



ОТКОРМ СВИНЕЙ ПО-НОВОМУ

А. СЛЮСАРЬ, компания Dostofarm GmbH, Германия

Цель любого эффективного производства свинины — максимально ускорить рост свиней. Цель **OREGANIC**-сертифицированного производства свинины — обеспечить максимальную эффективность выращивания и откорма животных **БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ**.

Долгое время «золотым» стандартом лечения и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта свиней было применение антибиотиков. Однако повсеместное распространение антибиотикорезистентности привело к резкому снижению эффективности терапевтических препаратов как в Европе, так и в России.

Возникла необходимость значительного увеличения применяемых доз антибиотиков и удлинения периода терапевтических и профилактических курсов для получения положительного эффекта. Это сильно увеличило затраты. Многие свинокомплексы вынуждены применять антимикробные препараты месяцами. В этих случаях уже никто не думает о таких «мелочах», как угнетение иммунной системы антибиотиками, нарушение микробиоты кишечника, снижение продуктивности свиней и ухудшение качества мяса. Обеспечение грамотного кормления и соответствующих генетическим возможностям привесов поросят без использования кормовых антибиотиков является в настоящее время одной из основных задач, стоящих перед владельцами свинокомплексов во всем мире. Сравнение всех альтернативных препаратов показало, что добавление в корм натурального эфирного масла Досто орегано — наиболее безопасный, выгодный и широко используемый способ стимуляции роста животных.

Несколько лет назад в России был зарегистрирован новый продукт для высокоэффективной профилактики

Данные, собранные за последние 5 лет, показывают, насколько выгодно применение Досто орегано в качестве натурального стимулятора роста откормочных свиней:

- увеличение среднесуточного привеса от 2 до 4%;
- улучшение усвоения корма и показателей конверсии минимум на 0,18 ед.;
- повышение сохранности животных на откорме свыше 0,65%;
- средняя общая эффективность замены антибиотиков на Досто орегано при откорме свиней 1:2,56.

желудочно-кишечных заболеваний на основе Досто орегано, сегодня это все чаще применяемый в кормлении свиней — Досто Грин. Эта кормовая добавка в порошковой форме производится в Германии компанией Dostofarm («Достофарм»), не имеет никаких ограничений и обладает рядом преимуществ, которые не могли не привлечь внимание ветеринарных врачей и специалистов по кормлению животных в России (табл. 1).

Использование в течение всего периода откорма Досто орегано в качестве натурального стимулятора роста вместо

Таблица 1. Преимущества применения Досто Грин

Кормление	Здоровье	Эффективность	Дозировки
Повышение привлекательности и усвоения корма	Ярко выраженное действие в кишечнике	Повышение показателей экономической эффективности откорма	300 г/т корма для свиней живой массой до 60 кг
Беспроблемный переход с доращивания на откорм с улучшением показателей конверсии корма и привесов	Повышение сохранности поголовья	Подтвержденная экономическая выгода замены антибиотика	200 г/т корма для свиней живой массой свыше 60 кг
	Укрепление иммунитета		
	Эффективность против клостридий, патогенной флоры, брахиспиры (дизентерия) и др.		
	Поддержка позитивной флоры кишечника		



DOSTO® ОРЕГАНО вместо антибиотиков

- **DOSTO Грин** — через корм
- **DOSTO Ликвид** — через воду или поилку
- **DOSTO Эмульсия** — перорально пороссятам
- **DOSTO Капсулы** — перорально телятам

Сертификация «oreganic» продуктов питания

Бесплатные консультации в России — ООО «Грин Агро» www.greenagro77.ru +7 926 620 4444 • **DOSTOFARM®** www.dostofarm.de  Dostooregano

других стимулирующих препаратов — это еще и возможность провести OREGANIC-сертификацию производства (табл. 2).

Сертификат OREGANIC не только подтверждает выращивание и откорм животных на свиноводческом предприятии без антибиотиков, за счет наличия в корме Досто орегано, но и дает возможность использования особого знака качества на упаковке с готовой продукцией.

Применение Досто орегано в виде кормовой добавки Досто Грин значительно удешевляет производство. Прекращается необходимость приобретения дорогостоящих антибиотиков для лечения дизентерии и пробиотиков для дальнейшего восстановления микрофлоры свиней. Животные вовремя достигают нужной весовой категории, улучшается конверсия корма, уменьшается влияние «человеческого фактора» (ошибки в сочетании антибактериальных препаратов, слишком короткие или длинные курсы их применения, стрессы у поросят от инъекций и др.). Специалистам целого ряда свинокомплексов удастся снизить затраты на ветеринарное обслуживание свиней до 5,4 раз!

При системном применении Досто Грин увеличивается рентабельность всего производства. За счет снижения затрат на корма, ветеринарные препараты, уменьшения прямых убытков, обусловленных падежом и выбраковкой животных, увеличивается прибыльность производства. Дополнительная прибыль на поросенка с рождения

Таблица 2. Типы стимулирующих рост кормовых добавок и экономическая эффективность их применения

Кормовые добавки	Эффективность применения
Антибиотики	++++
Сульфат меди	++
Энзимы	++
Ферменты	+
Иммуноглобулины	+
Лактоза	+
Органические кислоты	+
Минеральные адсорбенты	+
Пробиотики	+
Досто орегано	+++++
Оксид цинка	+++

Примечание. +++++ — наиболее эффективные.

до сдачи на мясо за 150 дней превышает затраты на Досто орегано в 2 раза. Конечным положительным результатом становится производство качественного, свободного от антибиотиков — OREGANIC-мяса (свинины), соответствующего современным стандартам, и здорового племенного и товарного молодняка, что всегда востребовано в условиях современного рынка. ■

ИНФОРМАЦИЯ



Рожь, зараженная спорами специальных грибов, при добавлении ее в комбикорма для продуктивных животных, в частности для свиней, позволяет значительно сократить потребность в кормовых антибиотиках, отмечают специалисты из Truow

Nutritional. По их словам, речь идет о виде грибов под названием *Agaricus subrufescens*, известном как солнечный гриб. В традиционной медицине он применяется для усиления иммунитета. По предварительным данным, гриб способен оказывать иммуномо-

дулирующие, антиоксидантные и пробиотические свойства. Исследования продемонстрировали его способность связываться с кишечной палочкой и сальмонеллой и подавлять рост их популяции в кишечнике.

По материалам feednavigator.com