

# РОНОЗИМ РумиСтар 600 (СТ) превращая крахмал в молоко!



## **РОНОЗИМ® РумиСтар™ 600 (СТ)** **единственный амилалитический фермент разработанный специально для рубцового пищеварения!**

Экзогенные ферменты, используемые в качестве кормовых добавок, вырабатываются грибами или бактериями и могут обладать фибролитической, протеолитической или амилалитической активностью (или любой их комбинацией). Было проведено значительное количество исследований, оценивающих ценность скармливания экзогенных ферментов молочному скоту. При использовании этих ферментов отмечалось значительное увеличение потребления корма, надоев и выхода молочного жира и белка (Arriola et al., 2017).

**РОНОЗИМ® РумиСтар™ 600 (СТ)**  
обеспечивает полноценное  
использование кукурузы в  
рационах молочного скота.

**РОНОЗИМ® РумиСтар™ 600 (СТ)**  
это новый подход к  
максимальному использованию  
кукурузного крахмала в ранний  
период лактации.

Способы действия экзогенных  
ферментов:

- гидролиз нутриентов в кормосмеси
- продолжение ферментативной активности в рубце
- усиление активности ферментов микробиоты рубца
- усиление прикрепления бактерий к частицам корма
- стимуляция роста микробильного белка в рубце.

РОНОЗИМ® РумиСтар™ 600 (СТ) помогает расщеплять кукурузный крахмал до олигосахаридов в рубце без снижения уровня pH рубцовой жидкости. Олигосахариды питают целлюлозалитические бактерии, которые вместе с азотом улучшают переваривание клетчатки. Распад органических веществ в рубце усиливается, что вызывает общее улучшение усвоения рациона в желудочно-кишечном тракте. В результате повышается и продуктивность животных. Высокая усвояемость рациона приведет к получению большего количества энергии, доступной корове для производства молока.



аминокислоты, витамины, премиксы, кормовые добавки  
семена сельскохозяйственных культур

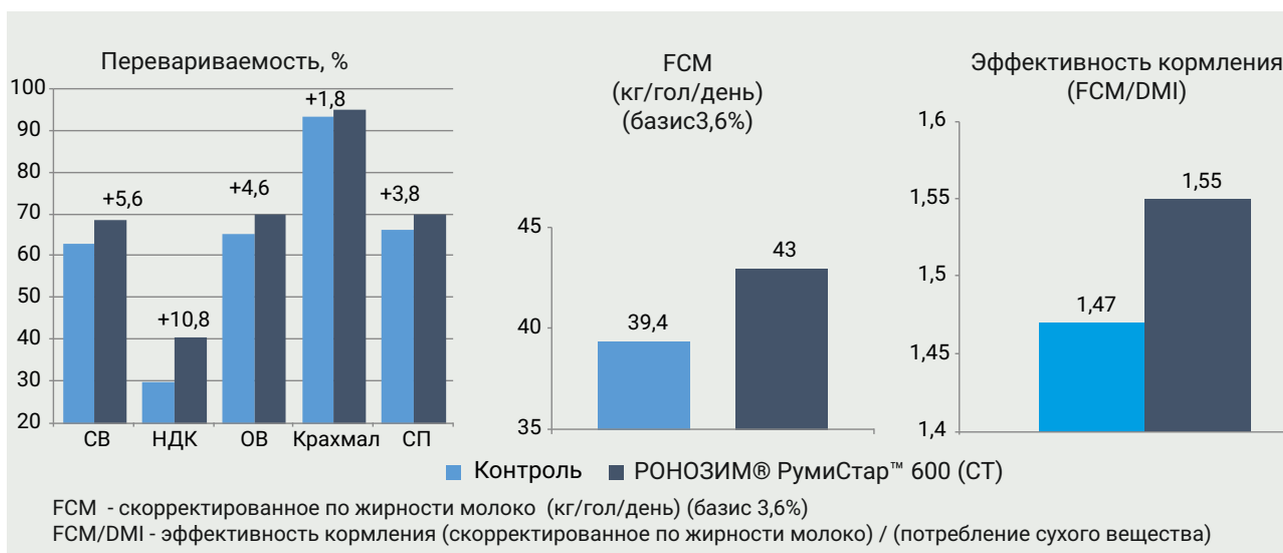
# Ронозим РумиСтар 600 (СТ) не закапывай деньги в навоз!



## Зачем повышать переваримость кукурузного крахмала?

Ежедневная потеря **200 г** непереваренного кукурузного крахмала с навозом на стаде в 500 голов за год превращается в **37 тонн** крахмала или **410 тонн** кукурузного силоса с содержанием сухого вещества 30 %.

**РОНОЗИМ® РумиСтар™ 600 (СТ) - поможет в двое снизить эти потери и превратить их в молоко!**



Согласно данным многочисленных исследований по всему миру, Ронозим РумиСтар 600 (СТ) значительно улучшает усвояемость сухого вещества, органических веществ (ОВ) и клетчатки (НДК) в рационе на основе кукурузы. Это приводит к увеличению удоя молока, скорректированного по жиру (FCM) до +4 кг в сутки (+10%) и повышению эффективности кормления (+5% килограмм скорректированного по жиру молока из 1 кг потребляемого сухого вещества рациона).

### Рекомендуемые нормы ввода

|               |   |
|---------------|---|
| Дойные коровы | 500-600 мг/кг потребляемого сухого вещества рациона |
|---------------|---|

ООО «ЛАКРУА»

ул. Скрыганова, 6-10Б, 220073, Минск, Республика Беларусь  
тел./ факс : +375 17 303 11 51, +375 17 303 11 81, lakrua.ooo@gmail.com. www.lakrua.by