

Sukces Hodowcy NEWS



TEMAT NA CZASIE **Efektywne odsadzanie prosiąt**

Odpowiednie żywienie i zarządzanie podstawą efektywnego i bezpiecznego odsadzania prosiąt

Odsadzanie jest kluczową kwestią, decydującą o sukcesie w odchowie prosiąt. W obecnych warunkach prawnych żywienie i zarządzanie zyskują coraz bardziej na znaczeniu. Proste środki, takie jak stosowanie dużych dawek cynku lub profilaktyczne stosowanie antybiotyków, nie są już dozwolone.

Odsadzenie jest jednym z największych wyzwań dla młodych prosiąt. Oddzielenie od lochy, nowe otoczenie, nieznanne osobniki w kojcu i przejście na paszę stałą - wszystko to oddziałuje dodatkowo na słaby układ odpornościowy i nie w pełni dojrzały układ pokarmowy. Wymienione stresory sprawiają, że prosięta są bardziej

podatne na infekcje. Skutkuje to znacznym spadkiem wydajności lub nawet padnięciami zwierząt. Celem jest maksymalne złagodzenie skutków działania licznych czynników stresowych. Trzy zasadnicze kroki, które należy mieć na uwadze, by z powodzeniem przeprowadzić prosięta przez fazę odsadzania, to:

- A** Zapewnienie ciągłego poboru paszy
- B** Stabilizacja flory jelitowej w czasie odsadzania
- C** Wsparcie procesów trawiennych i zahamowanie rozwoju patogenów

Dla bezpiecznego odchovu prosiąt

TEMAT NA CZASIE Efektywne odsadzanie prosiąt

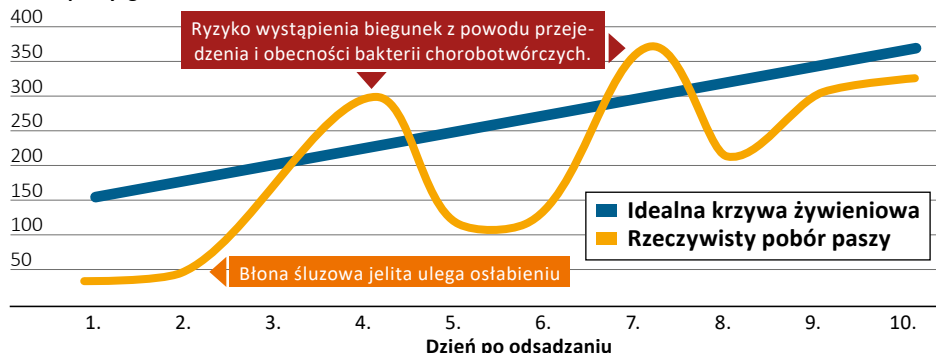
Odpowiednie żywienie i zarządzanie podstawą efektywnego i bezpiecznego odsadzania prosiąt

A Zapewnienie ciągłego poboru paszy

Jeśli po odsadzeniu prosięta w ogóle nie jedzą lub przyjmują paszę falowo - najpierw mało, potem dużo, potem znowu mało, itd., ma to ogromny wpływ na jelita (rys. 1). Zapewnienie dodatkowych stanowisk żywieniowych i podanie paszy poznanej już w kocy porodowym ułatwia prosiętom adaptację do nowej paszy. Podawanie paszy kilka razy dziennie, nawet w postaci ciepłej papki, sprawia zazwyczaj, że wszystkie prosięta chętnie podchodzą do koryta.

1 Oddziaływanie nieregularnego poboru paszy na jelita

Pobór paszy, g/dzień



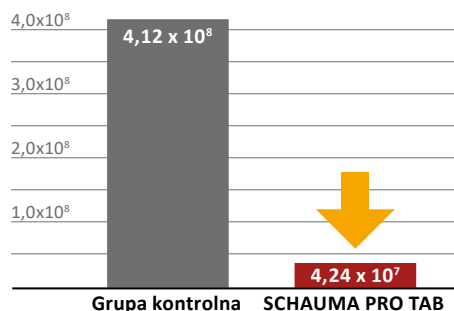
B Stabilizacja flory jelitowej

Różnego typu czynniki stresujące i zmiana paszy oddziałują zdecydowanie negatywnie na florę jelitową. Podawanie dużej dawki probiotyków (tzw. superdawka) w fazie odsadzania może skutecznie wspomóc florę jelitową w obronie przed bakteriami chorobotwórczymi. Zastosowanie superdawki

jest proste dzięki specjalnemu produktowi Schauma Pro Tab, zawierającemu substancje czynne Schaumanna: Bonvital i Cerabac. Wyniki badań ISF Schaumann Forschung GmbH pokazują, że po zastosowaniu innowacyjnej tabletki musującej, w kale znajdowało się o 90% mniej bakterii E. coli (rys. 2).

2 SCHAUMA PRO TAB pomaga zredukować liczbę bakterii E. coli

Kopie genów E. coli na g kału



Źródło: ISF Schaumann Forschung

C Wzmocnienie procesów trawiennych i zahamowanie rozwoju bakterii chorobotwórczych

Różne strategie żywieniowe mogą skutecznie wspomóc proces odsadzania. Trzeba zawsze uwzględnić kilka aspektów.

NatuPig Start 50 Plasma Safety jest produktem, który ma za zadanie efektywnie wesprzeć prosięta w fazie odsadzania i zapewnić udany start w odchów. Produkt ten łączy w sobie środki żywieniowe, takie jak redukcja pojemności buforowej oraz kombinacja rozpuszczalnego białka i nierozpuszczalnego błonnika wraz ze specjalnymi składnikami aktywnymi firmy Schaumann (rys. 3).

Doradcy firmy Schaumann chętnie odpowiedzą na wszelkie pytania związane z optymalizacją konceptu dla Twojego gospodarstwa.

3 NATUPIG START 50 PLASMA SAFETY umożliwi skuteczną i bezpieczną przebieg fazy odsadzania dzięki aktywnym substancjom czynnym SCHAUMANN-a i innym pełnowartościowym składnikom



221128PL