

# ЦЕЛЛОБАКТЕРИН®+

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ПРОБИОТИК ДЛЯ КРС



**ЦЕЛЛОБАКТЕРИН®+** — это натуральный комплекс живых бактерий, способствующий лучшему перевариванию клетчатки. В рационах крупного рогатого скота Целлобактерин®+ выполняет функции двух кормовых добавок: **кормового фермента** и **пробиотика**.

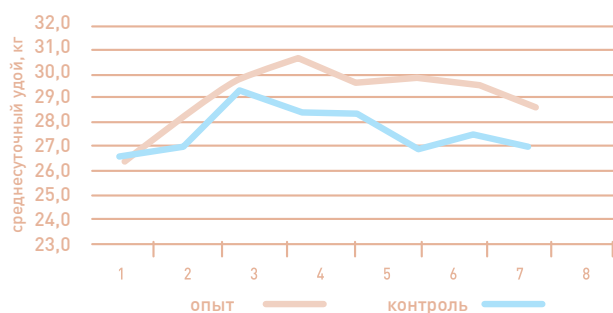
## Механизм действия Целлобактерина®+:

- ⊙ Повышает переваривание клетчатки в корме, способствует повышению целлюлозолитической активности до 20%.
- ⊙ Предупреждает развитие лактатного ацидоза в рубце.
- ⊙ Подавляет развитие патогенных микроорганизмов, способствует формированию нормальной микрофлоры в пищеварительном тракте.

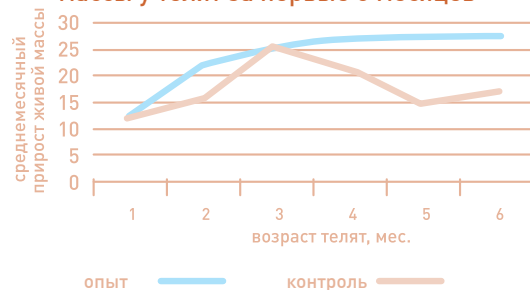
**У телят** Целлобактерин®+ ускоряет созревание рубцовой микрофлоры и нормализует работу пищеварительной системы. Препарат рекомендуется давать с 5-го дня жизни. Применение препарата повышает аппетит, жизнеспособность, иммунитет животных. Способствует более раннему поеданию грубого корма.

**Коровам дойного стада** следует скармливать Целлобактерин®+ при смене рациона и переходах от пастбищного содержания к стойловому и обратно. Постоянное применение Целлобактерина®+ способствует поддержанию рубцовой микрофлоры в естественном состоянии, что позволяет продлевать производственный возраст животных при увеличении молочной продуктивности от 5 до 10%. Препарат приводит к стабилизации содержания жира и белка в молоке, обеспечивая снижение количества соматических клеток в 2 раза.

## Контрольное доение (по графику за 90 дней опыта)



## Среднесуточные приросты живой массы у телят за первые 6 месяцев



## ДОЗИРОВКА

Телятам по 10 г/гол в сутки до 2-х месячного возраста, далее – по 20 г/гол в сутки.

Коровам дойного стада по 20 г/гол в сутки.

Целлобактерин®+ совместим с кормовыми антибиотиками, подкислителями и ароматизаторами.

## Форма поставки, срок хранения:

Целлобактерин®+ выпускается в сухом виде, адсорбированный на подсолнечном шроте или отрубях. Фасовка – по 20 кг в полиэтиленовые мешки, вкладываемые в бумажные мешки. Срок хранения – 12 месяцев.

Целлобактерин®+ в составе комбикорма выдерживает гранулирование при температуре до 85°C.