

ЦЕЛЛОБАКТЕРИН®-Т

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ПРОБИОТИК



ЦЕЛЛОБАКТЕРИН®-Т в рационах сельскохозяйственных животных и птицы выполняет функции двух кормовых добавок: **кормового фермента** и **пробиотика**.

Механизм действия Целлобактерина®-Т:

- повышает усвояемость зерновых: пшеницы, ячменя, ржи, овса;
- эффективно воздействует на отруби, подсолнечный шрот и сухую пивную дробину;
- подавляет развитие патогенных микроорганизмов и способствует формированию полезной микрофлоры в пищеварительном тракте.

Целлобактерин®-Т в птицеводстве

Бройлерам Целлобактерин®-Т следует вводить в рацион с суточного возраста и до окончания откорма. Включение Целлобактерина®-Т дает увеличение среднесуточного привеса на 3-10% и снижение затрат корма на привес на 5-15%. Целлобактерин®-Т позволяет увеличить ввод подсолнечного шрота в ростовые и финишные рационы до 20-30% без снижения зоотехнических показателей. Увеличивает сохранность птицы.

Скармливание Целлобактерина®-Т **яичной молодке** улучшает выравненность стада к началу продуктивного периода, что обеспечивает повышение яйценоскости на 8-12% и уменьшение затрат корма на продукцию на 5-7%. Включение Целлобактерина®-Т позволяет удешевить рацион для **несушек** за счет более широкого использования в комбикормах подсолнечного шрота, отрубей, сухой пивной дробины, а также повысить стрессоустойчивость птицы.

Использование Целлобактерина®-Т в рационах с повышенным содержанием клетчатки

показатели	контроль	Целлобактерин®-Т
подсолнечный жмых, %	4,20	15,83
живая масса в 21 день, г	736,8±15,0	745,6±16,4
живая масса в 35 дней средняя статистическая, г	1819,2±31,8	1837,4±39,2
среднесуточный прирост (по средней арифметической), г	52,2	52,7
затраты комбикорма на 1 голову в сутки, г	89,6	90,0
затраты комбикорма на 1 кг прироста, кг	1,77	1,76

Целлобактерин®-Т в свиноводстве

Пороссятам рекомендуется давать Целлобактерин®-Т с первых дней жизни. В подсосный период Целлобактерин®-Т заметно ускоряет рост и повышает сохранность сосунов. После отъема Целлобактерин®-Т компенсирует недостаток собственных пищеварительных ферментов у поросят, облегчая переход к концентратному кормлению. В целом, увеличение привесов у поросят-отъемышей благодаря действию Целлобактерина®-Т может составлять до 15%.

В период откорма свиней Целлобактерин®-Т позволяет существенно снизить стоимость рационов за счет большего включения шротов и отрубей, уменьшить затраты корма в целом на привес и повысить их сохранность.

ДОЗИРОВКА

1 кг на тонну комбикорма.

Концентрированная форма препарата – 100 г на тонну комбикорма.

Целлобактерин®-Т совместим с кормовыми антибиотиками, подкислителями и ароматизаторами.

Форма поставки, срок хранения

Целлобактерин®-Т выпускается в сухом виде, адсорбированный на подсолнечном шроте или отрубях. Фасовка – мешки по 20 кг. Срок хранения – 12 месяцев. **Препарат выдерживает обработку при температуре не более 105°C при экспандировании или экструдировании комбикорма.**