

Imbir w żywieniu drobiu: zobacz 10 plusów!

Autor: mgr inż. Dorota Kolasińska

Data: 5 lutego 2017



Imbir w żywieniu drobiu jest wykorzystywany w postaci sproszkowanego kłącza. Za jego stosowaniem przemawia szereg argumentów, które składają się na poprawę efektywności produkcji, zwiększenie opłacalności chowu drobiu oraz znaczną poprawę statusu zdrowotnego stada. Sprawdź, jakie właściwości ma imbir, i co można osiągnąć, stosując go w dawce paszowej!

Imbir jest znany od wielu lat i powszechnie stosowany w medycynie jako naturalny antybiotyk, skutecznie działający korzystnie na ludzki organizm. Okazuje się, że nie tylko człowiek może korzystać z jego dobrodziejstw. Imbir w formie proszku można podawać **wszystkim gatunkom drobiu** do paszy lub wody w formie sproszkowanej. Jego wpływ nie jest jeszcze w pełni doceniony, dlatego warto się dowiedzieć, jakie funkcje może pełnić imbir w żywieniu drobiu.



Imbir w żywieniu drobiu jest wykorzystywany w postaci sproszkowanego kłącza.

– *Literatura podaje, że cennym dodatkiem do paszy może być imbir, który ma korzystny wpływ na **status antyoksydacyjny ptaków, co przekłada się na lepszą ich zdrowotność i produktywność*** – mówi dr inż Iwona Skomorucha z [Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Balicach](#).

Imbir, dzięki silnie działającym substancjom aktywnym stymuluje układ odpornościowy, może być stosowany w leczeniu oraz w profilaktyce drobiu. Działa **przeciwbakteryjnie, przeciwgrzybiczo, przeciw pasożytniczo oraz przeciwwirusowo**. Imbir dodany do paszy zmniejsza prawdopodobieństwo pojawienia się pasożytów w układzie pokarmowym kur i brojlerów: warunki do zasiedlania przez drobnoustroje układu pokarmowego są po prostu niekorzystne.

Imbir stosowany w dawce kilku gram na 1 kg paszy poprawia krążenie, zapobiega obrzękom kończyn i działa przeciwbólowo oraz przeciwzapalnie. Oprócz poprawy zdrowia, usprawnia motorykę przewodu pokarmowego, stymulując wydzielanie śliny, enzymów trawiennych oraz śluzu w układzie pokarmowym. Zwiększa przyrosty poprzez lepsze wykorzystanie paszy na kg przyrostu. Co więcej, w badaniach na brojlerach wykazał również **działanie uspokajające**. Znacząco wpływa na zmniejszenie upadków, zmniejszenie ilości stosowanych antybiotyków oraz zwiększa efektywność żywienia.



Poznaj 10 plusów stosowania imbiru w żywieniu drobiu.

Imbir dla brojlerów

Brojlery większość czasu spędzają na pobieraniu paszy, resztę dnia odpoczywają w pozycji siedzącej. W bardzo krótkim czasie (6 tygodni) osiągają wysokie masy ciała – **układ kostny często nie wytrzymuje obciążenia**. Powszechnie spotykane są u nich obrzęki kończyn, traktowane jako wada tuszki przez konsumentów. Doskonałą metodą zapobiegawczą stanom zapalnym kończyn jest imbir.

Imbir dla piskląt

Imbir stosowany w żywieniu piskląt **wspiera układ odpornościowy w najbardziej newralgicznych momentach odchowu**, kiedy poziom stresu jest najwyższy, a organizm najbardziej narażony na infekcje.

Przeczytaj artykuł ekspertów: [Żywnienie drobiu: formy i źródła składników mineralnych](#)

Poznaj zalety innych ziół w paszach:

- [Oregano w żywieniu drobiu: 15 najważniejszych właściwości!](#)
- [Czosnek w żywieniu drobiu: poznaj 15 zalet jego stosowania!](#)