



## Улучшает здоровье и продуктивность свиноматок

### Преимущества продукта

- Повышение потребления корма у лактирующих свиноматок
- Увеличение размера и веса гнезда
- Улучшение продуктивности и питательной ценности молока у лактирующих свиноматок
- Повышение устойчивости к температурному стрессу
- Улучшение усвояемости питательных веществ
- Снижение потери живой массы у свиноматок при отъеме поросят
- Улучшение воспроизводительной способности и сокращение репродуктивного цикла

### Рекомендуемая дозировка:

#### Свиноматки

**вариант 1:** В период  
**400 г/т** лактации

#### Свиноматки

**вариант 2:** В период  
**300 г/т** супоросности и  
лактации



### Влияние ФРЕСТА® Ф на свиноматок и продуктивность гнезда

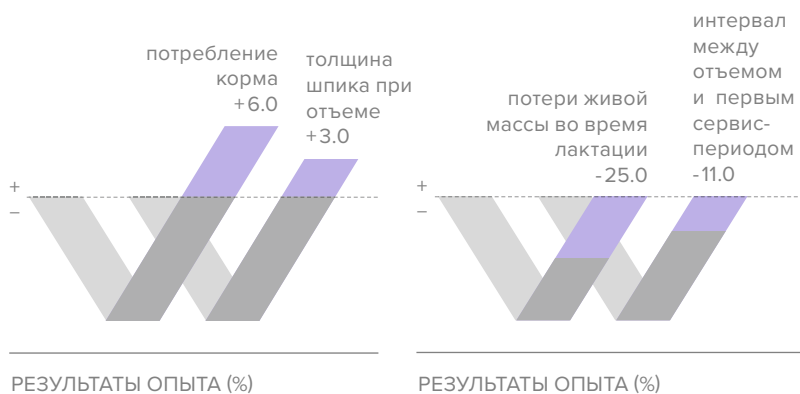
#### Схема опыта:

18 опытов

дозировка: 400 ppm **ФРЕСТА® Ф**

#### Место проведения опытов:

Европа, Бразилия, Корея, Таиланд, Филиппины, Китай, Малайзия, США



### Фитогенные вещества

#### Эфирные масла

Микроинкапсулированные эфирные масла стимулируют аппетит, секрецию пищеварительных соков и обеспечивают антиоксидантные свойства.

#### Травы

Регулируют проницаемость капилляров и ингибируют медиаторы воспаления.

#### Специи

Активируют циркуляцию крови, метаболические процессы, включая детоксикацию, стимулируют секрецию пищеварительных ферментов.

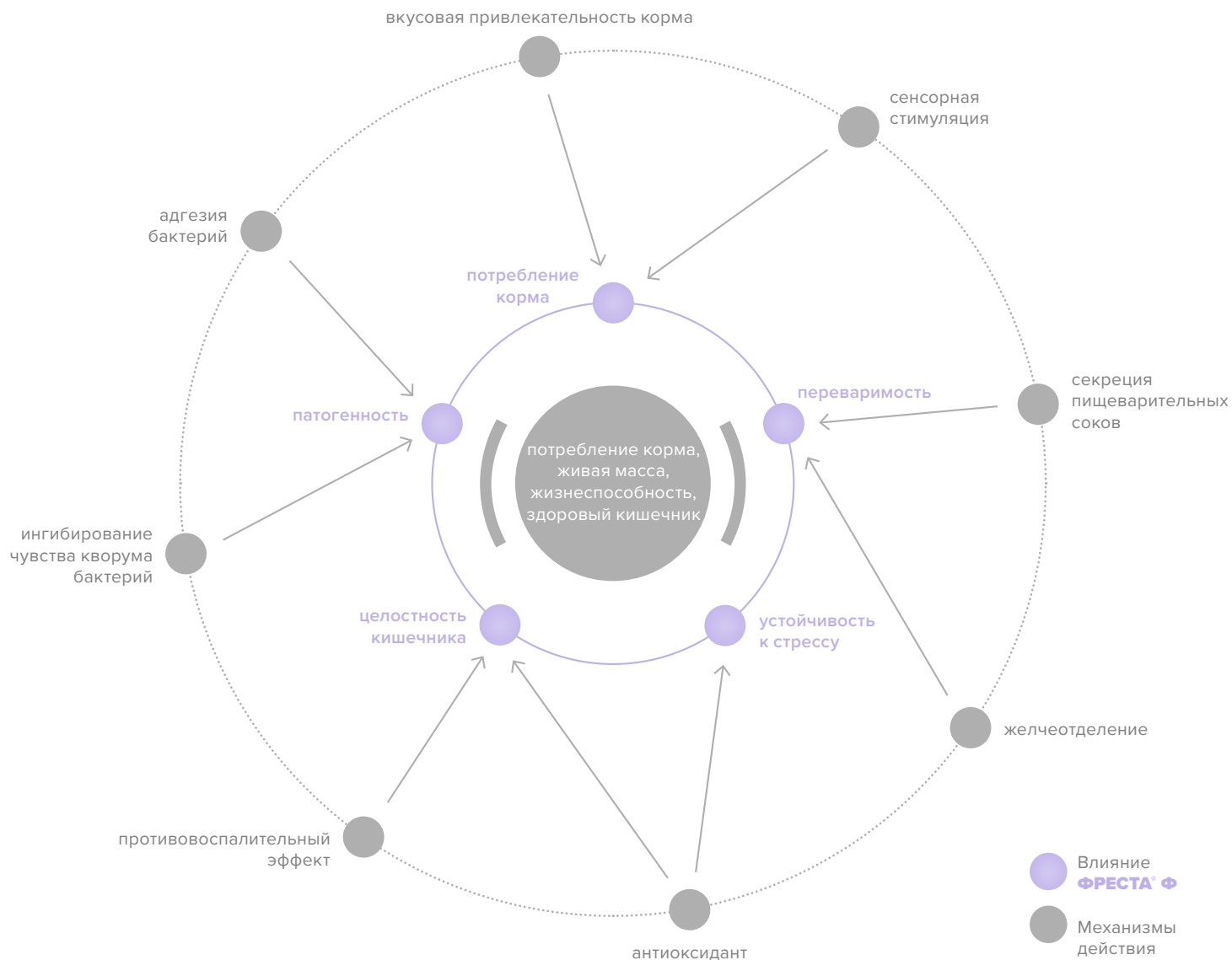
#### Растительные слизи

Защищают эпителий кишечника от патогенов.

#### Флавоноиды

Связывают свободные радикалы в организме животного, регулируют активность ферментов, действуют в качестве антиоксидантов.

## интервал между отъемом и первым сервис-периодом



### Механизмы действия

- Усиливает сенсорную стимуляцию – увеличение потребления корма
- Улучшает усвояемость питательных веществ – улучшение кондиции тела и качества молока
- Антиоксидантные и противовоспалительные свойства – лучшая устойчивость к стрессу



## Повышает здоровье и продуктивность поросят

### Преимущества продукта

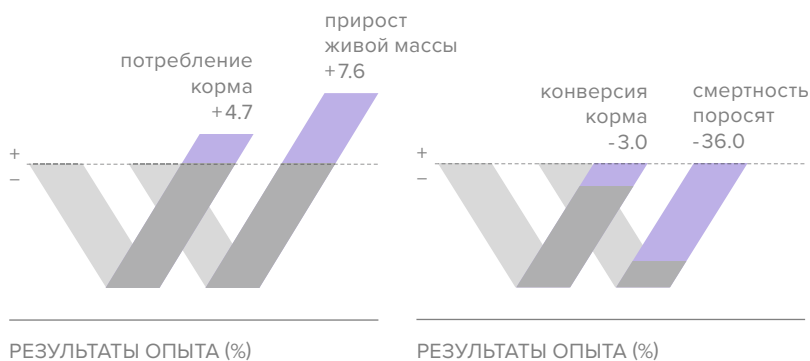
- Раннее начало прикорма и высокое потребление корма после отъема
- Улучшение эффективности использования кормов и показателей роста
- Повышение устойчивости к стрессу
- Поддержание здоровья кишечника
- Повышение жизнеспособности и снижение смертности

### Влияние ФРЕСТА® Ф на продуктивность поросят

#### Схема опыта:

9 опытов с более 1000 поросят:  
Поросята-отъемыши  
Исходный возраст: 3 – 4 недели  
Продолжительность опытов:  
от 28 дней (2 опыта) до 42 дней  
(7 опытов)

Место проведения:  
ЕС, Корея, Китай



### Рекомендуемая дозировка:

**Поросята: 250–400 г/т**  
комбикорма (во время подсосного периода и на доращивании, с 1 по 70 день)

**Свиньи ростового и финишного периода: 150 г/т**  
комбикорма (период откорма)



### Фитогенные вещества

#### Эфирные масла

Микроинкапсулированные эфирные масла стимулируют аппетит, секрецию пищеварительных соков и обеспечивают антиоксидантные свойства.

#### Травы

Регулируют проницаемость капилляров и ингибируют медиаторы воспаления.

#### Специи

Активируют циркуляцию крови, метаболические процессы, включая детоксикацию, стимулируют секрецию пищеварительных ферментов.

#### Растительные слизи

Защищают эпителий кишечника от патогенов.

#### Флавоноиды

Связывают свободные радикалы в организме животного, регулируют активность ферментов, действуют в качестве антиоксидантов.

## Синергетическое влияние на продуктивность или здоровье



### Механизмы действия

- Усиливает сенсорную стимуляцию и поедаемость – увеличение потребления корма
- Усиливает секрецию пищеварительных соков и ферментов – улучшение переваривания питательных веществ
- Улучшает целостность кишечника – усиление всасывания питательных веществ
- Антиоксидантные и противовоспалительные свойства – лучшая устойчивость к стрессу
- Снижает бактериальную адгезию и подавляет чувство кворума у бактерий - снижение патогенности микроорганизмов и стабилизация кишечной микрофлоры