

## **ДЕЙСТВИЯ С СИЛОСОМ В БОЛЬШИХ КИПАХ И ЕГО ХРАНЕНИЕ**

Основной целью при изготовлении силоса в кипах является создание анаэробных условий в кипах после обертывания, которые сохраняются до момента выпаса скота. Правильное обращение с кипами и их хранение имеет ключевое значение, чтобы обеспечить такие условия, а также сохранить качество и питательность заквашенной зеленки.

Даже если применяются пленки наилучшего качества, несвойственное поведение и хранение кип может привести к проколу или повреждению герметичного барьера из слоев пленки, что приводит к гниению и плесени.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОВЕДЕНИЯ С КИПАМИ И ИХ ХРАНЕНИЯ**

- кипы следует осторожно снимать с машины для обертывания

Следует применять машины для обертывания с самосвальными платформами, на которые кипа падает деликатно, так, чтобы минимизировать повреждение пленки при сбрасывании

- операции с кипами выполнять специальными погрузчиками, чтобы свести к минимуму возможность повреждения. Вилы погрузчика должны быть гладкие и незаржавевшие, чтобы не допустить повреждения кип

- непосредственно после обертывания пленкой проверить, не повреждены ли кипы. Как можно быстрее исправить повреждения при помощи соответствующей прочной клеящей ленты, устойчивой к УФ-излучению

- всевозможные операции с кипами следует вести очень осторожно и ограничить их количество, чтобы не повредить пленку

- транспортировать к месту складирования на протяжении 24 часов от момента обертывания пленкой.

- выбрать место складирования вдали от деревьев и водных путей - лучше всего затененное место и закрытое от ветра

- складировать на плоской, стабильной поверхности без острых краев, которые могли бы повредить кипы

- мокрый силос с низким содержанием сухой массы (<25% сухой массы) уложить одним слоем

- силос с высоким содержанием сухой массы (>35% сухой массы) можно уложить максимально в 3 слоях

- кипы прикрыть густо тканой сеткой с целью защиты от повреждений, нанесенных птицами и грызунами. При необходимости, кипы огородить

- контролировать место хранения кип, чтобы уменьшить возможность повреждения, а в результате этого доступ воздуха

- проверять кипы в течение зимы и контролировать, не повреждена ли была пленка в месте контакта кипы с почвой. При необходимости устранить повреждения.