

ProMyr™ NT 520

Надежный продукт
на все случаи

ProMyr™ NT 520

Универсальный продукт для любого вида силосования при нормальных условиях. ProMyr™ NT 520 (ПроМир NT 520) способствует быстрому снижению pH корма сразу после его применения, что уменьшает потери сухого вещества не менее, чем на 30% по сравнению с необработанным силосом.

Заготавливайте силос правильно и обеспечьте его высокое качество

Целью силосования является сохранение культур для получения корма высокого качества с минимальными потерями питательных веществ при относительно небольших затратах. При резком снижении уровня pH теряется меньшее количество нутриентов и сохраняется качество белка. Количество спор нежелательных бактерий и продуктов ферментации (этанол, аммиак, масляная кислота, углекислый газ и т.д.), которые могут негативно повлиять на качество корма, удерживается на минимуме за счет правильного процесса силосования.

Использование ProMyr™ NT 520 непосредственно при сборе урожая обеспечивает снижение pH на одну единицу при транспортировке корма с поля. Наличие пропионовой кислоты уменьшает риск нагрева после открытия силоса.

Преимущества

- ✦ Уменьшает клеточное дыхание и предотвращает теплообразование в процессе силосования
- ✦ Уменьшает распад белка
- ✦ Ингибирует рост нежелательных бактерий
- ✦ Сохраняет сахар для молочнокислых бактерий



Почувствуйте разницу

Компания Персторп является интегрированным производителем уникальных добавок. Имея 130-летний опыт борьбы с бактериальными инфекциями компания Perstorp является надежным поставщиком удобных решений для производителей кормов и сельхозпредприятий.

FAMIqs
European Feed Additives and PreMixtures Quality System

www.perstorp.com/feedandfood

* Разрешено для использования в органическом производстве и сертифицировано в соответствии со стандартами KRAV и Регламентом Совета Евросоюза (ЕС) № 889 * 2008 в соответствии с рекомендациями KIWA.

ProMyr™ NT 520

Добавка для силосования
Не вызывает коррозию металла
Нет ограничений по транспортировке (ADR)
Удобное применение
Сертификат FAMI-QS

Применение

Силосование травы/клевера с содержанием сухого вещества 20-35% при обычных условиях
Плющение
Разрешено к использованию в органическом производстве (экофермы) *

Содержание

Муравьиная кислота
Пропионовая кислота
Формиат натрия

Характеристики и упаковка

Жидкость коричневатого цвета
Плотность: 1,23 кг/дм³

- Наливом
- IBC –контейнеры по 1000 л
- Бочки по 200 кг

Условия хранения и стабильность

Хранить в прохладном темном помещении
Срок годности: 36 месяцев с даты производства

Правила работы и меры предосторожности

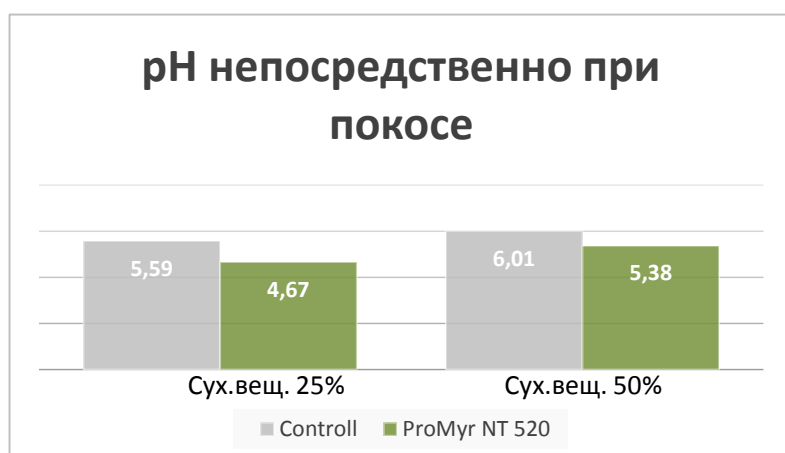
См. паспорт безопасности на нашем сайте или обратитесь к Вашему продавцу
CAS: 7732-18-5
EINECS: 231-791-2

 **Perstorp**

WINNING FORMULAS

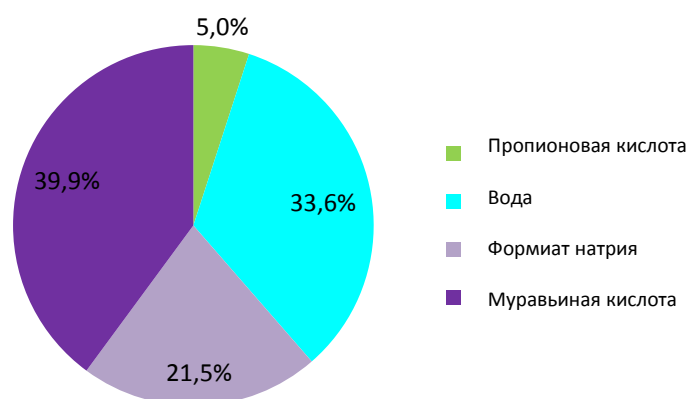
ProMyr™ NT 520

Применение	Дозировка л/тонну
Трава	3-4 литра на тонну зеленой массы
Трава-клевер (< 25 % клевера)	4-5 литра на тонну зеленой массы
Трава-клевер (> 25 % клевера)	5-6 литров на тонну зеленой массы
Клевер, люцерна	6 литров на тонну зеленой массы
Плющенное зерно (Влажность выше 30 %)	4 литра на тонну



Способность снижать рН – уникальное свойство кислотосодержащих силосных добавок

ProMyr NT 520



Ограничение юридической ответственности

Информация приведенная в данной брошюре является результатом обобщения наших знаний и опыта на момент публикации и служит только для ознакомительных целей. Пользователям рекомендуется самостоятельно убедиться посредством испытаний в том, что наши рекомендации являются для них приемлемыми, поскольку разные факторы могут иметь влияние, такие как переработка, способ применения или использование продукта.

PERSTORP EXCLUDES ANY LIABILITY FOR THE STATEMENTS PROVIDED IN THIS LEAFLET IN RELATION TO THE PRODUCT, UNLESS IN CASE OF INTENT AND GROSS NEGLIGENCE. NO INFORMATION PROVIDED IN THIS LEAFLET IN RELATION TO THE PRODUCT CONSTITUTES A GUARANTEE (EXPRESS OR IMPLIED) BY PERSTORP, NOR ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE USER MUST ENSURE THAT THE USE OF THE PRODUCT DOES NOT INFRINGE A THIRD PARTY'S PATENT RIGHT, INDUSTRIAL DESIGN OR ANY OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT.