



Zaproponowana praktyka ma na celu rozwiązanie tych uporczywych przypadków kulawizny związanych z zakażeniami *Enterococcus*. Dodając środek zakwaszający do wody pitnej dla piskląt w pierwszych dniach ich pobytu na fermie, można zapobiec kolonizacji jelit przez patogenne mikroorganizmy z rodzaju *Enterococcus*.

Rozwiązanie polegało na włączeniu preparatu zakwaszającego do wody pitnej podczas pierwszych 10 dni pobytu piskląt na fermie. Preparat ten, składający się z mono- i trójglicerydów kwasu masłowego, podawano w dawce 0,3 litra preparatu na 1000 litrów wody. Preparat jest stosowany we wszystkich cyklach produkcyjnych na tej fermie, co przynosi bardzo pozytywne rezultaty i całkowicie eliminuje problem. Leczenie jest obecnie stosowane jako środek zapobiegawczy.



Rycina 1. Kurczak dotknięty kulawizną enterokokową
Źródło: SDPV.



Ograniczenie uporczywych kulawizn powodowanych przez enterokoki dzięki zakwaszaniu wody pitnej

Korzyści

Kulawizna dotyczyła około 750 ptaków w każdym cyklu produkcyjnym na fermie. Jej ograniczenie, a nawet niemal całkowite wyeliminowanie, zapewnia następujące korzyści:

- poprawę ogólnego dobrostanu zwierząt,
- zwiększenie wydajności dzięki zmniejszeniu śmiertelności,
- poprawę współczynników konwersji paszy, ponieważ nie ma kulawych ptaków zużywających paszę,
- poprawę warunków psychicznych pracy producenta drobiu, ponieważ nie ma potrzeby uśmiercania kulawych ptaków – zadania trudnego, uważanego za szczególnie nieprzyjemne – ani transportu ich do pojemnika na padłe sztuki w celu utylizacji.
- Obniżenie kosztów, ponieważ nie ma potrzeby zarządzania ptakami uśmierconymi z powodu kulawizny.
- Wyższe wynagrodzenie dla producenta drobiu, ponieważ wyższe wskaźniki produkcyjne fermy są powiązane z warunkami umowy integracyjnej.



Zdjęcie: Natalia Majó

Dodatkowe informacje

Prezentowana praktyka nie wymaga żadnych dodatkowych inwestycji.

Jest łatwa do wdrożenia, ponieważ wykonuje się jako uzdatnianie wody pitnej.

Preparat można dodać w odpowiedniej dawce do zbiornika z wodą, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności.

Preparat łatwo zastosować na każdej fermie, niezależnie od jej wielkości i systemu produkcji.

Koszt produktu w jednym cyklu produkcyjnym jest niski i wynosi około 45 euro.

Data publikacji: 24-03-2025

Tłumaczenie na podstawie Version: 1 (EN)



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



youtube.com/@broilernet

BroilerNet.eu

