

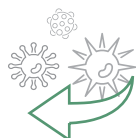
ФУЛЬВАТ

ПРИРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ООО "СУДИСЛАВЛЬ-ТОРФ"

ГУМИНОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА

Гуминовые кислоты 70%



Выведение микро-
и эндотоксинов,
остатков антибиотиков
и ксенобиотиков



Укрепление иммунитета,
нормализация работы
ЖКТ и печени. Снижение
заболеваемости



Улучшение
коэффициента
конверсии корма

КОРМОВЫЕ ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ



Кормовая добавка Фульват®

СОСТАВ и ХАРАКТЕРИСТИКИ (в пересчете на сухой продукт)

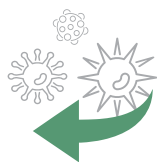
Гуминовые кислоты: 56,2%
Фульвокислоты: 17,9%
Природные макро- и микроэлементы: 15%

Показатель pH: 6,9
Влажность: 15-20%
Форма выпуска: порошок
Водорастворимость: нет

В процессе гранулирования выдерживает температуру до 110°C



Улучшает здоровье и повышает продуктивность всех видов сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Обладает иммуномоделирующими и гепатопротекторными свойствами.



Является эффективным энтеросорбентом мико- и эндотоксинов (Афлатоксин В1-93%, Охратоксин 85%, Зеараленон 100%). Ускоряет выведение остатков антибиотиков из организма животных, птицы и рыбы.



Доказанная эффективность применения на бройлерах: увеличение привеса 7-11%.



Кормовая добавка Фульват имеет в своем составе гуминовые кислоты из низинного торфа и защищенный аминок-гуматный комплекс микроэлементов, который стабилизирует каждый микроэлемент в отдельности, предотвращая его взаимодействие с другими, тем самым решая распространенную проблему антагонизма биодоступности микроэлементов в ЖКТ.



Кормовая добавка зарегистрирована № ПВР-2-36.21/03677.

ПТИЦА

НЕСУШКИ

- Повышение яйценоскости
- Улучшение цветности и структуры желтка, увеличение содержания витаминов и питательных веществ в желтке
- Улучшение вкуса яйца
- Увеличение прочности скорлупы, сокращение процента насечки
- Снижение загрязненности яйца за счет увеличения эффективности потребляемой воды
- Улучшение однородности цвета скорлупы уже через 8-10 дней

ПТИЦЫ МЯСНЫХ ПОРОД

- Повышение товарных качеств мяса
- Повышение товарных качеств печени и снижение процента утилизации на убойном пункте
- Повышение среднесуточного привеса

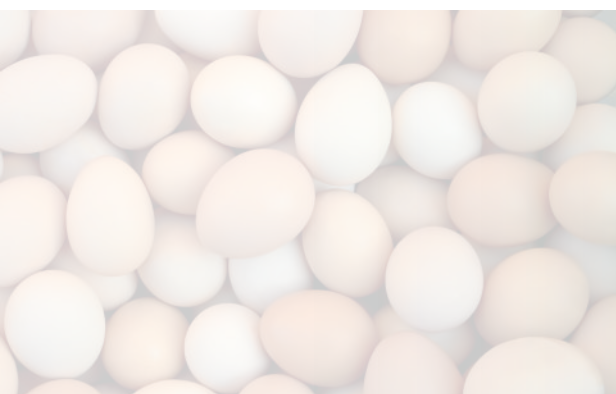
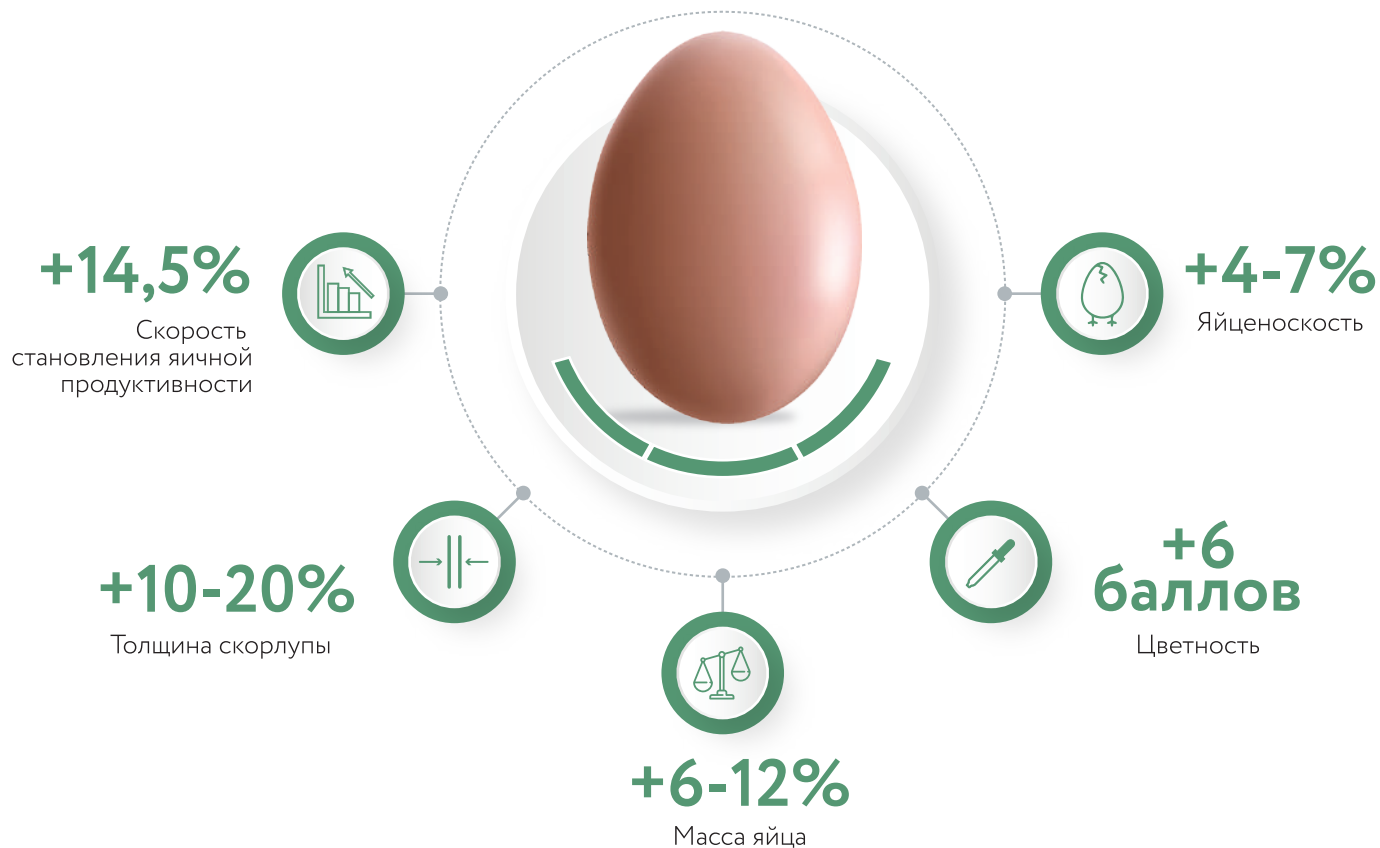
СОДЕРЖАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА

- Повышение качества спермы петухов и процента оплодотворяемости
- Повышение качества инкубационного яйца
- Увеличение выхода крепкого, здорового суточного цыпленка

НОРМА ВВОДА

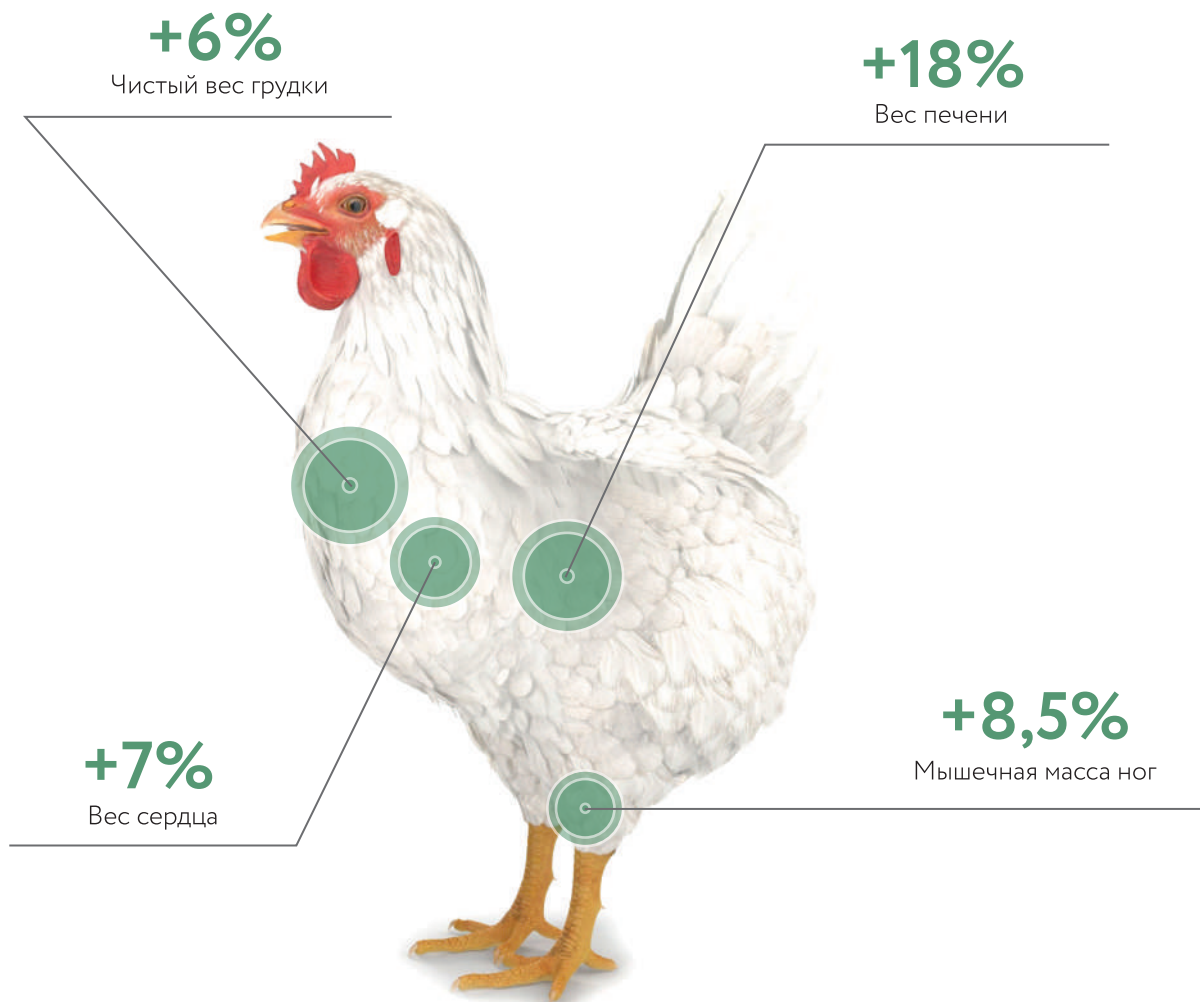
Вид животного	Дозировка на 1 т корма	Дозировка на 100 кг живого веса	Период кормления	Перерыв в кормлении
Родительское стадо, ремонтный молодняк всех видов птицы	3 кг	4 г	14-20 дней	7 дней
Цыплята с 1 по 10 день жизни	3 кг	4 г	1-10 день жизни в предстартовый корм	НЕТ
Курица-несушка с 1 по 35 день жизни (до ювенальной линьки)	3 кг	4 г	С 1 по 35 день жизни	НЕТ
Курица-несушка с 35 дня жизни	1 – 2 кг	1 г	С 35 дня жизни до конца срока эксплуатации	НЕТ
Цыпленок-корнишон	3 кг	4 г	11-20 день жизни в корм «Старт»	НЕТ
Цыпленок бройлера	3 кг	4 г	10-14 дней до убоя в корм «Финиш»	НЕТ
Молодняк индейки, утки и гусей с 1 по 45 день жизни	3 кг	4 г	С 1 по 45 день жизни	НЕТ
Индейка, утки и гуси с 45 дня жизни	1 – 2 кг	1 г	С 45 дня жизни до убоя	НЕТ

Яйценоские породы



Мясные породы

Убойный выход



Общие показатели



Конверсия и усвояемость



- 5-10%

Конверсия корма

Протеин **+ 3%** **Контроль**

Са **+ 6%**

N **+ 23%**

Усвояемость / перевариваемость

ПОРОСЯТА-ОТЪЕМЫШИ / СВИНЬИ НА ОТКОРМЕ

- Профилактика и снижение заболеваний ЖКТ. Лечение диареи различной этиологии и значительное сокращение периода выздоровления
- Повышение сохранности поголовья
- Снижение влияния стресс-факторов

ХРЯКИ

- Улучшение качества семенного материала
- Увеличение количества эякулята
- Увеличение срока эксплуатации

СВИНОМАТКИ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ

- Улучшение работы ЖКТ в период лактации
- Повышение рождаемости жизнеспособных поросят
- Увеличение молочности свиноматок

СВИНОМАТКИ В ПЕРИОД СУПОРОСНОСТИ

- Снижение количества мумифицированных плодов
- Увеличение живой массы и однородности поросят при рождении
- Увеличение многоплодия
- Обеспечение животного и эмбриона необходимыми питательными веществами за счет повышения переваримости и усвояемости

НОРМА ВВОДА

Вид животного	Дозировка на 1 т корма	Дозировка на 100 кг живого веса	Период кормления	Перерыв в кормлении
Поросята на доразивании	6 кг	16 г	43-80 день в корм «СК-4»	НЕТ
Свиньи на откорме	6 кг	16 г	81-120 день в корм «СК-5»	НЕТ
Свиноматки в период супоросности	6 кг	16 г	Последние 14 дней супоросности в корм «СК-1»	НЕТ
Свиноматки в период лактации	6 кг	16 г	Период лактации в корм «СК-2»	НЕТ

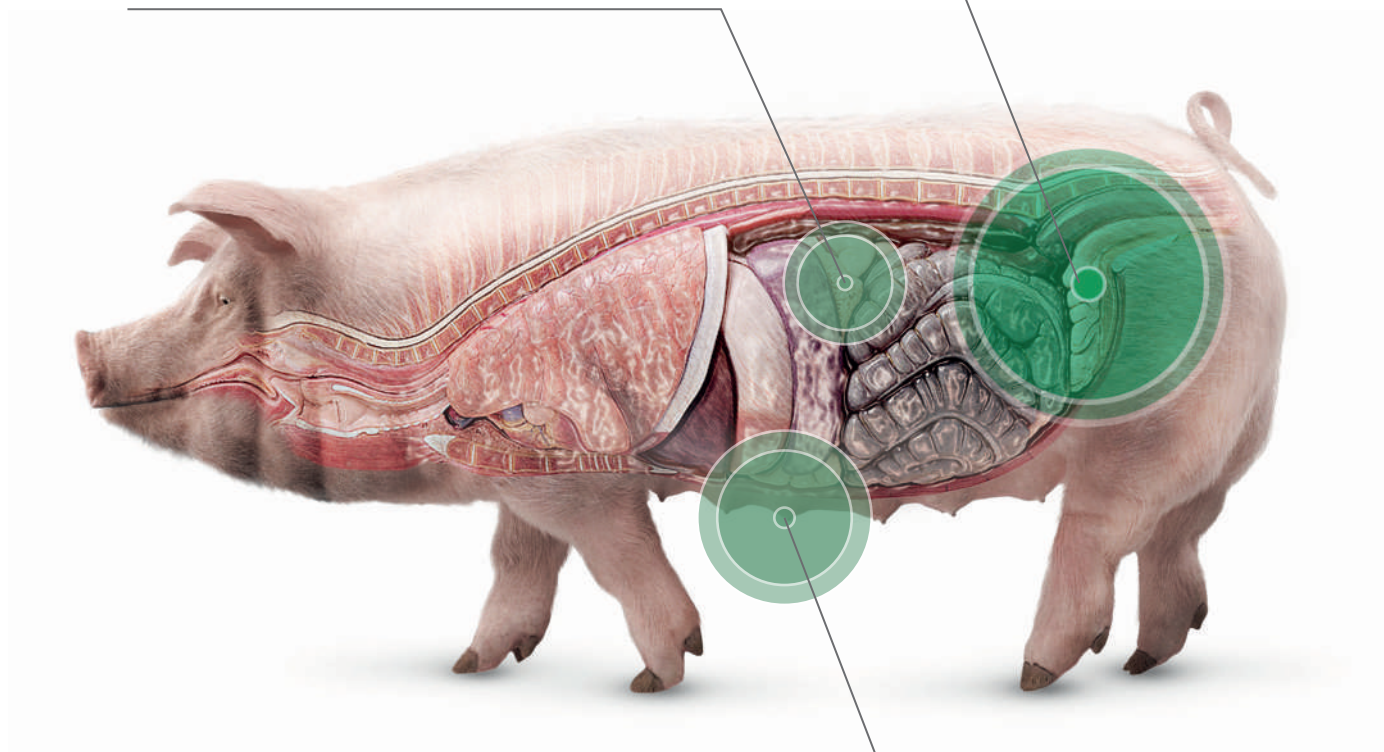
Супоросные и подсосные свиноматки. Снижение послеродовых болезней

- 13,6%

Снижение воспалительных процессов в поджелудочной железе (концентрация амилазы)

- 6%

Количество свиноматок, заболевших эндометритом



- 6%

Количество свиноматок, заболевших ММА



+ 9,4%



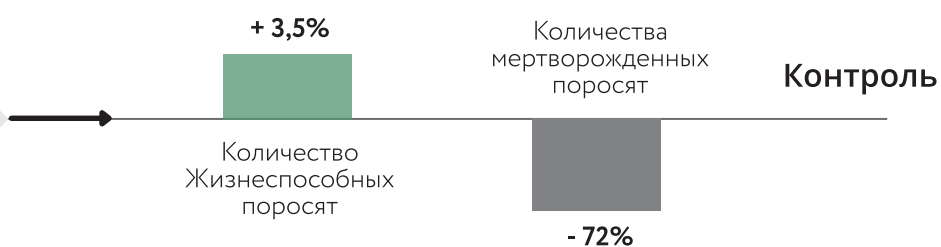
Увеличение количества ремсвинок, пришедших в "охоту" и осемененных

Нормализация минерального обмена по сравнению с контролем

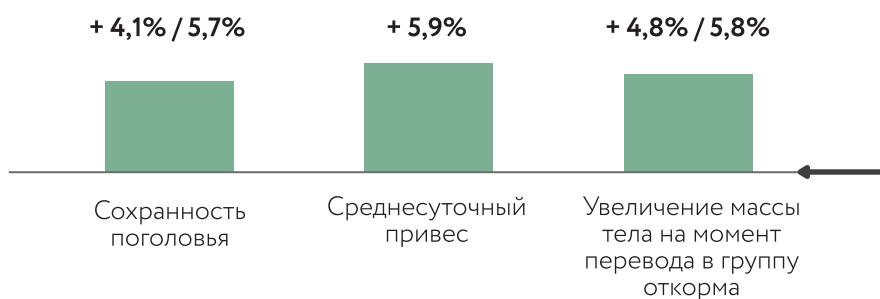
Концентрации ЩФ + 50%
Концентрация магния + 22%
Концентрация кальция + 16%
Концентрация меди - 20%



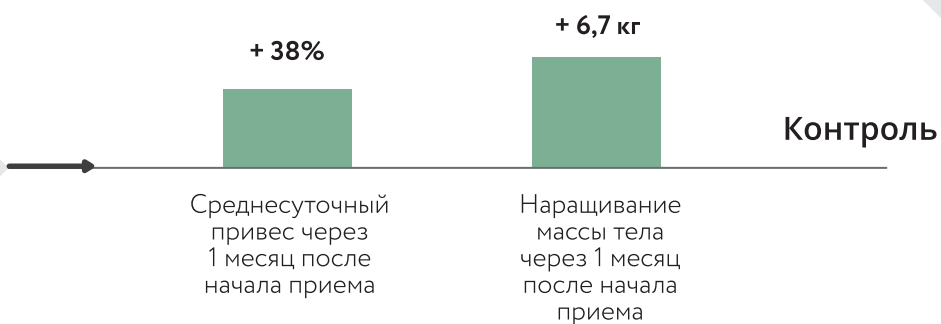
Группа новорожденных поросят



Группа доращивания / и поросята отстающие в росте



Группа откорма



КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

ТЕЛЯТА

- Профилактика и снижение заболеваний ЖКТ. Профилактика и лечение диспепсии: не снятие симптоматики, а устранение причины за счет повышения местного кишечного иммунитета и восстановления слизистой и ворсинок кишечника
- Сокращение периода выздоровления
- Увеличение среднесуточного привеса
- Нивелирование стресса при смене рационов питания и адаптация телят к новому виду корма
- Минимизация последствий некачественного кормления

НЕТЕЛИИ И СУХОСТОЙНЫЕ КОРОВЫ

- Обеспечение животного и эмбриона необходимыми питательными веществами при пониженном в период сухостоя потреблении корма за счет повышения переваримости и усвояемости
- Укрепление иммунитета, высокая сопротивляемость болезням и увеличение содержания иммуноглобулинов в молоке
- Подготовка к интенсивному потреблению корма после отела за счет восстановления слизистой и ворсинок кишечника

ДОЙНЫЕ КОРОВЫ

- Снижение и стабилизация уровня соматических клеток менее чем за 1 месяц
- Увеличение поедаемости рациона
- Увеличение содержания жира в молоке
- Увеличение среднесуточного удоя

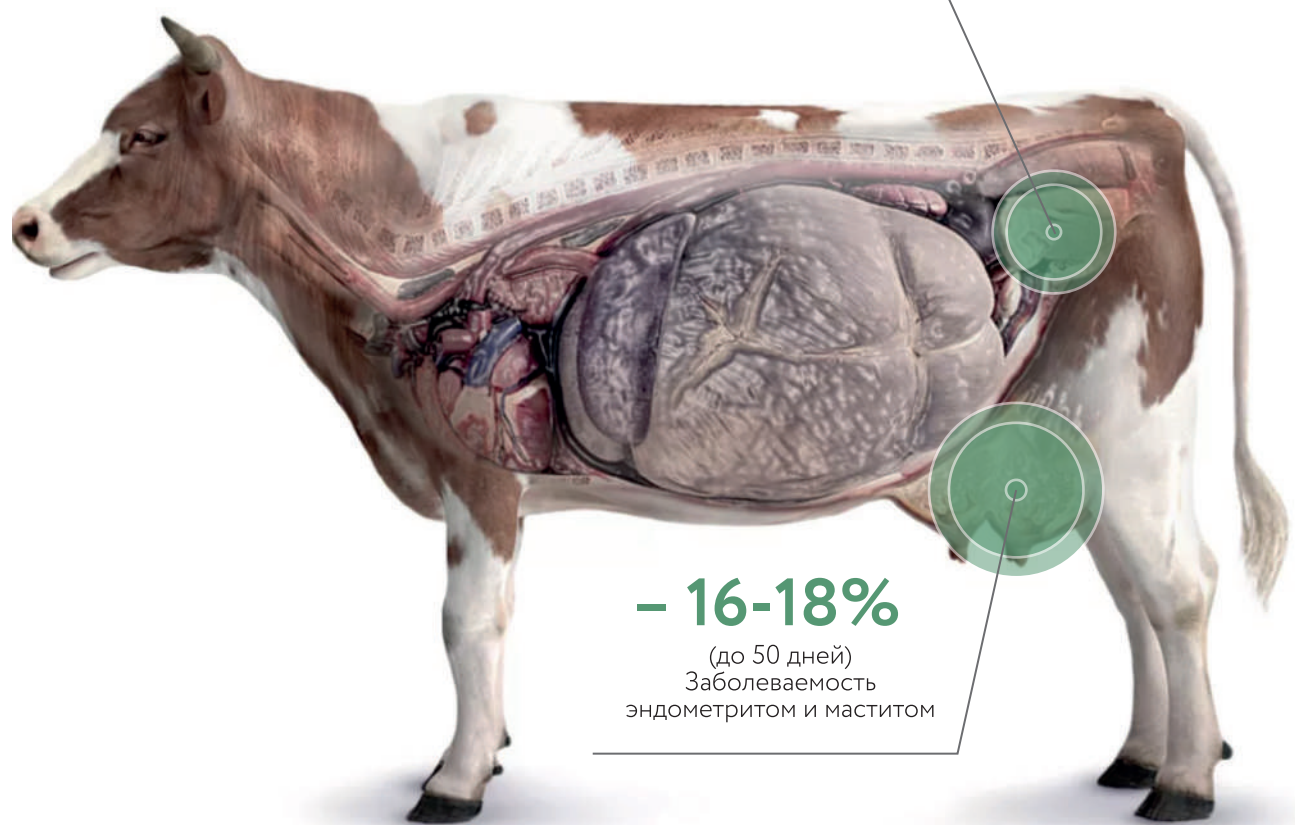
НОРМА ВВОДА

Вид животного	Дозировка на 1 т корма	Дозировка на 100 кг живого веса	Период кормления	Перерыв в кормлении
Телята с 2 по 6 месяцев	9 кг	20 г	3 периода по 30 дней	10 дней
Телки с 6 месяцев до осеменения	9 кг	20 г	30 дней	15 дней
Бычки на откорме	9 кг	20 г	30 дней	15 дней
Нетели и сухостойные коровы	9 кг	20 г	2 месяца подряд до отела	НЕТ
Дойные коровы	9 кг	20 г	30-45 дней	10-15 дней

Крупный рогатый скот

- 60-70%

Число случаев задержания
последа и субинволюции матки



- 37%

(с 6-7 дней до 3-4 дней)
период реабилитации
новорожденных



- 50%

(до 50 дней)
сервис-период

01

Масса

Темп набора живой массы в первый месяц жизни

+ 7,7%



02

Удой

Увеличение удоя

+ 7-15%



03

Привес

Средне-суточный привес молодняка

+18-21%



Снижение заболевания ЖКТ. Опыт / контроль

Опыт: 4% заболеваемости
Контроль: 25% заболеваемости



Нормализация показателей печени после отела через 1 и 3 месяцев по сравнению с контролем

Снижение АСТ на 23% и 4%
Снижение ЩФ на 23% и 15%
Снижение показателей тимоловой пробы на 16% и 27%



Активация обменных процессов. Повышение показателей крови

Гемоглобин на 5-6%
Эритроциты на 6-7%
Щелочной резерв на 5-5,5%
Общий белок на 7-8%
Альбумин на 8,5%
Гамма-глобулин на 14%



Повышение качества молока

Увеличение массовой доли жира на 0,3%
Увеличение массовой доли белка на 0,2%
Сокращение сроков выведения антибиотиков из молока и мяса (на 15%)

ФУЛЬВАТ

ПРИРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ

КОНТАКТЫ

ООО «СУДИСЛАВЛЬ-ТОРФ»
156000 г. Кострома, ул. Шагова 3
+7 (950) 249 -35-22

livestock@peat-based.com
www.peat-based.com