



# Улучшает здоровье и продуктивность свиноматок

#### Рекомендуемая дозировка:

#### Свиноматки

вариант 1: В период 400 г/т лактации

Свиноматки В период

вариант 2: супоросности и

300 г/т лактации





Эфирные масла



масла стимулируют аппетит,

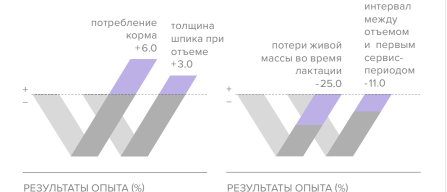
Фитогенные вещества

#### Влияние **ФРЕСТА**° **Ф** на свиноматок и продуктивность гнезда

#### Схема опыта:

дозировка: 400 ppm ФРЕСТА® Ф

Место проведения опытов: Европа, Бразилия, Корея, Таиланд, Филиппины, Китай, Малайзия, США



18 опытов

## Травы

свойства.

Регулируют проницаемость капилляров и ингибируют медиаторы воспаления.

Микроинкапсулированные эфирные

секрецию пищеварительных соков и обеспечивают антиоксидантные

#### 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
- Улучшение эффективноси использования кормов и показателей роста
- Повышение устойчивости к стрессу
- Поддержание здоровья кишечника
- Повышение жизнеспособности и снижение смертности

### 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)





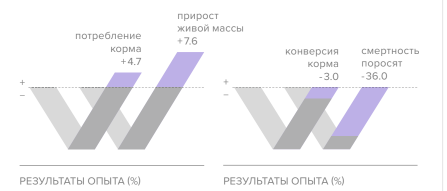


#### Влияние **ФРЕСТА**° **Ф** на продуктивность поросят

#### 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: EC, Корея, Китай



#### 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.

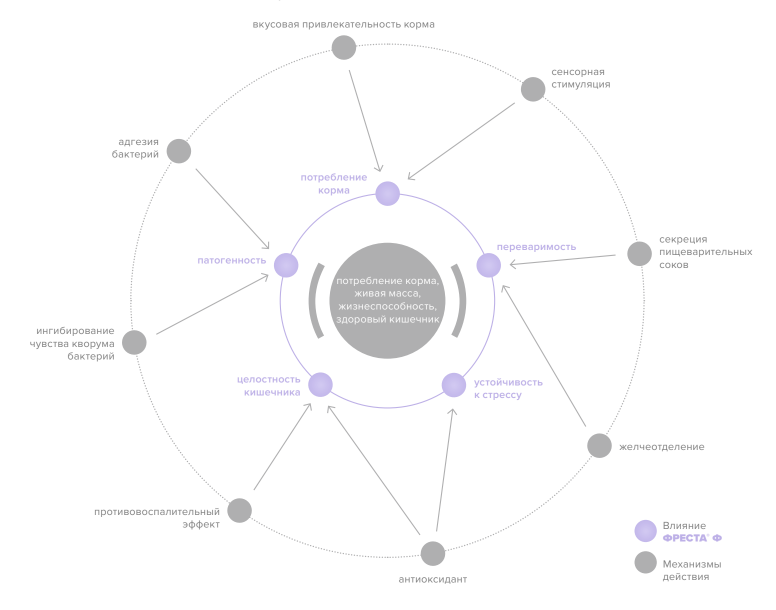
#### Растительные слизи

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

