



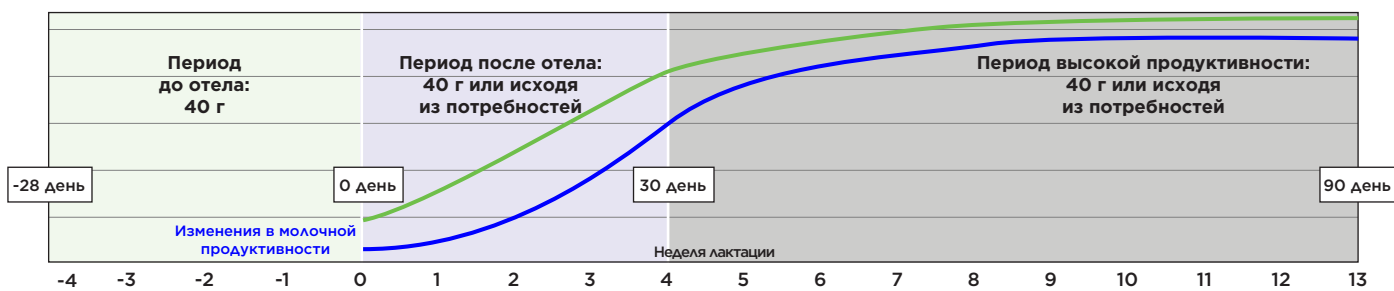
ISOFORM

ZINPRO

Успех начинается с транзитного периода

Применение Zinpro® IsoFerm® в рационе коров транзитной и, в частности, сухостойной группы позволяет подготовить рубец к активному расщеплению клетчатки бактериями на протяжении всего транзитного периода. Коровы, которые в течение позднего сухостоя получают Zinpro IsoFerm, лучше справляются с иммунными реакциями и потребностями ранней лактации за счет улучшения баланса протеина и энергии, снижения интенсивности мобилизации жира и мышц, а также улучшения функции печени. Направленное питание рубцовой микрофлоры с помощью Zinpro IsoFerm обеспечивает эффективное и бережное начало лактации.

Оптимальная стратегия ввода Zinpro IsoFerm в рацион коров



Период адаптации

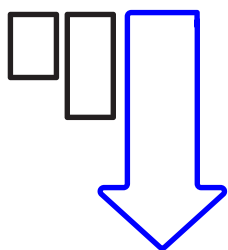
Начало — 2-й сухостой
Далее в течение лактации — минимум до 180-220 дня в доении

Изменения в молочной продуктивности

— При вводе Zinpro IsoFerm до отела
— При вводе Zinpro IsoFerm после отела

Обратите внимание на преимущества применения до отела

Три главных преимущества применения Zinpro IsoFerm на протяжении транзитного периода



Снижение
потери
живой массы
на **3%**



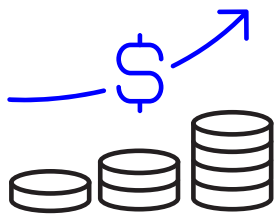
Лучше работа печени ➡ меньше метаболических нарушений



- Снижение случаев кетоза на **80%**
- Снижение концентрации кетоновых тел ВНВ* в крови с **1,63 до < 1,0 ммоль/л**
- Улучшение энергетического баланса и, как следствие, рост уровня глюкозы до **6%**

* β-гидроксибутират

Повышение молочной продуктивности
и эффективное начало лактации



Повышение молочной
продуктивности
на **4,3%**

Полевые испытания показали, что при вводе Zinpro IsoFerm в рацион коров молочная продуктивность увеличивается на 4,3%. Помимо этого, по итогам контролируемых исследований, проведенных двумя институтами, использование Zinpro IsoFerm в рационе коров на протяжении транзитного периода и далее после начала лактации позволило увеличить уровень молочной продуктивности на пике лактации и его продолжительность.

Для получения подробной информации свяжитесь с представителем Zinpro в вашем регионе или посетите наш сайт zinpro.pro/isoferm.



ISOFERM®