

# ОРЕГАНО ВМЕСТО КОРМОВЫХ АНТИБИОТИКОВ

**А. СЛЮСАРЬ**, компания Dostofarm GmbH, Германия

Запрет на использование антибиотиков в качестве профилактического средства, введенный во многих странах, привел к резкому росту объемов продаж натурального эфирного масла из орегано. Подавляющее большинство российских хозяйств, в первую очередь птицеводческих и свиноводческих, последовали примеру передовых западных предприятий и также отказались от применения кормовых антибиотиков, заменив их на продукты из эфирного масла орегано.

Немецкая компания Dostofarm («Достофарм») — единственный в мире производитель терапевтической формы натурального эфирного масла из растения орегано (с 1999 г.). Высокоэффективные профилактические и терапевтические свойства маслу придает не только его 100%-ное натуральное происхождение, но и натуральный способ стандартизации по девяти основным активным компонентам. Продукты из этого растения известны уже в 50 странах под коммерческим названием «**DOSTO® орегано**».

С 2013 г. в России доступны и активно применяются кормовые добавки для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, эффективно заменяющие антибиотики не только в корме. Это:

- DOSTO® Грин** — порошковая форма для ввода в корм или премикс (7,5% DOSTO орегано);
- DOSTO® Ликвид** — водорастворимая форма, вводится через поилку или дозатор (10,0% DOSTO орегано);
- DOSTO® Эмульсия** — эмульсионная форма для остановки и профилактики диареи у поросят;
- DOSTO® Капсулы** — капсульная форма для остановки и профилактики диареи у телят.

Несмотря на запрет по использованию кормовых антибиотиков в странах ЕС, в мясе часто содержатся бактерии, устойчивые к их действию. С таким заявлением в Германии выступили представители экологической организации Bund. По словам ее специалистов, чрезмерное применение кормовых антибиотиков в сельском хозяйстве представляет серьезную угрозу для здоровья человека. Как сообщает портал The Local, из 20 образцов мяса, приобретенных в пяти городах Германии (в крупнейших супермаркетах: Edeka, Netto, Lidl, Rewe и Penny), 12 образцов содержали резистентные к антибиотикам бактерии. Они могут быть смертельно опасными для людей, подверженных инфекционным заболеваниям, указывает издание.

Современные технологии кормления сельскохозяйственных животных основаны на широком применении биологически активных компонентов: ферментов, эфирных масел, аминокислот, пробиотиков и др. В результате развития АПК в России сформировался емкий рынок этих добавок. Однако далеко не все производители знают о том, что если многие кормовые добавки лишь способствуют замене кормовых антибиотиков, то только DOSTO орегано реально их замещает.

Практика применения продуктов DOSTO орегано, в том числе в России, показывает, что добиться хорошей сохранности и высокой продуктивности животных и птицы можно и без профилактической поддержки кормовыми антибиотиками. В настоящее время заметно выросли объемы продаж кормовых добавок из DOSTO орегано, в первую очередь для замены антибиотиков, применяемых через корм и воду.



## DOSTO® ОРЕГАНО вместо антибиотиков

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

Сертификация «oreganic» продуктов питания



Бесплатные консультации в России — ООО «Грин Агро»

[www.greenagro77.ru](http://www.greenagro77.ru)  
+7 926 620 4444

• **DOSTOFARM®** [www.dostofarm.de](http://www.dostofarm.de)

 [Dostooregano](https://www.facebook.com/Dostooregano)

## МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

Известно, что основной причиной возникновения неонатальной диареи у телят являются вирусы и бактерии (ротавирусы и коронавирусы, энтеротоксигенные *E. coli*, *Salmonella spp.* и др.). Однако в дальнейшем, с 3–4 недели жизни, основной причиной диареи животного будут паразитические простейшие — кокцидии и криптоспоридии. Для контроля вирусных и бактериальных диарей у телят применяют вакцины. Однако они не всегда оказываются эффективными из-за невозможности включения в них всех серотипов вирусов и бактерий, вызывающих диарею. Лечение антибиотиками также зачастую бывает безрезультатным из-за развития у бактерий антибиотикорезистентности. Антибиотики неэффективны против вирусов и паразитов. Все это затрудняет профилактику и лечение диареи у телят.

Схема комплексного применения натурального эфирного масла DOSTO орегано через ЗЦМ/молоко, а в отдельных случаях — перорально (DOSTO Капсулы) для быстрой остановки диареи у молочных телят, позволяет успешно исключить антибиотики, применяемые для профилактики и лечения ЖКТ. Эффективность подтверждена на молочных телятах как при индивидуальном, так и при групповом содержании. Применение DOSTO орегано подтверждает свою эффективность также на молочном и мясном поголовье крупного и мелкого рогатого скота.

## ПТИЦЕВОДСТВО

Основные трудности, которые испытывают производители птицеводческой продукции при переходе на систему выращивания без антибиотиков, связаны с состоянием здоровья и функционированием кишечника птицы, а также с профилактикой кокцидиоза и некротического энтерита. Отказ от антибиотиков при выращивании и откорме птицы в идеале требует целостного и многопланового

Каждому заинтересованному в применении продуктов DOSTO орегано предприятию представители Dostofarm в России — специалисты компании «Грин Агро» — разрабатывают индивидуальные комплексные схемы с рекомендуемыми дозировками указанных выше альтернативных препаратов. Благодаря этим схемам животноводческие и птицеводческие предприятия, фермерские хозяйства в три этапа максимально уходят от использования антибиотиков. Все консультации бесплатны.

подхода. Схема комплексного применения натурального эфирного масла DOSTO орегано через корм и воду позволяет успешно исключить антибиотики, применяемые в первую очередь в качестве стимуляторов роста, а также для профилактики и лечения ЖКТ птицы. Эффективность продуктов из DOSTO орегано подтверждена на родительском поголовье птицы, при промышленном производстве бройлеров, индеек, куриного яйца.

## СВИНОВОДСТВО

Специалисты подтверждают, что схема комплексного применения натурального эфирного масла DOSTO орегано через корм и воду, а в отдельных случаях — перорально (DOSTO Эмульсия) для быстрой остановки диареи у поросят-сосунков, позволяет успешно исключить антибиотики, применяемые в первую очередь в качестве стимуляторов роста, профилактики и лечения ЖКТ поросят и свиней. Проблемы с дизентерией решаемы даже на предприятиях, содержащих откормочных свиней на глубокой подстилке. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**Новая финансовая схема** профинансирует ответственное выращивание сои в Бразилии. В рамках London Climate Action Week потенциальным инвесторам были представлены первые в мире «зеленые облигации» — финансовый инструмент, с помощью которого все заинтересованные стороны смогут профинансировать ответственное выращивание сои на территории Бразилии.

Деньги, полученные за счет размещения облигаций, будут выдаваться в качестве низкопроцентных кредитов фермерам, обязующимся восстано-

вить деградировавшие пастбищные районы, использовавшиеся ранее для выращивания крупного рогатого скота.

Предприятия, которые воспользуются этим инструментом, также возьмут на себя обязательства воздерживаться от выращивания сои на территории, которую до недавнего времени занимали тропические леса.

Аналитики ожидают, что спрос на новые облигации будет очень высоким, так как тема защиты тропических лесов в Южной Америке от экспансивного роста сельского хо-

зяйства сегодня является крайне актуальной. Первая партия бондов на 300 млн долл. должна быть выпущена в начале 2020 г.

Отмечается, что в ближайшие годы в Бразилии для расширения посевов сои потребуется около 8 млн гектаров сельскохозяйственных угодий. При этом в стране сегодня насчитывается примерно 18 млн гектаров деградировавших земель, которые потенциально могут быть восстановлены.

По материалам  
[feednavigator.com /  
Article / 2019 / 07 / 05 / New-green](http://feednavigator.com/Article/2019/07/05/New-green)