

КОРМОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СВИНОВОДСТВА — «ЗОЛОТОЕ» ПРАВИЛО

ЯНА КРЕПАК, канд. биол. наук, ведущий консультант по кормлению сельскохозяйственных животных, ООО «Агроакадемия»

Компания «Агроакадемия» разработала и создала линейку кормовых добавок, которые помогают достигать высоких показателей продуктивности животных. Мы основывали свои кормовые решения, опираясь на «золотое» правило: **СЫРЬЕ — РЕЦЕПТ — ТЕХНОЛОГИЯ**.

1 СЫРЬЕ

Значение качества сырьевых компонентов корма трудно переоценить. Хорошо известно, что на качество зерновых, которые используются в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы, влияет множество факторов. Это погодные условия, сорт, зараженность местности ядовитыми сорными растениями, агротехнические условия и многое другое. А после уборки урожая — подготовка к хранению и само хранение. Содержание влаги оказывает непосредственное влияние на микробиологическую обсемененность и особенно на развитие плесневых грибов. Мы знаем, что все зерновые в той или иной степени заражены микроорганизмами (бактерии, дрожжи, грибки), а основным условием для их развития является влажность и температура.

Подобрать идеальные условия хранения зерна очень сложно, так как различные виды грибков и плесени развиваются при разных условиях и даже соблюдение технологических параметров не гарантирует полную безопасность от токсинов, которые они вырабатывают в процессе своей жизнедеятельности.

В этой связи возникает вопрос эффективного предупреждения заражения кормов. И только следующие комплексные меры могут дать результат:

- обработка зерна фунгицидными препаратами непосредственно на поле,
- досушка зерна на элеваторе до влажности менее 14% (но это достаточно затратный способ и не все могут его себе позволить),
- консервация зерна на хранении специальными фунгицидами, содержащими в своем составе органические кислоты и их соли, например, путем внесения кормового фунгицида нашего производства — **Эвокабр**.

Если у вас нет возможности обработать зерно перед закладкой на хранение, то для профилактики токсикозов у животных и птицы рекомендуем использовать адсорбенты токсинов в составе комбикормов. В нашу линейку входят два продукта — **Карбитокс** и **Эвосорб**, которые эффективно сорбируют и биотрансформируют микотоксины в ЖКТ животных.



2 РЕЦЕПТ

Грамотно составленный рецепт исключает целый ряд проблем. Чтобы достичь плановых показателей продуктивности, сегодня недостаточно иметь только полнорационный комбикорм, сбалансированный по всем питательным веществам, витаминам и минералам. Специалистам необходимо решать еще множество задач, таких как повышение качества кормов и улучшение их усвоения, борьба с патогенной микрофлорой ЖКТ, профилактика функциональных расстройств обмена веществ у животных и т.д.

Для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов, увеличения сроков хранения кормов



мы рекомендуем добавлять в них отдельные составляющие, в частности, антиоксидант **Эвокс**. Его состав соответствует требованиям по безопасности и эффективности при использовании в кормах для любых видов животных и птицы, включая домашних питомцев.

В борьбе с патогенной микрофлорой ЖКТ эффективным помощником станет комплекс органических кислот **Эвоцид**. Органические кислоты и их соли, входящие в его состав, усиливают действие друг друга. У нас, как у производителей, есть возможность корректировки состава по желанию наших партнеров. И это позволяет более метко воздействовать на определенный спектр проблем, которые мы хотим закрыть при использовании подкислителей.

В настоящее время важное направление ветеринарной и зоотехнической науки — это разработка и совершенствование средств и методов ранней профилактики нарушений обмена веществ, одним из которых является гестоз свиноматок. Проявление данной патологии наносит значительный ущерб продуктивным показателям животных, а значит, и экономике предприятия.

Широко распространены хронические нарушения функций печени. Гепатозы не сразу можно диагностировать, в этом их коварство. А от правильной работы печени зависит обмен веществ в организме. Именно поэтому профилактировать нарушения метаболизма, которые приводят к гепатозам и гестозам, особенно необходимо. Это можно делать с помощью ввода в корма **Эвогепасоба** и **Эвогепасорба Форте** на определенных стадиях технологического процесса. Уникальность данных кормовых решений в том, что, применяя их, мы профилактируем возникновение нарушений обмена веществ и, соответственно, весь спектр патологий, вызванных ими.



Выезд на предприятие

3 ТЕХНОЛОГИЯ

Без четкого выполнения технологических параметров все усилия по организации правильного кормления будут тщетны. Консультанты ООО «Агроакадемия» выезжают на предприятия для оказания технологического сопровождения партнеров компании по вопросам кормления, содержания, микроклимата, ветеринарии. Применение разработанных нашими специалистами кормовых добавок позволит хозяйствам повысить эффективность производства и снизить себестоимость готовой продукции. ■



Работе с молодняком — особое внимание

ООО «Агроакадемия»
309290, Белгородская обл., г. Шебекино,
ул. А. Матросова, 2А, www.evomix.ru
+7 (47248) 3-31-31

AGRO
AKADEMIA