



FEEDACID MAX L –

альтернатива у виробництві
здорової продукції птахівництва



FEEDACID MAX L – alternative in the production of healthy poultry products

За матеріалами
ГК «АгроВет
Атлантик»

Актуальною проблемою сучасного товарного птахівництва (виробництво яйця та м'яса птиці) є контроль патогенної мікрофлори в шлунково-кишковому тракті птиці, в якому можуть розвиватися гострі хронічні інфекції, що завдають величезних економічних збитків фермерам і загрожують здоров'ю людей. Основними збудниками таких інфекцій є бактерії *E. Coli*, *Salmonella* та *Clostridium*. Щоб ефективно контролювати дані види

патогенних бактерій, фахівці вдаються до застосування антибіотиків. Але це не завжди призводить до бажаного результату – інфекція через певний період може повертатися, прогресувати... Які ефективні рішення цієї проблеми існують сьогодні? ГК «АгроВет Атлантик» пропонує оптимальний інструмент контролю патогенних збудників захворювань за допомогою препарату **FEEDACID MAX L**.



УНІКАЛЬНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

FEEDACID MAX L – це рідкий підкислювач, розроблений спільно українськими та іспанськими експертами, аналогів якому немає на вітчизняному ринку ветеринарних препаратів. До складу продукту входять: фосфорна, мурашина, пропіонова, лимонна і молочна кислоти, солі органічних кислот формиат амонію, пропіонат амонію, екстракти рослин (*Anabasis satifera*). Дані компоненти мають можливість повною мірою контролювати зростання і розвиток патогенної мікрофлори в організмі, сприяючи стабілізації кишкової мікрофлори. Кожна кислота в цьому процесі відіграє особливу роль. Комплексна ж дія препарату дозволяє досягти високого результату. Варто розглянути «потужність» і «відповідальність» основних складових препарату:

- **ортофосфорна кислота** – швидко знижує рН вмісту ШКТ;
- **мурашина кислота** – призначена для селективної бактеріцидної дії препарату;
- **пропіонова кислота** – підвищує проникність мембрани клітини патогенних бактерій;
- **лимонна та молочна кислоти** – покращують перетравність поживних речовин корму,

сприяють виділенню травних ферментів;

- **сорбінова кислота** – посилює дію вказаних вище речовин, має високу мікробіологічну активність;
- **екстракти рослин *Anabasis satifera*** – містять карвакол та тімол, феноли з запахом рослин, які посилюють апетит, пригнічують розвиток грам-негативних та грам-позитивних бактерій.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРАКТИЧНОЇ ДІЇ

Як бачимо, **FEEDACID MAX L** має унікальний склад, що дозволяє діяти на хворобу комплексно, вражаючи практично всі її елементи і фактори. Препарат покращує травлення та всмоктування поживних речовин. Крім того, **FEEDACID MAX L** стимулює рівень споживання корму. А враховуючи, що біологічно активні субстанції мають позитивний вплив на процес травлення, то у тварин і птиці значно покращуються загальний стан здоров'я та продуктивність.

Як фахівці, ми рекомендуємо використовувати підкислювач у комбінації з екстрактами рослин. Це особливо важлива умова з тих причин, що комплекс регулює популяцію мікроорганізмів у ШКТ, а це, в свою чергу, позитивно впливає на активність ферментної системи та засвоєння поживних речовин.

Кращі антиоксидантні, антибактеріальні, протигрибкові та антивірусні властивості екстрактів рослин, у порівнянні з використанням рослин, було доведено та



задокументовано тестами *In Vitro*. Екстракти рослин, які містять набір компонентів та субстанцій, що покращують апетит, секрецію ферментів і жовчі, контролюють мікробіологічний баланс ШКТ та відіграють велику роль у травленні. Синергія дії екстрактів рослин та підкислювача дозволяє покращити конверсію корму та середньодобові прирости, знизити випадки діареї, водночас збільшити антиоксидантні властивості клітин та підвищити вироблення коротколанцюгових жирних кислот.

Зазначимо, **FEEDACID MAX L** допомагає як знижувати й уникати розладів ШКТ, так і **мінімізувати фінансові втрати**, що пов'язані з лікуванням поголів'я. А вони, як правило, значні, враховуючи ситуацію на ринку.

При використанні **FEEDACID MAX L** наші спеціалісти врахують особливості бактеріального тиску на птицю, контамінацію води та корму патогенними збудниками, стан тварин, схему профілактичних щеплень, мікроклімат у кожному приміщенні і відповідно до цього розроблять і запропонують індивідуальні схеми та дозування препарату в кожному окремому випадку.

