

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

- ⊙ Бактерии, входящие в состав Целлобактерина®-Т обладают ярко выраженным пробиотическим эффектом, подавляют развитие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, что обеспечивает поддержание баланса микрофлоры ЖКТ в норме.
- ⊙ Ферментный комплекс бактериальных целлюлаз способствует более полному расщеплению структурной клетчатки (целлюлозы, гемицеллюлозы), обеспечивая более полное высвобождение питательных веществ корма.

Целлобактерин®-Т в птицеводстве

Бройлерам Целлобактерин®-Т следует вводить в рацион с суточного возраста и до окончания откорма. Постоянное применение Целлобактерина®-Т увеличивает долю полезных микроорганизмов в 2 – 6 раз, снижая концентрацию патогенных и условно-патогенных форм в 2 – 8 раз, помогает поддерживать микрофлору кишечника в норме, увеличивая иммунитет и повышая сохранность птицы. Включение Целлобактерина®-Т способствует дружной линьке и дает возможность удешевить рацион на 5-7%. Учитывая ферментативную особенность Целлобактерина®-Т можно более широко использовать в комбикормах подсолнечный шрот, отруби, сухую пивную дробину.

Яичной птице особенно важно давать Целлобактерин®-Т молодняку в период, когда только формируется собственная микрофлора. Скармливание Целлобактерина®-Т улучшает выравненность стада к началу продуктивного периода, что обеспечивает повышение яйценоскости на 8-12%. Включение Целлобактерина®-Т способствует дружной линьке и дает возможность удешевить рацион на 5-7%: учитывая ферментативную особенность Целлобактерина®-Т можно более широко использовать в комбикормах подсолнечный шрот, отруби, сухую пивную дробину.

Несушкам особенно важно давать Целлобактерин®-Т в стрессовые периоды (тепловые, технологические), при антибиотикотерапии и вакцинациях.

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 восстанавливая микрофлору кишечника. После отъема Целлобактерин®-Т компенсирует недостаток собственных пищеварительных ферментов у поросят, облегчая переход к концентратному кормлению.

Свиноматкам Целлобактерин®-Т рекомендуется начинать давать за 14 дней до опороса с целью увеличения молочности и ускорения восстановительного периода после опороса. Применение Целлобактерина®-Т способствует получению жизнеспособного потомства и увеличивает сохранность полученного приплода.

В период откорма свиней Целлобактерин®-Т особенно важно давать в стрессовые периоды (тепловые, технологические), при антибиотикотерапии и вакцинациях. Применение Целлобактерина®-Т позволяет повысить сохранность животных и увеличить их устойчивость к стрессовым факторам, существенно снизить стоимость рационов за счет большего включения шротов и отрубей, уменьшить затраты корма в целом на прирост. Улучшается переваримость и усвояемость компонентов рациона, отмечается рост среднесуточных привесов.

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 менее 105°C при экспандировании или экструдировании комбикорма.**