



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

Керування здоров'ям кишківника

Застосовуючи багатофакторний підхід до оптимізації здоров'я кишківника птиці, можна впливати на її здоров'я, продуктивність, а також економічні показники виробництва

У сучасних умовах ведення птахівничого бізнесу виробники приділяють значну увагу здоров'ю кишківника птиці — цей аспект безпосередньо впливає на продуктивність птиці, загальний добробут поголів'я та економічну ефективність



виробництва. Кишківник птиці потребує комплексного підходу для підтримки його цілісності й здоров'я. Завдяки науковим досягненням інструменти для моніторингу та покращення стану кишківника стрімко розвиваються, а нові методи з'являються регулярно.

ЗАГРОЗИ ЗДОРОВ'Ю КИШКІВНИКА

Одними з найважливіших проблем у цій сфері є кокцидіоз і некротичний ентерит (НЕ) птиці. Ці захворювання спричиняють різні збудники, але між ними існує тісний зв'язок. Кокцидіоз нерідко стає провокаційним чинником для розвитку некротичного ентериту. Неефективний контроль кокцидіозу часто супроводжується збільшенням випадків спалахів некротичного ентериту в господарствах.

Цей зв'язок підкреслює необхідність застосування одночасно певних заходів до усунення обох проблем. Ефективна програма боротьби з кокцидіозом має складатися з: застосування антикокцидійних препаратів; ротації засобів для збереження їхньої ефективності; моніторингу фактичного рівня зараження птиці.

Моніторинг кокцидіозу є складним завданням, що вимагає сучасних діагностичних інструментів і залучення кваліфікованих спеціалістів. Разом із тим розумно реалізована

програма боротьби з кокцидіозом створює основу для підтримки здоров'я кишківника й успішної профілактики некротичного ентериту.

ПРОБІОТИКИ ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ ЗДОРОВ'Я КИШКІВНИКА

Сьогодні все більше уваги приділяють застосуванню альтернативних засобів профілактики захворювань, зокрема пробіотикам. Пробіотики – це живі корисні мікроорганізми, які позитивно впливають на мікробіоту кишківника, покращуючи травлення та знижуючи ризик розвитку патогенних бактерій.

Одним із найефективніших пробіотиків, які застосовують у птахівництві, є В-Акт[®], створений на основі специфічного штаму *Bacillus licheniformis*. Цей пробіотик мінімізує негативний вплив патогенів, таких як *Clostridium perfringens*; покращує мікробний баланс у кишківнику. Бактерії, що містяться у цьому препараті, виробляють антимікробні сполуки, що пригнічують ріст шкідливих бактерій.

Окрім того, В-Акт[®] має унікальну здатність ефективно працювати в поєднанні з хімічними антикоксидійними препаратами. Ця особливість робить його особливо корисним у ситуаціях, коли застосування іонофорів обмежено. Нещодавнє розширення реєстрації цього пробіотика у ЄС дозволяє застосовувати його не лише для бройлерів і курей перед початком яйцекладки, а й для індиків і дрібних видів птиці.

Успішне керування здоров'ям кишківника базується на розумінні того, що цю проблему потрібно розв'язувати комплексно. Багатофакторний підхід передбачає використання різних продуктів і методів для досягнення загальної мети. Для цього потрібно: забезпечити підтримку мікробіоти кишківника – оптимального балансу корисних і шкідливих мікроорганізмів; вчасно здійснювати профілактику



інфекційних захворювань – запобігати розвитку кокцидіозу та некротичного ентериту; оптимізувати раціони годівлі – використовувати кормові добавки, які сприяють травленню та засвоєнню поживних речовин; проводити ротацию засобів боротьби з інфекціями – для збереження їхньої ефективності в довгій перспективі.

ВИСНОВОК

Здоров'я кишківника є одним із головних чинників, що визначають успіх у птахівництві. Його підтримка потребує інтегрованого підходу – моніторингу, ефективного контролю захворювань і застосування сучасних інструментів, таких як пробіотики. В-Акт[®] є яскравим прикладом інноваційного продукту, що поєднує ефективність, безпечність і широку сферу застосування.

Розуміння багатофакторної природи здоров'я кишківника та впровадження комплексних рішень дозволяють зменшити економічні втрати господарств, підвищити продуктивність птиці та забезпечити її благополуччя. ●

