

micron
BIO-SYSTEMS



Advance

SILAGE INOCULANTS



Хоулкроп

ПОЛУЧАЙТЕ БОЛЬШЕ ОТ ТОГО, ЧТО ВЫ ВЫРАЩИВАЕТЕ

Advance

SILAGE INOCULANTS

Адванс Хоулкроп – бактериально-ферментные силосные закваски, предлагающие исключительное качество и ценность в технологии сохранения кормов. Адванс Хоулкроп сочетает в себе 4 ключевых компонента, специально разработанных для оптимизации ценности корма, сохранения и стабильности травяного силоса.

Основные преимущества

- Улучшает качество силоса
- Повышает усвояемость НДК и сырого белка для большей энергии
- Уменьшает потери сухого вещества, сводя к минимуму потерю питательных веществ
- Улучшает аэробную стабильность, поэтому меньше нагревается
- Ингибирует образование плесени, снижая риск микотоксинов.
- Легко смешивать и наносить
- Подходит для использования в органических системах



Роль ферментов

Мы хотим, чтобы любая дополнительная энергия шла непосредственно на производство молока или в рост для увеличения вашей прибыли. Ферменты высвобождают энергию из растительных лигнинов и значительно повышают усвояемость обработанных кормов. Мы включили наш собственный коктейль ферментов для конкретной культуры, который подходит для того вида растительного сырья, который вы собираете.

Роль молочной кислоты

Наша собственная уникальная смесь бактерий **Адванс Хоулкроп** оптимизирует скорость снижения pH после силосования. Ценность этого метода заключается в минимизации потерь питательных веществ и создании более стабильного силоса после силосования.

Роль уксусной кислоты

Наши *Lactobacillus brevis* производят уксусную кислоту, которая замедляет рост орчи (дрожжей и плесени) в силосе и ОСР. Травяной силос становится более стабильным и устойчивым, с меньшей порчей при обработке бактериально-ферментной закваской для травяного силоса **Адванс Хоулкроп**.

Роль микробных стимуляторов

Бактерии, содержащиеся в силосных заквасках **Адванс Хоулкроп** находятся в состоянии покоя и нуждаются в активации при попадании в корм. Наши специфические стимуляторы делают это и обеспечивают активность силосных заквасок, стимулируя бактерии, и обеспечивая максимальную активность после регидратации.

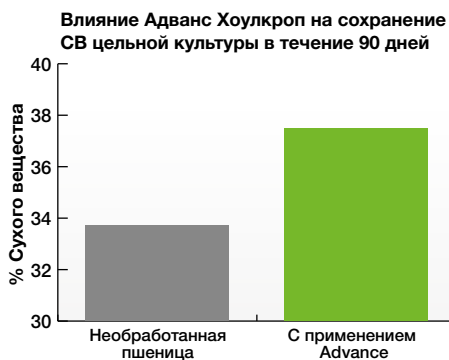
Бактериально-ферментные силосные закваски Адванс используются для культур, выращиваемых для кормления скота и анаэробного сбраживания



Испытано и проверено

Линейка **Адванс** тщательно испытана на действующих фермах. Результаты наших самых последних испытаний **Адванс Хоулкроп** показывают снижение потерь сухого вещества, увеличение количества сырого белка и повышение усвояемости НДК (дНДК).

Цельнозерновая пшеница, обработанная Advance, показала прирост в 0,34 мДж дополнительной энергии на килограмм сухого вещества, сравнивая с необработанной. Эта дополнительная энергия может помочь уменьшить долю покупаемого корма, получив больше от того, что вы выращиваете.



Хоулкроп



Ингредиенты:

Аванс содержит собственные штаммы гомо-ферментативных молочнокислых бактерий *Pediococcus pentosaceus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus brevis*, ксиланазу и целлюлазу, вспомогательные вещества: декстроза, сульфат марганца и антислеживающий агент диоксид кремния.



Применение:

Одна банка 150 г предназначена для обработки 50 тонн силосуемых культур. Добавьте содержимое одной банки в 50 литров чистой воды и тщательно перемешайте. Применяют раствор из расчета 1 л на тонну свежего корма.

Также допускается использование любой вспомогательной системы малой производительности непосредственно во время трамбовки и закладки объёмистых кормов.

Хранение:

Аванс содержит живые микроорганизмы и ферменты.

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, сухом месте при температуре ниже 10°C. Использовать в течение 18 месяцев с даты изготовления.

Для получения более подробной информации об ассортименте специфичных для сельскохозяйственных культур силосных заквасок **Аванс**, а также других продуктов и услуг Микрон Био-Системы, пожалуйста, посетите наш сайт:

micronbio-systems.co.uk

О КОМПАНИИ МИКРОН БИО-СИСТЕМЫ

Компания занимается разработкой передовых сельскохозяйственных решений и видоспецифичных программ, направленных на улучшение здоровья и производительности животных.

micron
BIO-SYSTEMS

Российская Федерация, МО, г. Ивантеевка,
Индустриальный парк «Ивантеевка»,
Санаторный проезд, 1, корпус 21, офис 110

micronbio-systems.co.uk

✉ russia@micronbio-systems.co.uk

☎ +7 (499) 3945388

🐦 @MicronBio

📘 @MicronBio

🌐 Micron Bio-Systems

📷 [micronbiosystems](https://www.instagram.com/micronbiosystems)



5115



UKE0508

M311.1.105-4