



Dodatkowe właściwości

- Poprawa zdrowotności
- Lepsze przyrosty masy ciała
- Niższa śmiertelność
- Poprawa ROI
- Polepszenie jakości ściółki



Dawkowanie

Brojlery (kg/T paszy)

	1-10 dzień	11-20 dzień	21-30 dzień	>30 dzień
Duża presja środowiskowa	1.60	1.20	1.20	0.40 - 0.80
Niska presja środowiskowa*	1.00	0.75	0.75	0.30 - 0.50

* niska obsada, pasza o niższej koncentracji składników pokarmowych

agrimprove
we farm ideas

Aromabiotic® Poultry

▶ **NAJWAŻNIEJSZA JEST RÓWNOWAGA**

Inne koncepcje które mogą Cię zainteresować



idea #23

Poprawa jakości skorupy jaja



idea #14

Przyczynia się do zapewnienia bezpieczeństwa żywności



idea #09

Poprawa wyników produkcyjnych i wydajności

Znajdź więcej pomysłów na naszej stronie internetowej: agrimprove.com

Więcej informacji znajdziesz na:

www.agrimprove.com
agrimprove@agrifirm.com



Aromabiotic® Poultry

Najważniejsza jest równowaga

Przy wzrastającej globalizacji oraz konkurencyjności rynku drobiowego, coraz ważniejsze stają się osiągnięte wyniki produkcyjne, ich przewidywalność oraz czas. Parametry produkcyjne w głównej mierze zależne są od interakcji pomiędzy zdrowotnością układu pokarmowego (GIT), a składem mikroflory w nim butującej. Wszelkie zaburzenia w funkcjonowaniu mikrobiomu przewodu pokarmowego będą wpływać niekorzystnie na osiągnięte wyniki produkcyjne oraz ich powtarzalność.



Poprawa wykorzystania paszy

Od lat hodowcy broilerów kurzych skupiają się na poprawie tempa dobowych przyrostów masy ciała, obniżeniu współczynnika wykorzystania paszy oraz otrzymaniu jak największej wydajności mięśnia piersiowego. Nieustanne poprawianie wyników produkcyjnych wiąże się z coraz większą częstotliwością występowania zaburzeń metabolicznych u ptaków. Dlatego, zdrowie ptaków, a przede wszystkim dobra kondycja układu pokarmowego, odgrywają znaczącą rolę w uzyskiwaniu wysokiej opłacalności produkcji.

Poprawa statusu zdrowotnego stada

Od pierwszego dnia życia broiler kurzy przebywa w ściśle określonych warunkach, jednak czasami niedostatecznie kontrolujemy czynniki środowiskowe oraz biologiczne. Ptaki są stale narażone na kontakt nie tylko z mikroorganizmami niepatogennymi, ale również patogennymi. Styczność z drobnoustrojami może odbywać się poprzez osoby obsługujące fermę, jej wyposażenie, pasze, wodę oraz drogą powietrzną. Programy szczepień oraz bioasekuracja przyczyniają się do kontroli oraz minimalizacji czynników ryzyka. Pomocne mogą się okazać dodatki funkcjonalne takie jak Aromabiotic Poultry, który może wpływać na poprawę ogólnego statusu zdrowotnego ptaków. Status zdrowotny jest jednym z kluczowych czynników warunkujących osiągnięcie dobrego wyniku produkcyjnego.

Poprawa współczynnika strawności składników pokarmowych



Koszt paszy stanowi od 50% do 70% całkowitego kosztu produkcji, dlatego powinniśmy myśleć o tym jak najlepiej wykorzystać potencjał paszy, aby móc produkować mięso drobiowe w opłacalny sposób. Współczynnik strawności zależy od wielu czynników i jest bezpośrednio związany ze zdolnością do optymalnego trawienia i wchłaniania składników pokarmowych. Istotny wpływ na to ma stosunek długości kosmków jelitowych do krypt. Aromabiotic® Poultry wpływa na poprawę współczynnika strawności składników pokarmowych pasz.

	Negatywna próba kontrolna	Aromabiotic® Poultry
Dwunastnica	4.04 ^a	6.53 ^b
Jelito kręte	2.94 ^a	3.91 ^b

Wpływ Aromabiotic® Poultry na stosunek długości kosmków jelitowych do krypt

Lepsze wykorzystanie paszy



Chcąc uzyskać dobre wyniki produkcyjne musimy być pewni, że składniki pokarmowe zawarte w paszy zostaną w pełni wykorzystane. W układzie pokarmowym nieustannie istnieje konkurencja o składniki pokarmowe pomiędzy gospodarzem a mikrobiomem. Ograniczając konkurencyjność, jednocześnie zmniejszając stymulację układu odpornościowego, następuje poprawa współczynnika wykorzystania paszy. Aromabiotic® Poultry poprawia go dzięki swoim właściwościom przeciwbakteryjnym.

Zwiększona aktywność przeciwdrobnoustrojowa



Aromabiotic® Poultry ze względu na swój specyficzny skład, synergistyczne i uzupełniające działanie średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCFA), przyczynia się do zmniejszenia ryzyka problemów bakteryjnych.

Badania in vitro wykazały szeroki zakres działania przeciwko głównym bakteriom chorobotwórczym Gram- i Gram + przy bardzo niskim minimalnym stężeniu hamującym (MIC).