



B-Act[®]

Пробіотик кормовий



B-Act[®]
Цільовий захист

- Пробіотична кормова добавка, що складається з життєздатних спор *Bacillus licheniformis*
- Запобігає кишковим розладам у присутності *Clostridium perfringens*
- Зменшує ризик некротичного ентериту
- Попереджує кишкові проблеми
- Покращує продуктивність
- Підвищує рентабельність інвестицій
- Надзвичайно стабільний продукт



Здоров'я кишківника

Ефективне керування здоров'ям кишківника починається з контролю кокцидіозу та продовжується підтримкою мікробіоти за допомогою сучасних інструментів, зокрема пробіотиків

У сучасному птахівничому бізнесі питання здоров'я кишківника птиці перебуває у центрі особливої уваги виробників. Саме цей чинник безпосередньо визначає рівень продуктивності, загальний добробут поголів'я та ефективність вико-



ристання виробничих ресурсів. Кишківник є складною системою, що потребує комплексного підходу до збереження її цілісності й функціональності. Завдяки активному розвитку науки й технологій інструменти для оцінювання й покращення стану кишківника постійно вдосконалюються, а нові методи контролю та підтримки з'являються дедалі частіше.

НЕГАТИВНІ ЧИННИКИ ДЛЯ КИШКІВНИКА ПТИЦІ

Серед ключових проблем, які негативно впливають на стан кишківника птиці, особливе місце займають кокцидіоз і некротичний ентерит (НЕ). Хоча ці хвороби мають різних збудників, між ними існує тісний патогенетичний зв'язок. Кокцидіоз часто є пусковим механізмом для розвитку некротичного ентериту. Практика показує, що недостатній або неефективний контроль кокцидіозу зазвичай супроводжується зростанням кількості спалахів НЕ у птахогосподарствах.

Такий взаємозв'язок підкреслює необхідність одночасного впровадження заходів, спрямованих на боротьбу з обома хворобами. Ефективна програма контролю кокцидіозу повинна містити застосування антикокцидійних препаратів, регулярну ротацію засобів для запобігання зниженню їхньої ефективності, системний моніторинг реального рівня зараження птиці.

Водночас контроль кокцидіозу залишається складним завданням, що потребує використання сучасних діагностичних інструментів і залучення досвідчених фахівців. Проте грамотно побудована програма боротьби з кокцидіозом створює надійну основу для підтримки здоров'я кишківника та успішної профілактики некротичного ентериту.

ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКІВ

Останніми роками зростає інтерес до альтернативних підходів у профілактиці кишкових захворювань, зокрема використання пробіотиків. Пробіотики – це живі корисні мікроорганізми, які сприяють стабілізації мікробіоти кишківника, покращують процеси травлення та знижують ризик розвитку патогенної мікрофлори.

Одним із найефективніших пробіотиків, що застосовують у птахівництві, є В-Акт®, розроблений на основі спеціального штаму *Bacillus licheniformis*. Цей продукт сприяє зменшенню негативного впливу таких патогенів, як *Clostridium perfringens*, та допомагає підтримувати оптимальний мікробний баланс у кишківнику. Мікроорганізми, що входять до складу В-Акт®, здатні продукувати антимікробні речовини, які пригнічують ріст небажаних бактерій.

В-Акт® вирізняється здатністю ефективно працювати в поєднанні з хімічними антикоксидійними препаратами. Це робить його особливо цінним рішенням, коли використання іонофорів є обмеженим. Останнє розширення реєстрації пробіотика в Європейському Союзі дало змогу застосовувати його не лише для бройлерів і курей у передяй-цекладковий період, а й для індиків та дрібних видів птиці.

Ефективне керування здоров'ям кишківника ґрунтується на усвідомленні, що цю проблему неможливо розв'язати за допомогою одного інструмента. Багатофакторний підхід передбачає поєднання різних продуктів і методів, спрямованих



на досягнення спільної мети. Для цього необхідно: підтримувати стабільну мікробіоту кишківника – збалансоване співвідношення корисних і потенційно шкідливих мікроорганізмів; своєчасно проводити профілактику інфекційних хвороб – запобігати розвитку кокцидіозу та некротичного ентериту; оптимізувати раціони годівлі – застосовувати кормові добавки, що покращують травлення та засвоєння поживних речовин; здійснювати ротацію засобів боротьби з інфекціями – для збереження їхньої ефективності в довгостроковій перспективі.

ВИСНОВОК

Здоров'я кишківника є одним із ключових чинників успішного ведення птахівництва. Його підтримка потребує інтегрованого підходу, що поєднує регулярний моніторинг, ефективний контроль хвороб і використання сучасних інструментів, зокрема пробіотиків. В-Акт® є показовим прикладом інноваційного продукту, який поєднує високу ефективність, безпечність і широку сферу застосування.

Розуміння багатофакторної природи здоров'я кишківника та впровадження комплексних рішень дає змогу мінімізувати економічні втрати в господарствах, підвищити продуктивність птиці та забезпечити її належний рівень добробуту. ●

Матеріал надала компанія «Агротрейдхім»

