

Энзимспорин

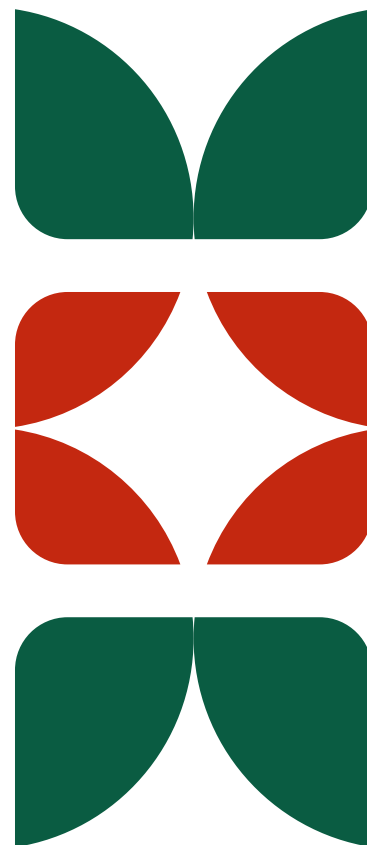
на основе спорообразующих бактерий рода *Bacillus*

Пробиотическая кормовая добавка для животноводства, свиноводства, птицеводства и аквакультуры

Снижает уровень колонизации кишечника условно патогенными микроорганизмами.

Нормализует биоценоз кишечника. Обеспечивает лучшее усвоение питательных веществ кормов. Повышает иммунорезистентность организма животных.

Эффективен при нарушениях процессов пищеварения, связанных с ферментной недостаточностью или с патологией печени.



Эффекты от применения

- ◆ увеличение удоев до **11%**
в пересчете на базисную жирность 3,4%
- ◆ увеличение среднесуточных привесов до **5–12%**
- ◆ снижение затрат корма на единицу произведённой продукции до **10%**
- ◆ повышение сохранности молодняка
- ◆ восстановление микрофлоры кишечника
при терапии антибиотиками и химиотерапевтическими препаратами
- ◆ профилактика желудочно-кишечных заболеваний
- ◆ активное вытеснение энтеропатогенной микрофлоры из кишечной микробной популяции
- ◆ предупреждение стрессовых воздействий
кормовые, технологические, ветеринарные



Состав

Микроорганизмы (не менее 5×10^9 КОЕ/г):

Bacillus subtilis ВКМ В-2998D; *Bacillus licheniformis* ВКМ В-2999D;

Bacillus subtilis (*natto*) ВКМ В-3057D. Наполнитель — мальтодекстрин

Расход пробиотического комплекса

Для свиней	Кг/т корма	Для птицы	Кг/т корма
свиноматки супоросные	0,5	бройлеры	0,3–1,0
свиноматки лактирующие	0,5	молодняк	0,3–0,6
поросята на доращивании	0,3–1,0	несушки	0,2–0,5
свиньи на откорм	0,5*	Для КРС	1,0*
Для рыбы	0,5–1,0*	*в течение всего периода выращивания	

Препарат хорошо растворяется в воде, молоке, хорошо смешивается с основными кормами рациона. Сохраняет свои свойства в составе гранулированных кормов и премиксов после высокотемпературной обработки.

Форма препарата

мелкодисперсный порошок

Температура хранения

от -25 °С до $+25$ °С

Свидетельство о регистрации

77/48-2-22.19-7826 № ПВР-2-8.16/03297
от 27 июня 2019 года

Срок годности 12 месяцев

Разработан при участии ведущих научно-исследовательских центров России

