



Alimentació de pollastres d'engreix amb faves proteaginoses (de conreu local)

Autor: Karin Perdeams, Teus Kreuger, Jamie Kater



Introducció a la Bona Pràctica

En les dietes de pollastres d'engreix, la soja, incloses les pellofes, és utilitzada de forma habitual. L'ús de la soja està sota escrutini degut a la desforestació per al seu cultiu i la seva procedència de continents diferents a Europa. A més, existeix una creixent demanda de productes produïts de manera circular, i l'ús dels anomenats 'cultius de cobertura' en l'agricultura s'incorpora cada cop més com una obligació en les normatives de la UE.

En la granja de Karin, s'està experimentant amb faves proteaginoses (*Vicia faba*), un cultiu històricament utilitzat abans de l'arribada de la soja, juntament amb blat en el pinso, durant diversos anys.



Antecedents & reptes

Als Països Baixos, així com a la UE, la sostenibilitat està rebent una atenció creixent. A la ramaderia, això ha portat a un major enfocament en l'alimentació sostenible. Actualment, la soja i els seus subproductes, com les pellofes, s'utilitzen àmpliament com a ingredients en les dietes avícoles.

D'altra banda, s'estan prenent mesures per evitar l'esgotament de la terra d'ús agrícola. Això comportau l'obligació dels agricultors de fer cultius de cobertura, que actuen com a abonament verd.

En aquesta bona pràctica, les faves es conreen com a cultius de cobertura. Després de la collita, les faves es trituren i es barregen en el pinso. D'aquesta manera, productes produïts localment com les faves, i possiblement el blat, poden reemplaçar ingredients del pinso menys sostenibles com la soja.

Costos/beneficis

Els beneficis d'aquesta bona pràctica depenen de la disponibilitat de terres per al cultiu de les faves. Els costos inicials inclouen la compra d'una màquina sembradora i una màquina de trituració, que poden ser subcontractades. A més, es requereix terra (pròpia o arrendada). La rendibilitat de comprar faves en lloc de pinso regular encara no s'ha calculat.

Figura 1: Cultiu de faves proteaginoses (*Vicia faba*)



Alimentació de pollastres d'engreix amb faves proteaginoses (de cultiu local)



Figura 2 : Collita de faves

Beneficis

- Menor petjada ambiental a través de la producció local.
- Major control sobre el pes final dels pollastres. En variar la quantitat de faves (i blat sencer), l'avicultor pot variar el contingut energètic de la dieta i controlar el creixement.
- Preus d'alimentació més baixos.
- Millor salut del sòl i biodiversitat en la terra cultivable, la qual cosa és important en una agricultura circular.
- Menor necessitat de fertilitzants sintètics. En intercanviar cultius i utilitzar el fem de pollastre a la terra, es necessita menys fertilitzant sintètic.



Figura 3: Faves triturades

Més informació:


[Bieden veldbonen perspectief aan vleeskuikenhouders? \(de-heus.nl\)](https://www.de-heus.nl)

Data Publicació: Maig 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](https://www.BroilerNet.eu)

