

# ПРАВИЛЬНО ВЫБРАЕМ ПРЕМИКС

С КАЖДЫМ ГОДОМ ЧИСЛО ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ПРЕМИКСОВ ПОСТОЯННО РАСТЕТ. ЧЕМ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПРИ ПРИНЯТИИ ВАЖНОГО РЕШЕНИЯ О ВЫБОРЕ ПОСТАВЩИКА, САМОГО ПРОДУКТА И, ЧТО САМОЕ ВАЖНОЕ, ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ ПТИЦЫ И ЖИВОТНЫХ? ОБ ЭТОМ РАЗМЫШЛЯЮТ **О. ВОРОЖБИТОВ**, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ, СВИНОВОДСТВУ И КРС НЕМЕЦКОГО КОНЦЕРНА AGRAVIS RAIFFEISEN AG, И **О. РЫСЕВ**, ЗООЭКСПЕРТ ООО «АГРАВИС».

Различные технологии производства премиксов, как и их состав, непосредственно влияют на результаты в получении яиц и мяса птицы. Рассмотрим четыре вида премикса.

- *Премикс на основе отрубей* приемлем не для каждого потребителя, так как его ввод в рацион требует доработки. Вводить «отрубной» премикс необходимо в несколько этапов, сначала смешивая его с малой частью комбикорма, затем, постепенно добавляя остальной продукт. Это связано с физическими свойствами «отрубного» премикса: низкой плотностью, относительно высокой влажностью (более 9%), гигроскопичностью и, самое главное, способностью расслаиваться.
- *Премикс на основе цеолита, бентонита и других материалов с полезными свойствами.*
- *Премикс на основе минерального сырья* (фосфатов, гранулированной известняковой муки) с добавлением глицерина или масла выделяет меньше пыли и обладает оптимальной относительной влажностью (менее 6%) для длительного хранения. Витамины и минеральные вещества в нем лучше защищены от внешних воздействий и химических реакций. Кроме того, достигнутая в процессе производства точность смешивания (1:100 000) сохраняется при транспортировке премиксов до конечного потребителя.
- *Премикс, произведенный по технологии псевдокапсулирования*, при которой используются отруби как носитель витаминно-минеральной части, прикрепленной с помощью стабилизатора. Закрепляется этот состав мелкодисперсной известняковой мукой. Такая псевдокапсула легко растворяется в ЖКТ животных и птицы, сохраняет витамины и минеральные вещества от окисления.

Передовые европейские производители кормов при выработке премиксов в качестве носителя применяют специально подготовленную, доведенную до нужной удельной плотности известняковую муку, которая способна удерживать на себе частички витаминов и минеральных веществ. Концерн Agravis Raiffeisen AG сегодня полностью отказался от использования оксидов в составе премиксов из-за их низкого усвоения животными и птицей (менее 50%). С учетом индивидуальных особенностей каждого хозяйства в них могут быть введены как хелатные, так и органические, минеральные формы микроэлементов, которые усваиваются более чем на 90%. Премиксы от Agravis Raiffeisen AG содержат защищенные витамины и легкоусваемые соли микроэлементов (сульфаты, карбонаты).

Специально для кроссов мясояичного направления специалисты Agravis разработали премиксы с повышенным содержанием витамина K<sub>3</sub>, поскольку это влияет на свер-

тываемость крови и улучшает качество товарного яйца. Но увеличение содержания витамина K<sub>3</sub> снижает усвоение витаминов A, D и каротина. Эти особенности учтены в рецептуре наших премиксов и проверены опытным путем.

В настоящее время популярно производство яиц, обогащенных каротином и селеном. Для таких птицефабрик мы подобрали специальные формы каротиноидов и органического селена, которые придают продукту интенсивную оранжевую окраску и гарантируют стабильное содержание селена в яйце.

Производство премиксов в Европе регламентируется жесткими техническими нормами, как и поставки некоторых компонентов, поэтому они имеет высокую степень защиты по качеству. Все заводы концерна Agravis, производящие комбикормовую продукцию для сельскохозяйственных животных, прошли обязательную сертификацию GMP+ (мировой стандарт норм, правил производства и контроля качества компонентов, используемых при производстве кормов). С апреля 2012 г. завод ООО «Райффайзен Агро», действующий в Ставропольском крае (входит в концерн Agravis Raiffeisen AG), также сертифицирован в системе GMP+. Ее сертификат подтверждает, что производственный процесс на предприятии находится под постоянным контролем.

В птицеводстве применяют следующие программы кормления: элитные, направленные на максимальное получение продуктивности; стандартные, поддерживающие средние показатели; экономичные, снижающие затраты на корма. Специалисты знают, что при использовании экономичных программ рассчитывать на максимальную продуктивность не приходится. Безусловно, эксперты по кормлению на птицефабриках при принятии решения о работе с тем или иным премиксом руководствуются различными критериями. И здесь важно понимать, что любимое многими выражение «соотношение цена—качество» в буквальном смысле слова может оказаться роковым: «цена невысокая, да и качество так себе». Выбор всегда должен быть разумным. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПРЕМИКАХ  
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У СПЕЦИАЛИСТОВ AGRAVIS RAIFFEISEN AG:



Калининград:	8 (4012) 63-11-77
Москва:	8 (495) 748-16-15
Новоалександровск, Ставропольский край:	8 (865-44) 6-70-07
Новосибирск:	8 (383) 220-99-31
Оренбург:	8 (3532) 36-86-57
Санкт-Петербург:	8 (812) 336-73-38
Старый Оскол:	8 (4725) 39-01-22
Астана, Казахстан:	8-10 (7172) 56-97-77
Киев, Украина:	8-10 (380-44) 250-93-35
Минск, Белоруссия:	8-10 (375-17) 228-27-81