

Ферментный препарат **ГлюкоЛюкс-Ф**

Используется в животноводстве в качестве добавки к кормам
с целью повышения их переваримости
и улучшения углеводно-протеинового баланса

Эффект применения

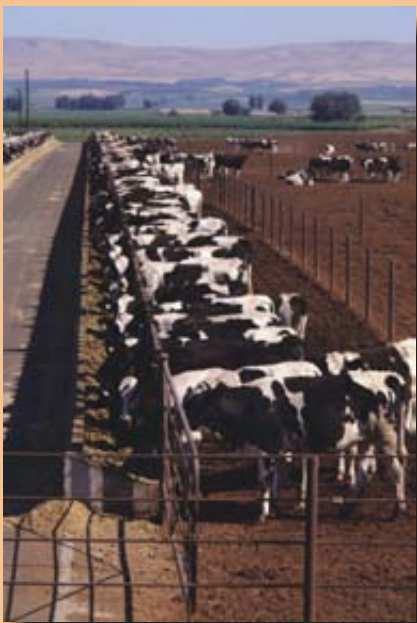
- **Повышение удоев.....2-9%**
- **Повышение привесов молодняка КРС.....5-12%**
- **Повышение привесов свиней.....4-25%**
- **Снижение затрат кормов.....4-12%**



ГлюкоЛюкс-Ф
наиболее эффективен в рационах молодняка
и лактирующих коров

Ферментный препарат **ГлюкоЛюкс–F**

комплексный ферментный препарат,
продуцируемый микробной
культурой *Aspergillus awamori*,
выпускается в двух товарных формах:
сухой порошок и водная суспензия.



Производство животноводства
после применения
ГлюкоЛюкса–F можно
**использовать без
ограничений !!!**

ГлюкоЛюкс-F может использоваться самостоятельно или в комплексе с другими ферментными препаратами (Амилосубтилин ГЗх, Протосубтилин ГЗх, МЭКи).

Гарантийный срок хранения: сухого порошка - 12 месяцев, водной суспензии - 6 месяцев со дня изготовления в упаковке изготовителя.

Температура хранения (-25) - (+25)°C

Упаковка: сухого порошка - герметично запаиваемые полиэтиленовые мешки по 5 и 20 кг, водной суспензии - канистры из полиэтилена вместимостью от 5 до 30 л

СОСТАВ

сухой порошок:
глюкоамилаза - 600 ед/г
ксилаза - до 600 ед/г
целлюлаза - 20-40 ед/г
β-глюканаза - 30-50 ед/г
α-амилаза - до 50 ед/г

водная суспензия:
глюкоамилаза - 5000 ед/см³
ксилаза - до 1500 ед/см³
целлюлаза - до 400 ед/см³
β-глюканаза - до 100 ед/см³
α-амилаза - до 150 ед/см³

Оптимальные условия действия:

рН.....4,0-5,5
Температура.....35-60°C
Диапазон действия:
рН.....3,0-8,5
Температура.....30-70°C

Механизм действия

Основной фермент - глюкоамилаза обогащает корма моно- и дисахаридами, особенно необходимыми для лактирующих коров. Присутствие в препарате ксиланазы, целлюлазы, бета-глюканазы позволяет гидролизовать некрахмалистые полисахариды (ксилан, бета-глюкан и др.) до простых соединений.

Достоинства

- Обогащение кормов моно- и дисахаридами и улучшение углеводно-протеинового баланса рационов
- Повышение переваримости питательных веществ и улучшение их всасывания в тонком отделе кишечника
- Улучшение микробиологической среды кишечника за счет снижения вязкости и повышения уровня моносахаридов
- Дополнение энзиматического фона желудочно-кишечного тракта
- Активизация иммунологических процессов, ведущих к повышению резистентности организма.

Внесение в рацион животных ГлюкоЛюкса-F

**позволяет увеличить
продуктивность при
снижении расхода кормов
на единицу продукции.**

Нормы ввода ГлюкоЛюкса-F в форме сухого порошка:
в комбикорма - 0,5-1 кг/т, в премиксы - 50-100 кг/т
в форме водной суспензии:
в комбикорма - 50-100 мл/т, в премиксы - 5-10 л/т.



ООО ПО «СИББИОФАРМ»
Россия 633004 г. Бердск, Новосибирской области, ул. Химзаводская, 11.
Телефон/факс: приемная (38341) 5-79-92, 5-80-23, отдел сбыта: (38341) 2-96-17, 5-80-64
Офис в Москве Тел./факс: +7(495) 785-71-30; в Краснодаре +7(861) 259-76-24;
в Рязани +7(4912) 24-10-31; в Беларуси (37517) 252-88-68
E-mail: sibbio@sibbio.ru. www.sibbio.ru