

# ЛАКРУА® Ацид Л

ОРГАНИЧЕСКИЙ КОНСЕРВАНТ



КАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛОС



аминокислоты, витамины, премиксы, кормовые добавки  
семена сельскохозяйственных культур

Сложные условия силосования – это условия, неблагоприятные для жизнедеятельности молочнокислых бактерий. Результатом низкого содержания в растительной массе легко расщепляемых растительных сахаров становится медленное молочнокислое брожение. Это может сопровождаться размножением микроорганизмов, например, клостридий, ухудшающих ферментацию силоса и вырабатывающих нежелательные продукты брожения, такие как масляная кислота. Для достижения высокой кормовой ценности и длительного срока хранения силоса необходимо тщательно соблюдать технологию силосования. Особенно сложная ситуация возникает в хозяйствах, где скот необходимо кормить силосом и в теплое время года, как, например, при круглогодичном стойловом содержании молочного скота. В обоих случаях, т.е. при недостаточном проявлении и при нагревании силоса, может помочь такой продукт как «ЛАКРУА® Ацид Л».



Этот препарат для силосования, содержащий пропионовую и муравьиную кислоты, позволяет достичь высокого качества силоса даже при сложных условиях силосования и обеспечить силосу длительный срок хранения.

Мерами по улучшению аэробной стабильности силоса является быстрое заполнение силосного бункера, плотная утрамбовка силоса и тщательное герметичное укрывание его силосной пленкой. Кроме того, глубина выемки силоса должна составлять зимой 1 м в неделю, а летом 2 метра в неделю. Данные меры можно дополнить применением препарата для силосования «ЛАКРУА® Ацид Л».

Для улучшения качества силоса необходимо добиться равномерного распределения в нем кислотных препаратов в требуемой концентрации. Как правило, это производится при помощи кислотоустойчивого насоса, установленного на силосоуборочном комбайне, погрузчике или кормовой мельнице, подающего препарат в силосуемую массу.

При полной обработке силоса вся масса пропитывается препаратом для силосования. При этом силос полностью защищается от нагревания. Обработка поверхностного слоя силоса не является заменой полной обработки, однако при надлежащем применении данного метода она является эффективной мерой по защите силоса от потерь в наиболее проблематичных частях бункера.

## Консервация и силосование плющеной кукурузной массы

При кормлении животных плющеной кукурузой в теплое время года часто возникают проблемы, связанные с перебраживанием силоса, особенно, если силосуемая кукуруза имеет высокое содержание сухого вещества. Причиной перебраживания силоса, проявляющегося в нагревании кормовой массы, являются дрожжевые и плесневые грибки. Воздух, проникающий в полости в силосной массе, или контактирующий с ней в процессе выгрузки силоса, вызывает повышение активности обмена веществ дрожжевых грибков. При наличии кислорода они быстро размножаются, приводя к потере кормовой ценности силоса (в отдельных случаях до 20%) и к ухудшению гигиены корма при кормлении животных.

Применение препарата «ЛАКРУА® Ацид Л» позволяет надежно защитить плющеную кукурузную массу от нагревания.

Плющенная кукурузная масса часто консервируется силосованием. При этом она обычно загружается в траншейные силосохранилища, рукава или вертикальные бункеры. Добавление препарата «ЛАКРУА® Ацид Л» проводится перед загрузкой массы в кормовую мельницу или в процессе ее перемалывания, обеспечивая равномерное смешивание препарата с кормом. Кислота предотвращает продолжение брожения силоса в бункере, порчу поверхностного слоя и нагревание выбранного корма.



## Силосование влажного дробленого зерна

Влажное дробленое зерно, как и кукурузный силос, может подвергаться молочнокислому брожению. Молочнокислое брожение протекает легче при повышении содержания воды в зерне, но может, однако, сопровождаться нагреванием силоса и образованием плесени. Препарат «ЛАКРУА® Ацид Л» позволит надежно защитить влажное дробленое зерно от появления плесени и нагревания.

## Состав

муравьиная кислота – 41%;  
пропионовая кислота – 21%;  
формиат натрия – 26%;  
растворитель (вода) – 12%

## Дозировки

Для силосования растительного сырья (сенаж, силос, зерно кукурузы) – 2,0 – 6,0 кг на 1 тонну силосуемой массы (в зависимости от влажности силосуемого сырья и сроков хранения).



## Вид упаковки

Выпускается «ЛАКРУА® Ацид Л» в полиэтиленовых канистрах весом по 25 или 30 кг, бочках - по 900 кг и полиэтиленовых контейнерах - по 1000 кг.

## Хранение

Хранят в оригинальной упаковке в сухом и прохладном помещении с хорошей вентиляцией при температуре от минус 10 С до плюс 25 С.

Срок годности – 24 месяца.

состав • дозировка • упаковка • хранение

ООО «ЛАКРУА»

ул. Скрыганова, 6-10Б, 220073, Минск, Республика Беларусь

тел./ факс : +375 17 303 11 51, +375 17 303 11 81, lakrua.ooo@gmail.com. www.lakrua.by