



# ЛИКВАФИД®

## водорастворимый пробиотик

**ЛикваФид® – водорастворимый пробиотик комплексного действия, для нормализации количественного и качественного состава микрофлоры ЖКТ всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.**

### Механизм действия ЛикваФид®

- ◎ Два штамма бактерий *Bacillus sp.* в синергизме регулируют баланс микробиома пищеварительной системы.
- ◎ Обладают высокой антагонистической активностью в отношении патогенов, выделяя антибиотикоподобные вещества – дипиколиновую кислоту.
- ◎ Обладают свойством биотрансформации по отношению к эндотоксинам.

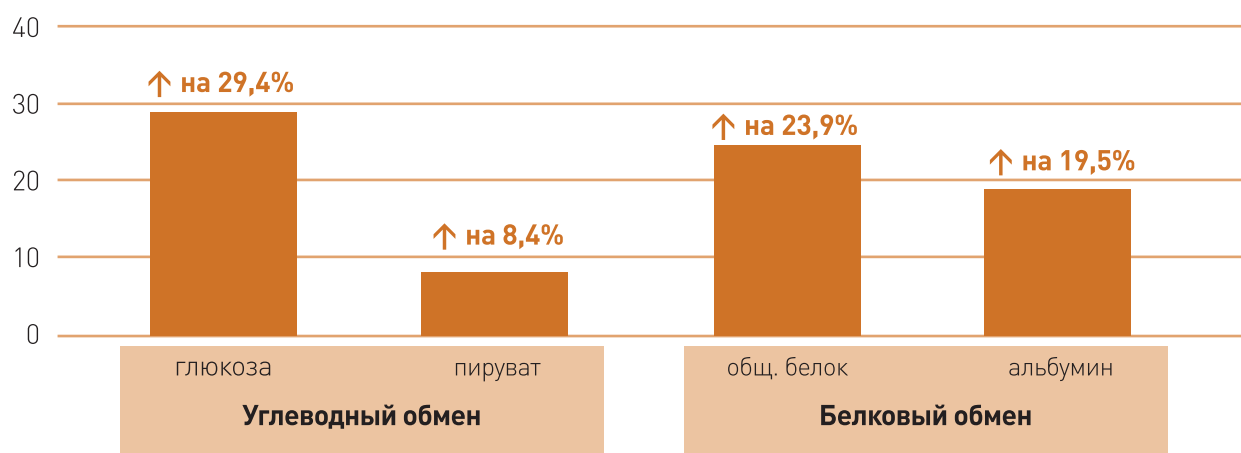
### ЛикваФид® в животноводстве, птицеводстве и свиноводстве

- ✓ Повышает резистентность организма поголовья всех возрастных групп.
- ✓ Рост антиоксидантной защиты.
- ✓ Повышает переваримость и усвояемость питательных веществ корма.
- ✓ Профилактика и терапия патологий желудочно-кишечного тракта, различной этиологии, в том числе бактериальной и вирусной.
- ✓ Нормализация баланса кишечной микробиоты при дисбактериозах.
- ✓ Улучшение показателей роста, развития и сохранности молодняка.
- ✓ Повышает продуктивность взрослого поголовья.
- ✓ Профилактика стрессов различной этиологии.

### Умный пробиотик: регуляция метаболизма и биохимического статуса

#### Увеличение в крови с.-х. птицы на фоне ЛикваФида®

по сравнению с контролем, %



### ДОЗИРОВКА

Применяется индивидуально (с молоком, ЗЦМ или водой) или групповым методом, предварительно растворив в воде с последующим внесением рабочего раствора в систему поения.

Для взрослого поголовья КРС и молодняка с 6-месячного возраста, свиней и птицы – групповым методом из расчёта 50 г на 1 тонну воды.

Для телят с 3-го дня жизни до снятия с выпойки индивидуально (с молоком, ЗЦМ или водой) 1-2 г на голову в сутки.

### Форма поставки, срок хранения

Фасовка (100 г, 500 г, 1000 г) в герметично закрытых полиэтиленовых пакетах или банках. Приготовленный рабочий раствор использовать в срок не более суток. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.