



Пробиотическая кормовая добавка для телят и коров

Энзимспорин

Инновационный препарат на основе спорообразующих бактерий рода *Bacillus*

Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Димитрова, 66

Тел.: +7 3852 29 81 92
Моб.: +7 495 461 67 13

Email: info@altbio.ru
Сайт: www.altbio.ru

Основные свойства

- Снижает уровень колонизации кишечника условно патогенными микроорганизмами.
- Нормализует биоценоз кишечника.
- Обеспечивает лучшее усвоение питательных веществ кормов.
- **Форма препарата** — мелкодисперсный порошок, от белого до светло-бежевого цвета, хорошо растворяется в воде, молоке, хорошо смешивается с основными кормами рациона. Сохраняет свои свойства в составе гранулированных кормов и премиксов после высокотемпературной обработки.
- **Срок годности** — 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении температурного режима.

Состав

- Консорциум бактерий рода *Bacillus*;
- Содержание жизнеспособных спор в препарате «ЭНЗИМСПОРИН» не менее 5×10^9 КОЕ/г.

Эффект от применения пробиотика

- Профилактика желудочно-кишечных заболеваний.
- Предупреждение различных стрессовых воздействий (кормовые, технологические, ветеринарные).
- Восстановление микрофлоры кишечника при терапии антибиотиками и химиотерапевтическими препаратами.
- Активное вытеснение энтеропатогенной микрофлоры из кишечной микробной популяции.
- Эффективен при нарушениях процессов пищеварения, связанных с

Противопоказания

- Не оказывает побочного действия;
- Нет противопоказаний к применению.

ферментной недостаточностью или с патологией печени.

- Увеличение удоев до 15 % в пересчете на базисную жирность 3,4 %.
- Поддержание стабильно высокого уровня привесов молодняка.
- Повышение иммунорезистентности организма животных.
- Увеличение перевариваемости питательных веществ кормов рациона.
- Снижение затрат корма на единицу произведённой продукции на 5–10 % за счет лучшей перевариваемости питательных веществ.

Схема скармливания препарата лактирующим и сухостойным коровам

Дни физиологического состояния коровы	Расход пробиотического комплекса (активность не менее $5,0 \times 10^9$ КОЕ/грамм)		
	КОЕ на голову в сутки	Грам на голову в сутки	Кг на 1 т комбикорма
21 день до отела	$1,0 \times 10^{10}$ — $2,0 \times 10^{10}$	2,0 — 4,0	0,5 — 1,0
21 день после отела	$1,5 \times 10^{10}$ — $3,0 \times 10^{10}$	3,0 — 6,0	0,5 — 1,0
22–120 дней лактации	$3,0 \times 10^{10}$ — $6,0 \times 10^{10}$	6,0 — 12,0	0,5 — 1,0

Схема скармливания препарата телятам

Возраст телят	Расход пробиотического комплекса (активность не менее $5,0 \times 10^9$ КОЕ/грамм)		
	КОЕ на голову в сутки	Грам на голову в сутки	Кг на 1 т комбикорма
0–10 дней после рождения	$5,0 \times 10^9$	1,0	–
11–30 дней после рождения	$1,0 \times 10^{10}$	2,0	–
31–120 дней после рождения	$1,25 \times 10^{10}$ — $2,5 \times 10^{10}$	2,5 — 5,0	0,5 — 1,0

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию пробиотической кормовой добавки «ЭНЗИМСПОРИН» завершаются в 2016 г. ООО «Алтайская биотехнологическая компания» от имени организаций-исполнителей НИОКР приглашает вас стать участником масштабной программы промышленных испытаний препарата «ЭНЗИМСПОРИН», которые запланированы в 2016–2017 гг.

Научное сопровождение промышленных испытаний осуществляет Всероссийский Институт Животноводства имени академика Л.К. Эрнста. Участие в промышленных испытаниях позволит вашему предприятию стать одним из первых в России, получившим возможность внедрить передовые разработки российских ученых, получить рекомендации по оптимизации рационов кормления, улучшению качественных параметров производимой продукции, повышению продуктивности скота.