampliació del programa informàtic per a la gestió de l'alimentació.
- A més, hi ha la necessitat d'un seguiment encara més exhaustiu de la tecnologia i la salut dels pollastres.



Beneficis

- Menys transport
- Menor petjada de carboni
- Millora de la salut intestinal
- Costos d'alimentació menors
- Utilització de la gallinassa a la mateixa explotació
- Potencial reducció en l'ús d'antibiòtics mitjançant la millora de la salut intestinal



Figura 2. Barreja de pellets i grans sencers

Data Publicació: Abril 2024

Versió: 1 (Català)




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

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

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

BroilerNet.eu

