

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ «Россельхозцентр»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Муманской
областям и Республике Карелия

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР



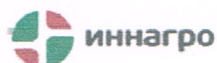
Адрес 196626, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27

Тел./факс (812)677-31-75

E-mail: rsc47@mail.ru

от 06.03.2024 № 02-08/52-10

№5 2024 г.



Проект «Иннагро» – программа промышленных испытаний биологических препаратов для сельского хозяйства, инициированная компанией «Иннопрактика». Препараты из портфеля «Иннагро» разработаны ведущими научными центрами России и стран СНГ. Разработаны продукты для защиты растений, а также пробиотические кормовые добавки, биоконсерванты для заготовки кормов

Биопрепараты «Иннагро» — основа эффективного, экологичного и выгодного сельского хозяйства

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</p> <p>Учетная серия 01-2-9.17-7298 Регистрационный № ПВР-2-9.17/03374</p> <p>от 31 июля 2017 года срок действия до бесконечно</p> <p>Настоящее свидетельство выдано организации-производителю ООО «Алтибиотех», Алтайский край, г. Барнаул</p> <p>в том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации «О ветеринарии»</p> <p>Фермасид</p> <p>в виде порошка</p> <p>применяется для силосования и сенажирования сельскохозяйственных культур</p> <p>ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Заместитель Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власов</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</p> <p>Учетная серия 77-2-8.16-6957 Регистрационный № ПВР-2-8.16/03297</p> <p>от 26 сентября 2016 года срок действия до бесконечно</p> <p>Настоящее свидетельство выдано организации-производителю ООО «Фермлаб», г. Москва</p> <p>в том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации «О ветеринарии»</p> <p>Энзимспорин</p> <p>в виде порошка</p> <p>применяется для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы</p> <p>ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Заместитель Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власов</p>
--	---

ФЕРМАСИЛ



Биоконсервант для силоса и сенажа Фермасил зарегистрирован в Россельхознадзоре: ПВР-2-9.17/03374 от 31.07.2017.

Основные свойства биоконсерванта:

- Увеличение сохранности питательных веществ и каротина до 90 — 95% от их содержания в исходной массе;
- Снижение потерь протеина при биоконсервации в 2 раза;
- Оптимизация соотношения молочной и уксусной кислот при отсутствии масляной кислоты;
- Получение качественных кормов не ниже 1 класса по ГОСТу;
- Препятствует развитию порчи силоса и сенажа после доступа кислорода к срезу.

Форма препарата:

- Мелкодисперсный водорастворимый порошок (от светло-бежевого до серого цвета).
- Легко растворим в воде.

Состав:

- Консуорциум бактерий *Lactobacillus*, *Lactococcus* и *Propionibacterium*;
- Содержание молочнокислых и пропионовокислых бактерий в биоконсерванте Фермасил не менее 1×10^{11} КОЕ/г;
- Наполнитель — сухая молочная сыворотка.

Эффекты от применения кормов, приготовленных с биоконсервантом:

- Увеличение молочной продуктивности коров (на 5-7%);
- Оптимизация процессов пищеварения в рубце (за счет выдерживания оптимальной структуры рационов, качества заготовленных кормов);
- Увеличение содержания микробальной массы в рубцовой жидкости животных, в особенности полезных бактерий;
- Усиление интенсивности обмена веществ у животных;
- Увеличение перевариваемости питательных веществ;
- Обеспечение сбалансированного кормления крупного рогатого скота.

Противопоказания:

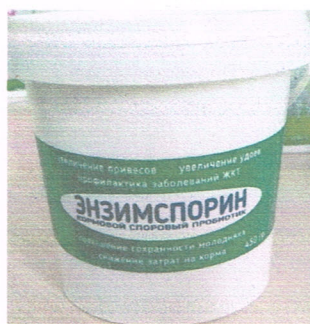
- Не оказывает побочного действия;
- Нет противопоказаний к применению;
- Совместим с другими биологически активными веществами (ферменты и др.), используемыми в рационах крупного рогатого скота.

Нормы внесения препарата:

- Силос: 3 грамма на тонну силосуемой массы;
- Сенаж: 6 граммов на тонну сенажируемой массы.

Срок годности препарата: 12 месяцев со дня изготовления

ЭНЗИМСПОРИН



• кормовая пробиотическая добавка для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности КРС, свиней, сельскохозяйственной птицы и рыб. Снижает уровень колонизации кишечника условно патогенными микроорганизмами.

- Нормализует биоценоз кишечника.
- Обеспечивает лучшее усвоение питательных веществ кормов.
- Зарегистрирован в Россельхознадзоре 77-2-8.16-6957 № ПВР-2-8.16/03297 от 26.09.2016

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.

Состав:

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

Эффект от применения Энзимспорина :

- Увеличение удоев до 11% в пересчете на базисную жирность 3,4%.
- Увеличение среднесуточных привесов у телят на 7-12%
- Повышение сохранности молодняка
- Профилактика желудочно-кишечных заболеваний.
- Снижение затрат корма на единицу произведённой продукции до 10%, за счет лучшей переваримости питательных веществ.
- Предупреждение различных стрессовых воздействий (кормовые, технологические, ветеринарные).
- Восстановление микрофлоры кишечника при терапии антибиотиками и химиотерапевтическими препаратами.
- Эффективен при нарушениях процессов пищеварения, связанных с ферментной недостаточностью или с патологией печени.
- Повышение иммунорезистентности организма животных.
- Активное вытеснение энтеропатогенной микрофлоры из кишечной микробной популяции.

Противопоказания:

- Не оказывает побочных действий;
- Нет противопоказаний к применению.

Срок годности: 12 месяцев со дня изготовления препарата

По вопросам приобретения препаратов **ФЕРМАСИЛ, ЭНЗИМСПОРИН** рекомендуем обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия:
тел. (812)677-31-74 (75); e-mail: rsc47prognoz@mail.ru