

Axtra® PHY GOLD

- inwestujemy
w ZŁOTO!



Uroczysta premiera **Axtra® PHY GOLD** - najnowszej, innowacyjnej fitazy Danisco Animal Nutrition & Health (IFF), miała miejsce 27-28.04.2023 r. w hotelu Radisson Blue Ostróda Mazury.

Axtra® PHY GOLD jest nową fitazą, która pojawiła się na rynku. Jej profil aktywności przy zmiennym pH wskazuje, że działa szybciej niż inne fitazy, rozkładając fityniany, które w przeciwnym razie zakłócałyby trawienie i wydajność. Optymalizuje również wchłanianie fosforu, zmniejsza antyodżywcze działanie fitynianów i zapewnia większe oszczędności kosztów paszy, umożliwiając bardziej zrównoważoną produkcję.

Wszystkich zaproszonych gości powitał **Dariusz Kucharski** – Dyrektor Noack Polen. Miał ze sobą sztabki złota, które nawiązywały do nazwy produktu. Pewien jest, że przy zastosowaniu Axtra® PHY GOLD wszyscy będą w stanie osiągnąć dodatkowe oszczędności, będą mogli wygenerować kilka takich sztabek złota, które mogą później posłużyć na inwestycje, na rozwój, na szkolenia. Życzył wszystkim, aby tak się stało.

Bart Hillen – Technical Director EMEA (IFF) przedstawił jak można było udoskonalić fitazę, aby powstał nowy, lepszy produkt. Pokazał, że precyzyjne zalecenia matrycowe umożliwiają efektywniejsze bilansowanie receptur z uwzględnieniem ilości substratu w paszy, co daje redukcję kosztu surowcowego paszy.

Rafael Duran, Regional Technical Manager (IFF) w swoim wykładzie pokazał jak Axtra® PHY GOLD działa w praktyce. Wskazał, że możliwe jest bilansowanie paszy bez udziału fosforu mineralnego od 1. dnia życia zwierząt przy użyciu Axtra® PHY GOLD.

Peter Plumstead, Technical Director (Neuro Life-stock Research) mówił na temat optymalizacji strawności fosforu i wapnia w bilansowaniu receptur dla brojlerów. Stwierdził, że poziom Ca i P w paszach ko-

Dariusz Kucharski wita zaproszonych gości



mercyjnych może być obniżony ze znaczną korzyścią dla produktywności brojlerów, przy redukcji kosztów produkcji. Przy takiej redukcji niezbędnym jest zastosowanie precyzyjnej matrycy dla fitazy. W obecnej sytuacji ekonomicznej optymalna, efektywna żywieniowo dawka fitazy to poziom >2000 FTU pod warunkiem wystarczającej ilości fitynianu w paszy.

Piotr Łambucki, Technical Poultry Manager (Noack) przybliżył zebranym historię fitazy. W 1925 r. pojawiły się pierwsze enzymy w mieszankach paszowych, a po raz pierwszy stwierdzono aktywność fitazy w otrębach ryżowych ponad 100 lat temu. Na koniec porównał receptury z Axtra® PHY z Axtra® PHY GOLD. Najnowszy produkt jest bardziej wydajny i pozwala na wygenerowanie dodatkowych oszczędności. Po wykładach była możliwość wspólnej dyskusji z prelegentami, a potem dokończenia jej już indywidualnie na uroczystej kolacji. Uwieńczeniem spotkania był koncert Duetu Gajda.

Polskie Drobniarstwo dziękuje za zaproszenie.

Panel dyskusyjny prowadzi Katarzyna Sartowska-Żygowska (Noack)

