



ООО «ЭКОЛИДЕРС»  
Эксклюзивный дистрибьютор  
компании НПП «САГРО»  
[www.ecoleaders.ru](http://www.ecoleaders.ru)

# ORIGANUM

100% натуральная кормовая  
добавка растительного  
происхождения, в основе которой  
содержатся эфирные масла и  
фенольные соединения из растения  
*Origanum vulgare ssp. hirtum*



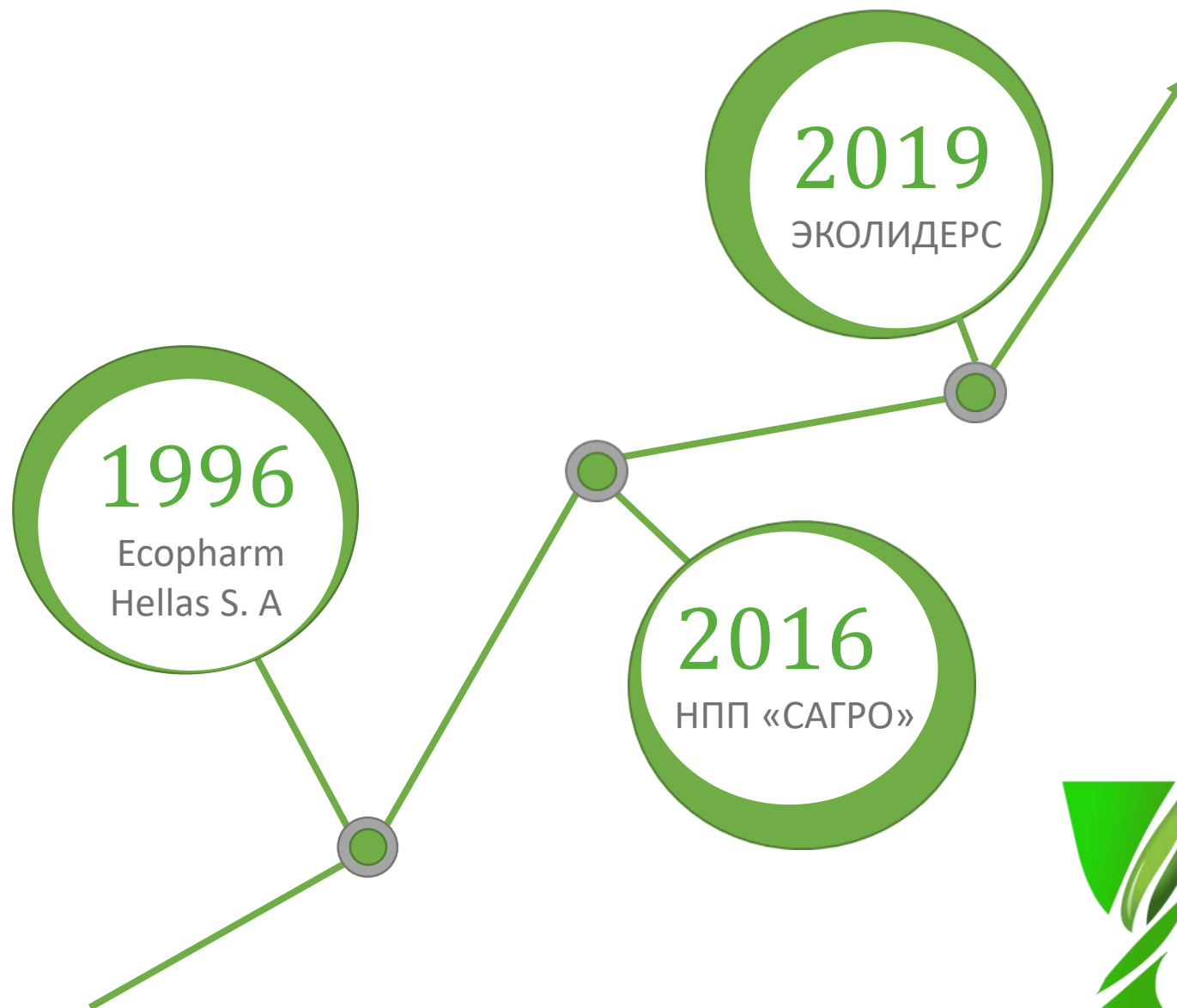
# История компании

Есopharm Hellas S. A основанная в 1996 году.

Есopharm Hellas SA контролирует все стадии, которые задействованы для производства эфирного масла (то есть культивирование, извлечение эфирного масла душицы, купажирование и упаковка). Продукция компании производится в соответствии с сертификатами ISO 22000:2005 и FAMI-QS (GMP).

В 2016 году в России компания НПП «САГРО» построила завод по производству ORIGANUM, данный продукт производится на основе эфирного масла компании Есopharm Hellas S. A, в соответствии с их технологией производства.

С 2019 года компания «ЭКОЛИДЕРС» является эксклюзивным дистрибьютором по ЦФО России.



# Сферы применения нашей продукции



Свиноводство



Животноводство



Птицеводство



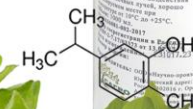
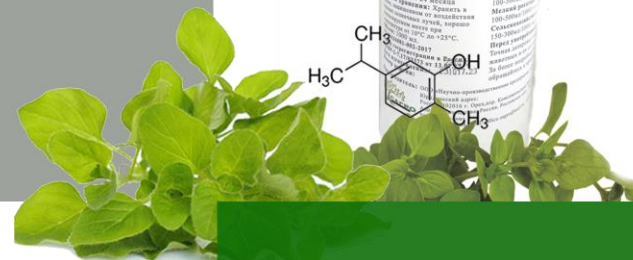
# Отличительные особенности и преимущества ORIGANUM

- Прямые антибактериальные свойства
- Антиоксидантные свойства
- Повышение аппетита
- Улучшение пищеварения и всасывания питательных веществ
- Нет остаточных явлений
- Не вызывает привыкания

## ORIGANUM

ORIGANUM powder

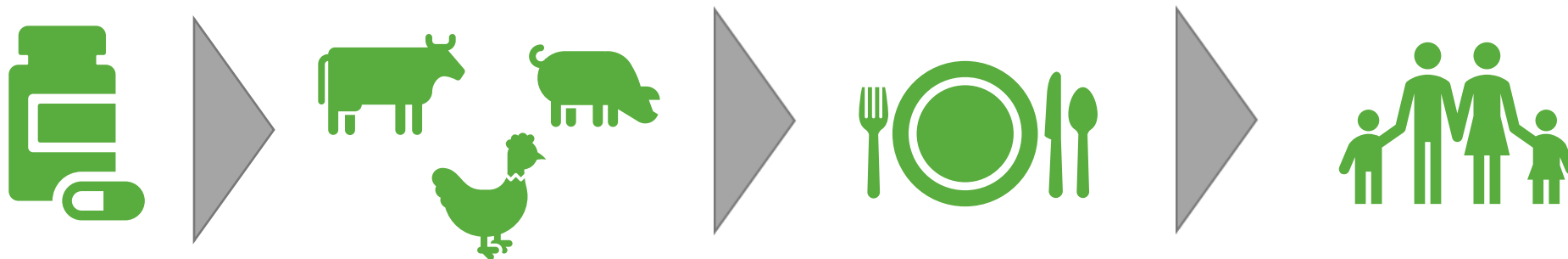
ORIGANUM liquid



ЭКОЛИДЕРС



# Проблема антибиотикорезистентности принимает глобальный характер



С 2006 года в Евросоюзе действует полный запрет на применение кормовых антибиотиков.

В Европе вместо антибиотиков применяются фитобиотики — натуральные кормовые добавки растительного происхождения, оказывающие положительный эффект на пищеварение и общее состояние здоровья животных.

**ОРЕГАНУМ**—натуральный продукт для повышения экономической эффективности, продуктивности и улучшения качества мяса. **Препарат позволяет полностью заменить кормовые антибиотики.**

## ORIGANUM



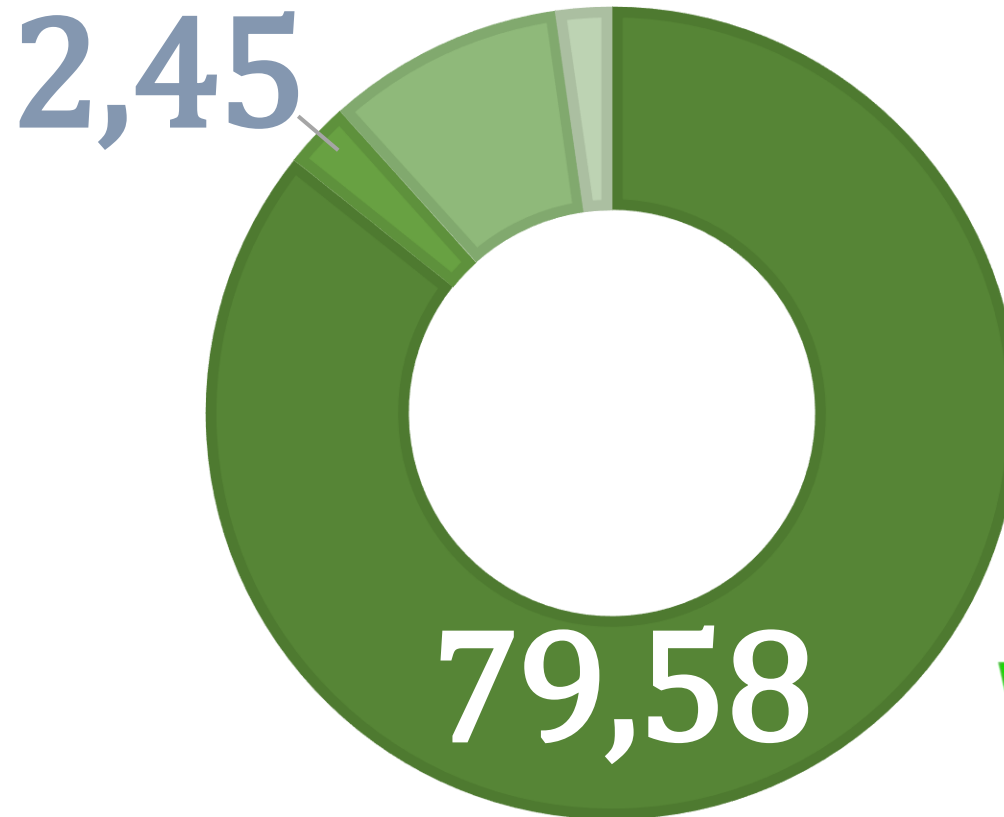
# В чем уникальность продукта ORIGANUM?

ORIGANUM

## КОМПОНЕНТЫ

■ Карвакрол ■ Тимол ■ p-cymene ■ γ-terpinene

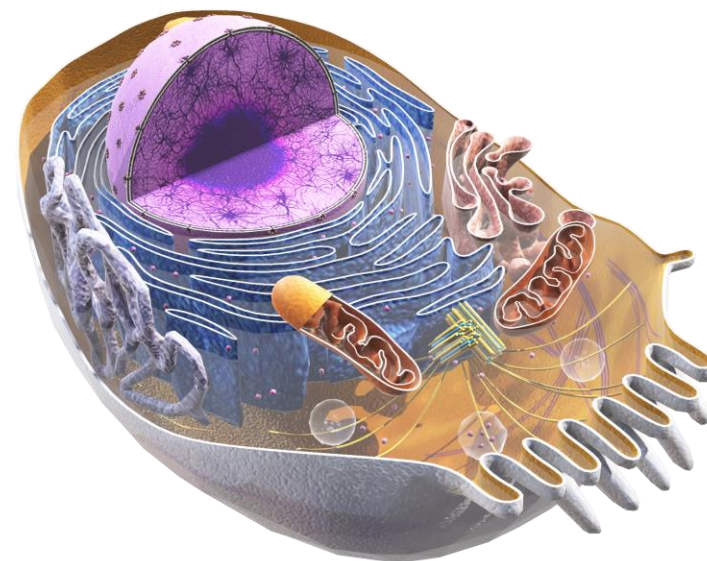
- Эффективность Origanum® объясняется уникальной матрицей присутствующих в нем компонентов.
- Основными компонентами Origanum® являются карвакрол и тимол. Уровни содержания карвакрола не менее (78) и тимолола (2) в Origanum® находятся в очень специфическом соотношении.
- Уровни и соотношение активных компонентов являются факторами, которые отличают Origanum® от прочих аналогичных продуктов на основе орегано



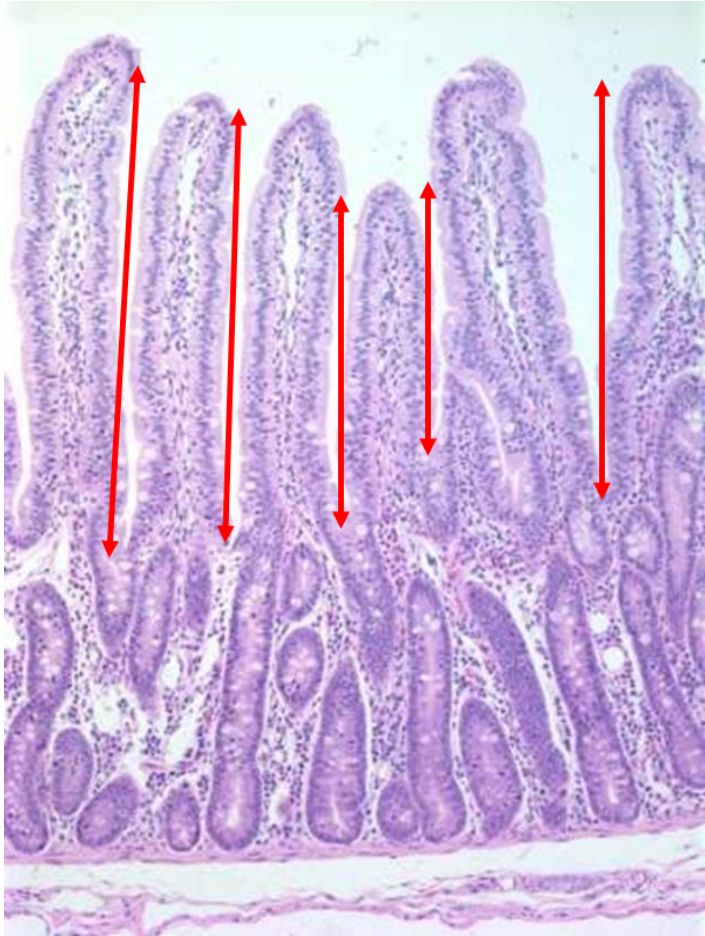
# Прямые антибактериальные свойства

- Карвакрол и тимол (естественные фенолы) изменяют клеточную мембрану, усиливая ее проницаемость, что приводит к дисбалансу воды в клетке и ее смерти.
- Что происходит с внутриклеточной бактерией *Lawsonia intracellularis*, которая находится в энтероцитах слизистой оболочки пораженного кишечника? При использовании кормов с вводом *Origanum* (Ореганум) фенолы, входящие в состав масла орегано, активны по отношению к клеткам – хозяевам. Другими словами, карвакрол и тимол воздействуют на верхний слой зрелых энтероцитов, пораженных *Lawsonia intracellularis*, вследствие чего наступает гибель таких энтероцитов, которые покидают организм животного вместе с фекалиями.

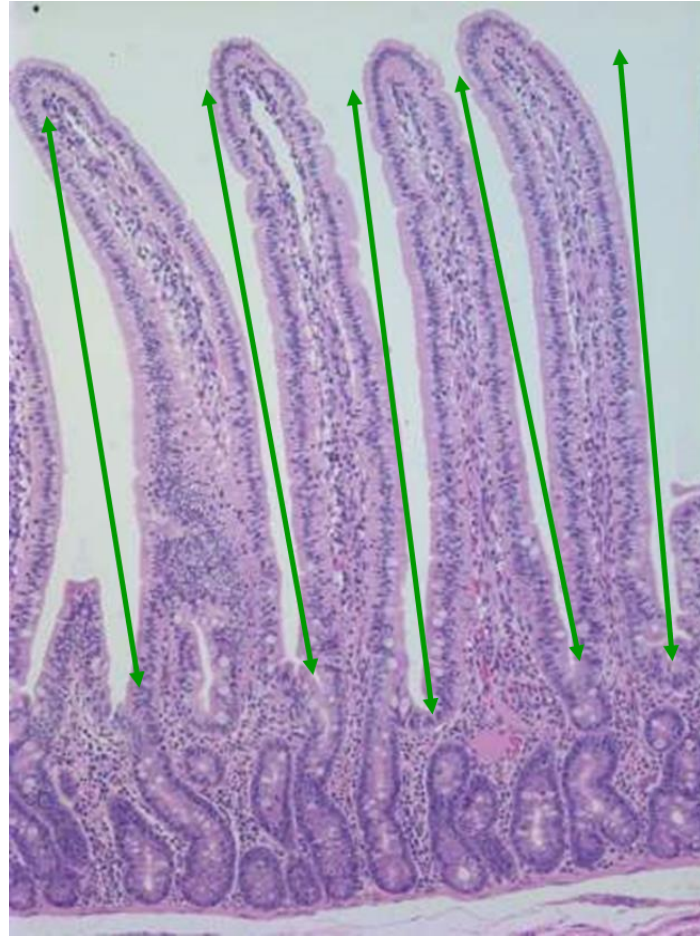
ORIGANUM



## Увеличение размеров кишечника



Контроль



Ореганум

Статистический анализ показал, что коэффициент размера кишечника группы с Origanum® был больше на 30%.



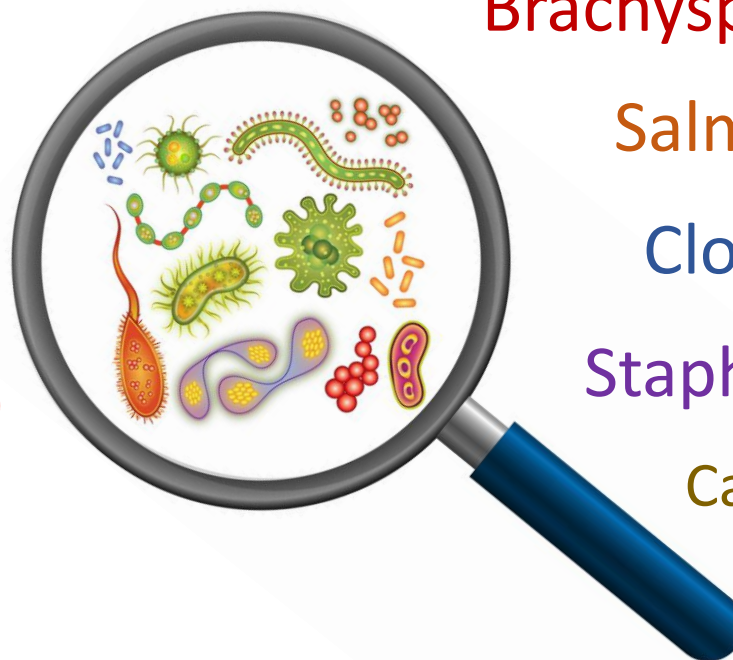
## Преимущества :

- Профилактика и лечение диарей инфекционного характера, включая все штаммы E.coli и Clostridia perfringens.
- Профилактика кокцидиоза, некротического энтерита, илеита у свиней.
- Полная замена кормовых антибиотиков.
- Стимулирующий и лечебно-профилактический эффект на организм (стимулирует рост и развитие ворсинчатого эпителия тонкого кишечника, что повышает площадь всасывания питательных веществ).
- Натуральный стимулятор роста.
- Улучшение зоотехнических показателей (улучшение аппетита, повышение среднесуточных привесов и сохранности, снижение конверсии корма и увеличение продуктивности на 4% и более).
- Контроль патогенной микрофлоры ЖКТ. Предупреждение кишечных инфекций, вызванных грамположительными и грамотрицательными бактериями.

## Применение:

Ореганум жидкий S (ORIGANUM liquid SUPER)	Ореганум сухой S (ORIGANUM powder SUPER)
<p><b>Нормы ввода:</b></p> <p> Для с/х птицы 125-300 мл на 1000 литров воды</p> <p> Для свиней 125-500 мл на 1000 литров воды</p> <p> Для телят 1 мл на 3л молока или молозива</p>	<p><b>Нормы ввода:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для с/х птицы 150-400 г/т корма</li> <li>• Для свиней 200-1000 г/т корма</li> <li>• Для коров 3-5 гр на голову в сутки</li> </ul>

Origanum показал себя как очень эффективное средство против всех бактерий, даже тех штаммов, которые резистентные по отношению к многим медикаментам



**Lawsonia intracellularis**

**Brachyspira hyodysenteriae**

**Salmonella typhimurium**

**Clostridium perfringens**

**Staphylococcus aureus**

**Candida albicans**

**E.coli**

Возбудителем илеита является бактерия —  
*Lawsonia intracellularis*



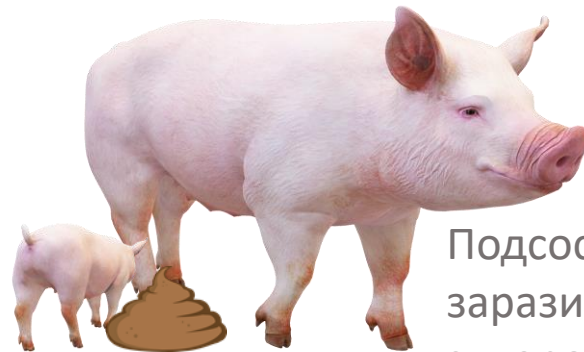
Бактерия сохраняется в  
фекальных массах

Возбудитель пролиферативной  
энтеропатии может также  
переноситься птицами, грызунами  
и зараженным оборудованием

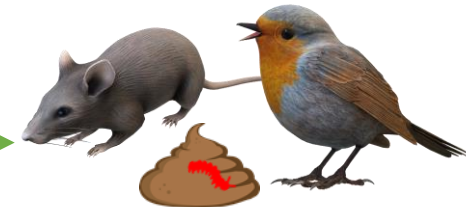


Факторами передачи  
являются метла, скрепки,  
обувь обслуживающего  
персонала.

# ИЛЕИТ



Подсосные поросята могут впервые  
заразиться пролиферативной  
энтеропатией посредством  
контакта с фекалиями свиноматки



# Альтернативный метод лечения и профилактики илеита

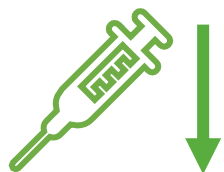
ORIGANUM



Для того, чтобы меры по контролю заболевания оправдывали затраты, они должны основываться не только на ветеринарных препаратах, но и проведении определенных изменений в системе содержания животных и биологической безопасности.

**Применение препарата Origanum (Ореганум)** – альтернативный метод лечения и профилактики илеита (пролиферативной энтеропатии).

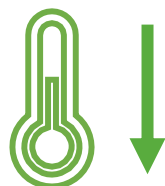
А также:



Снижение  
ветеринарных  
издержек



Снижение  
конверсии  
корма



Снижение уровня стресса:  
высокое давление  
патогенов, тепловой  
стресс



Увеличение  
сохранности



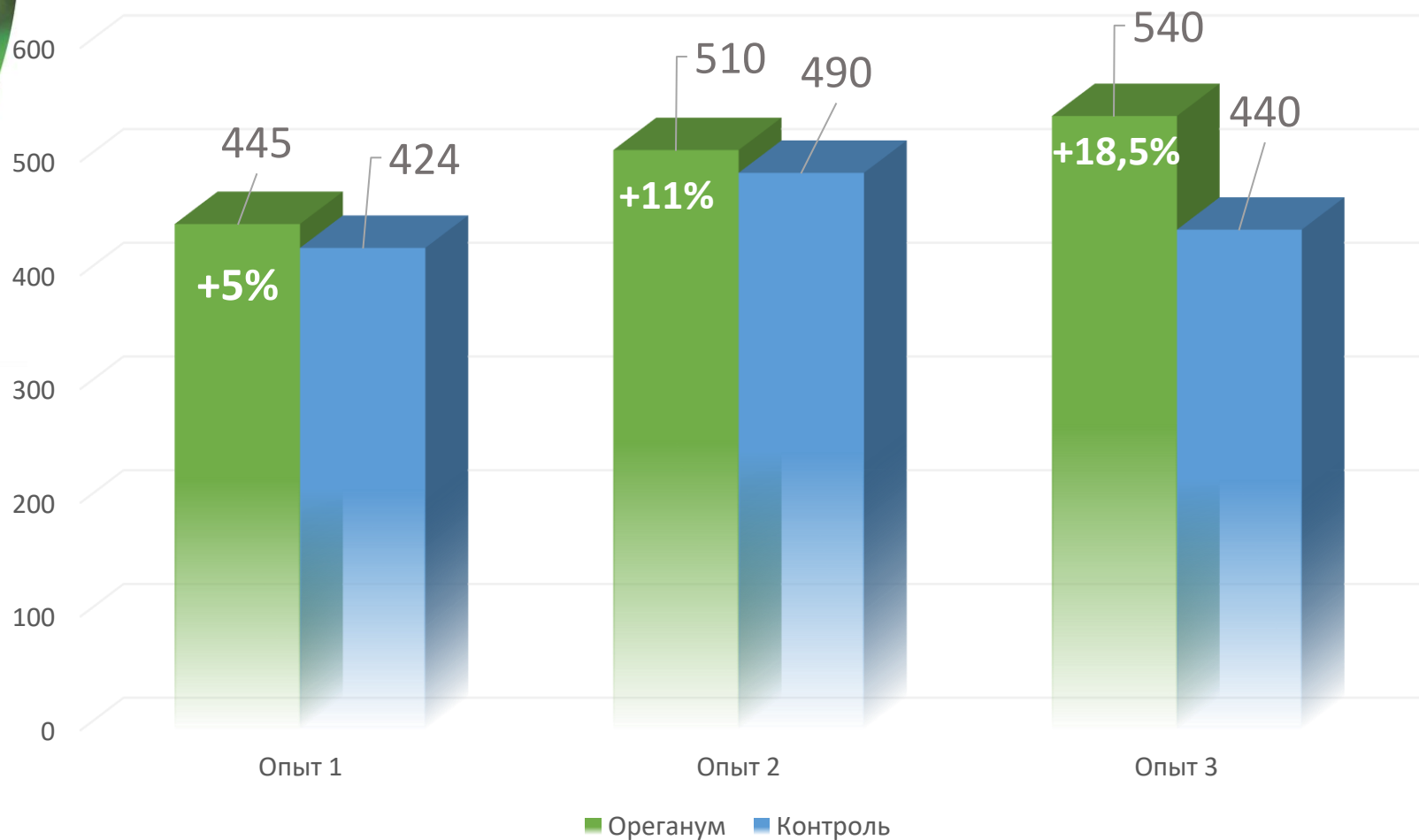
Увеличение  
среднесуточного  
привеса





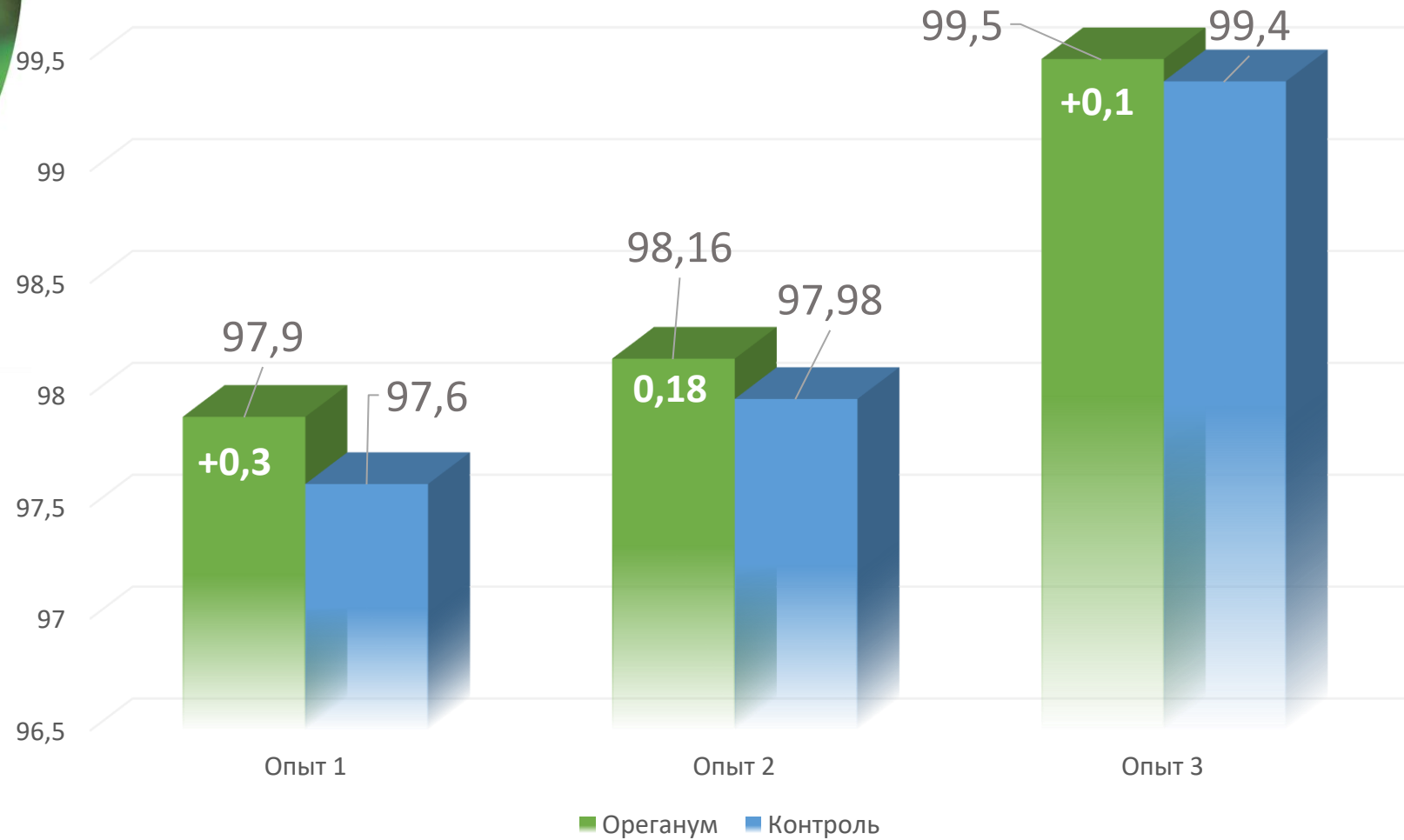
# ↑ Среднесуточный привес

ORIGANUM



Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах поросят на доращивании.

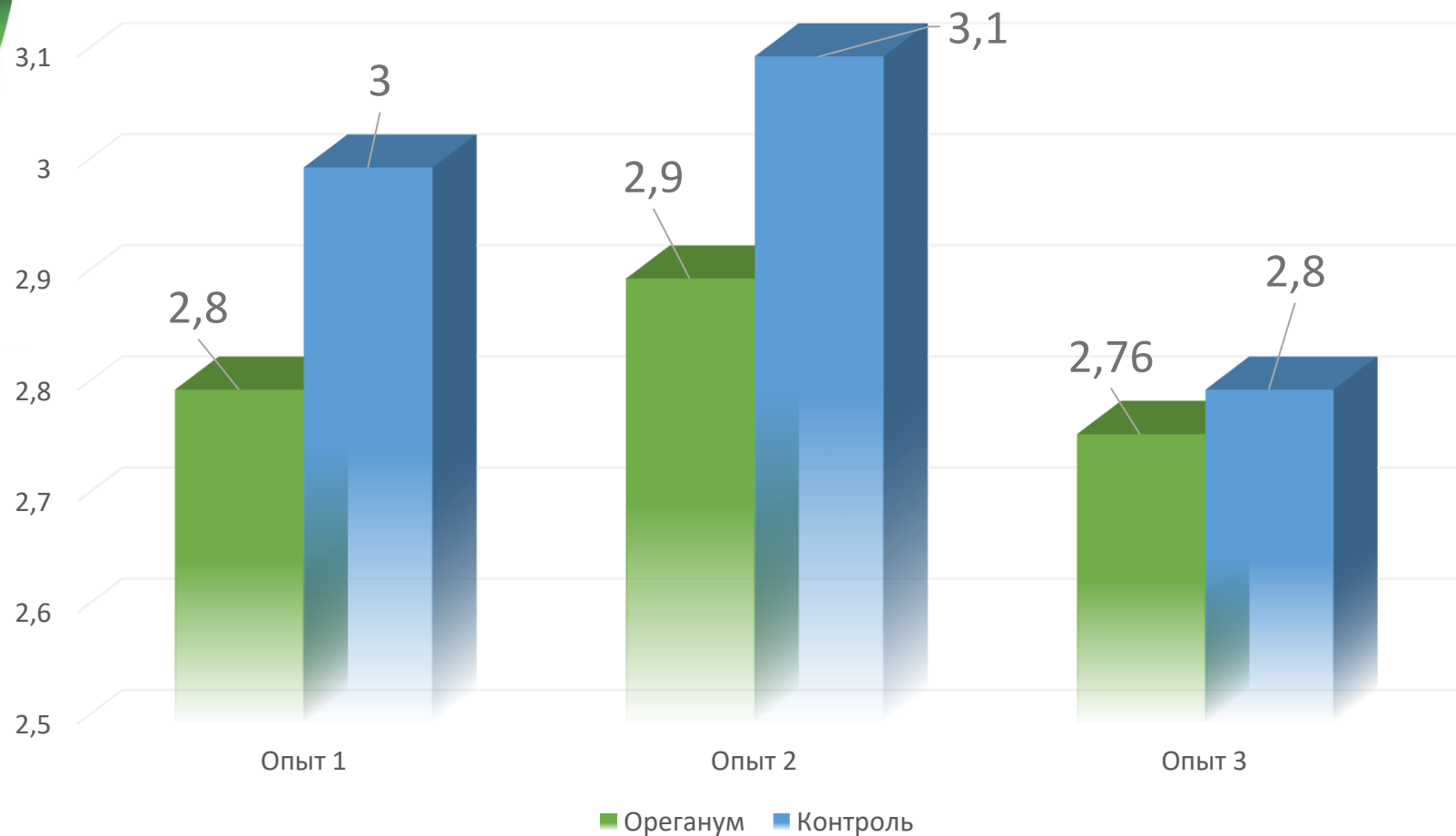




Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах поросят на доращивании.

# ↑ Конверсия корма

ORIGANUM



Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах поросят на доращивании.





Генеральный директор:  
Майковский Константин



+7 920 806 52 86



konstantin@ecoleaders.ru



ecoleaders.ru



РФ, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Варфоломеева 87-89,  
офис 39

