

Энзимспорин

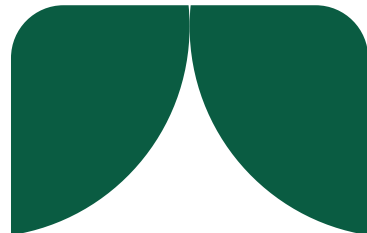
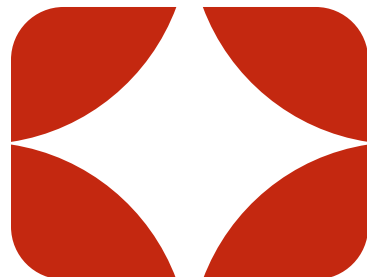
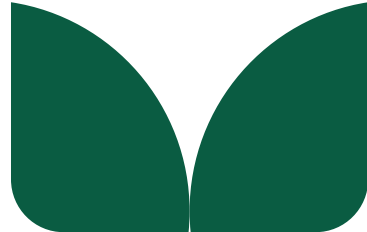
на основе спорообразующих бактерий рода *Bacillus*

**Пробиотическая кормовая
добавка для животноводства,
свиноводства, птицеводства
и аквакультуры**

Снижает уровень колонизации кишечника условно патогенными микроорганизмами.

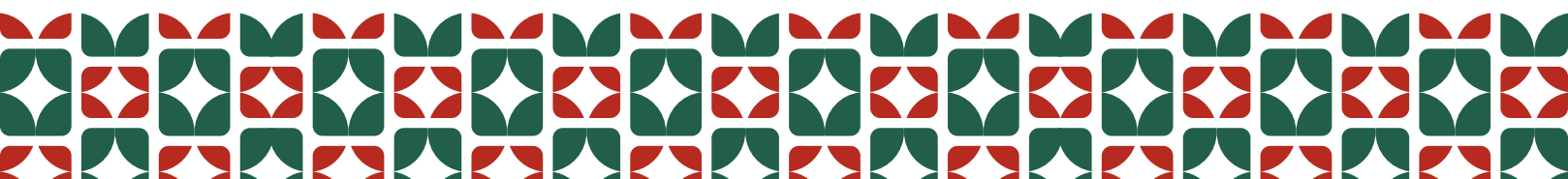
Нормализует биоценоз кишечника. Обеспечивает лучшее усвоение питательных веществ кормов. Повышает иммунорезистентность организма животных.

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 |
| поросыта 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 °C до +25 °C

Свидетельство о регистрации77/48-2-22.19-7826 № ПВР-2-8.16/03297
от 27 июня 2019 года**Срок годности 12 месяцев****Разработан при участии ведущих научно-исследовательских центров России**