



Продукт:

Профреш — это стабилизатор для предотвращения роста патогенных дрожжей и плесени в кормах и кормовых компонентах. Сухая гранулированная буферизированная форма пропионовой кислоты для применения с целью подавления роста вызывающих порчу дрожжей и плесневых грибов в силосе, комбикормах и рационах. Применение Профреш сохранит питательность и энергию, увеличит поедаемость и предотвратит порчу силосуемых культур и зерна.

Состав:

Пропионат аммония (45%) на носителях (вермикулит, бентонит кальция).

Применение:

Точная дозировка Профреш зависит от типа кормов, доступности питательных элементов для патогенов, % сухого вещества, температуры и её изменений, относительной влажности хранения, зараженности корма патогенными дрожжами и плесневелыми грибковыми, времени хранения и условий кормораздачи, доступность кислорода и т.д.. Эти факторы следует принимать во внимание при определении пропорций для использования. Усреднённые профилактические дозировки приведены в таблице ниже:

| Комбикорм | | Рацион КРС (TMR) | | Силосуемые культуры | |
|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| СВ (%) | Дозировка (кг/т) | СВ (%) | Дозировка (кг/т) | Область/слой | Дозировка |
| >85% | 0,5 | 50 - 60% | 1,0 | Верхние слои | 2,5 кг/т |
| 83 - 85% | 1,0 | 35 - 50% | 1,5 | Поверхность | 300 г/м ² |
| 81 - 83% | 1,5 | 25 - 35% | 0,5 - 1,0 | Бровки | 600 г/м ² |

Хранение:

Храните в оригинальной запечатанной упаковке в прохладном сухом месте в течение 24 месяцев с даты изготовления.

Разработчик-изготовитель:

Micron Bio-Systems Ltd

+44 (0)1278 427 272

BFF Business Park, Bath Road, TA6 4NZ, UK Великобритания

www.micronbio-systems.co.uk; info@micronbio-systems.co.uk



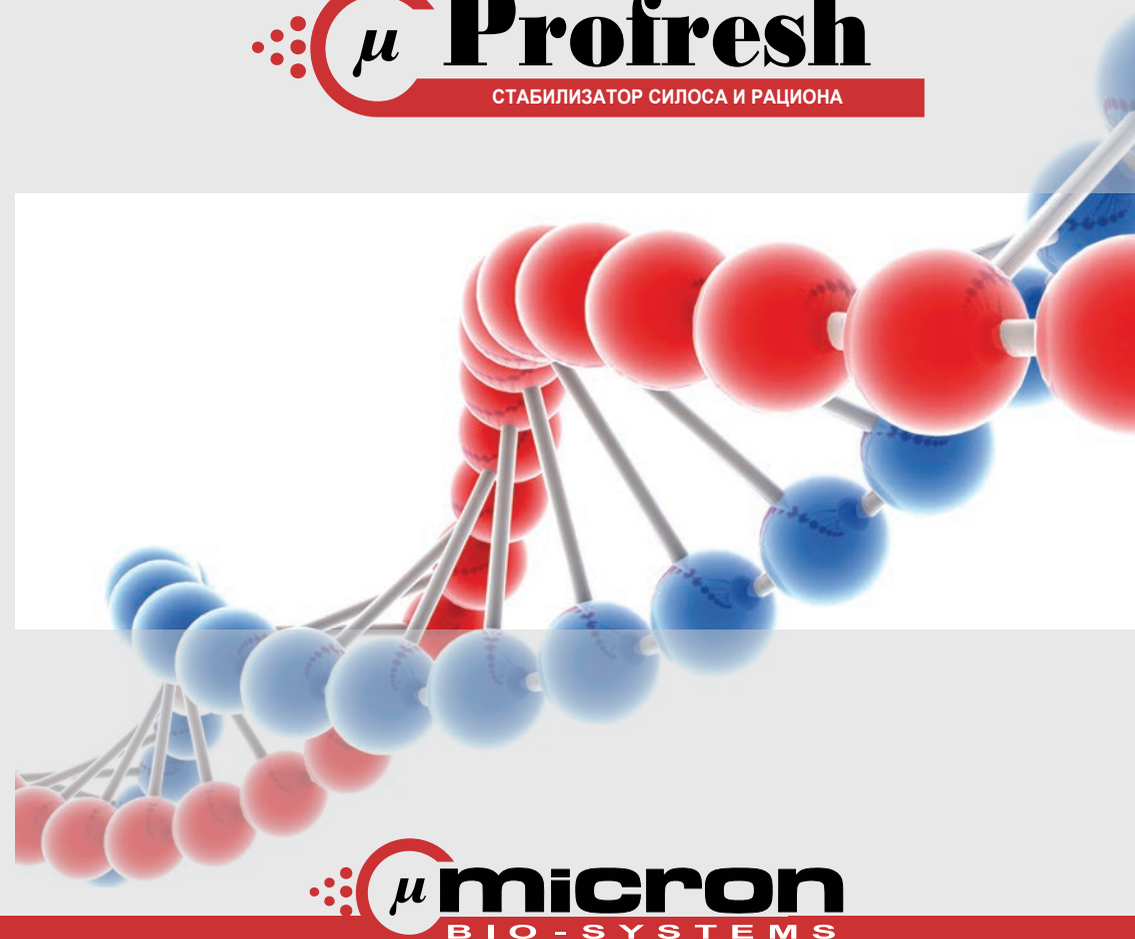
Ваш поставщик в России:

ООО "АРШИН"

+7(499)3945388

141282, РФ, МО, г.Ивантеевка, ул.Заводская, д 12, пом.14

0@arsh.in; www.arsh.in



Проблема

Плесневые грибы — это группа микроорганизмов, которые вызывают порчу зерна, фуража и полнорационных смесей, производят горькие соединения в кормах и вырабатывают микотоксины, которые отрицательно сказываются на росте и продукции животных. Рост плесени подвержен воздействию многих факторов, включая влажность, температуру, кислород и нутриенты. Активные плесневые грибы в кормах для животных способны вызывать пагубные последствия для поголовья скота и оказывают значительное экономическое воздействие на производителя.



Характеристики корма, подвергшегося воздействию роста плесени:

- Уменьшенное содержание витаминов
- Уменьшенное содержание аминокислот
- Уменьшенное энергосодержание
- Ухудшенные вкусовые качества
- Увеличенное содержание микотоксинов

У животных, получающих корм с плесенью, обычно наблюдаются следующие симптомы:

- Ухудшение производственных показателей/показателей роста у животных
- Сниженный прием пищи
- Низкая эффективность корма
- Сниженная устойчивость к заболеваниям
- Усиление проблем репродукции

Контролирование роста плесени или избавление от ее присутствия необходимо для поддержания качества кормов и продуктивности животных. Пропионовая кислота служит эффективным ингибитором роста плесени, доказана ее эффективность в контроле широчайшего спектра плесневых грибов, обычно присутствующих в пище человека и кормах животных. В отличие от большинства других органических кислот, которые только подавляют рост плесени, пропионовая кислота убивает плесень, таким образом решая проблему.



Решение от компании Майкрон

Profresh — это сухой гранулированный консервант на основе буферной формы пропионовой кислоты для применения с целью предотвращения роста грибов в кормах животных, полнорационных смесях, силосе и хранимом зерне. Медленное выделение действующего вещества обеспечивает эффективный длительный контроль за вредоносными аэробными дрожжами и плесневыми грибами, приводя к лучшей сохранности кормовой ценности и лучшим характеристикам приема пищи во всех классах поголовья скота.



Применение

- Применяйте **Profresh** для кормов и полнорационных смесей при их приготовлении и смешивании.
- Количество, требуемое для оптимального контроля, зависит от остроты проблемы плесени и уровня влажности.
- Применяйте **Profresh** в рамках программы защиты силоса для сведения к минимуму потерь кормов.
- Применяйте для верха и бровок куч и груд.
- Добавляйте в остатки в мешках с силосом и последние партии в башнях.
- Добавляйте в зерно, хранимое в контейнерах для уменьшения порчи, вызванной разницей в содержании влаги во время уборки зерна.
- **Profresh** также борется с ростом плесени вдоль стенок контейнеров, вызванным конденсацией вследствие нагрева и охлаждения.
- Добавляйте **Profresh** в корма на основе молотого зерна и патоки для сохранения их свежести во время летних месяцев.
- Добавляйте **Profresh** в корма с высокой влажностью, хранимые продолжительное время, для ограничения их порчи.

