

Качественный сенаж.



www.pottinger.at

97+303.11.0506


PÖTTINGER

Качественный сенаж. 6 шагов.

1. Косим

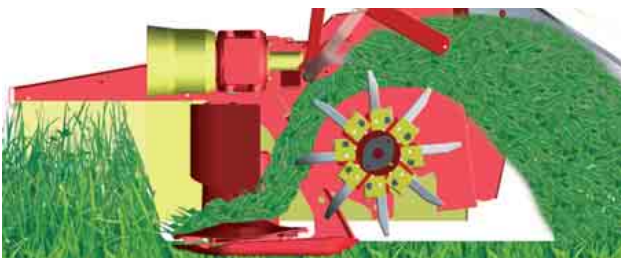
1. Высота среза

Соблюдать верную настройку косилки. Высота среза минимум 6 см, чтобы защитить дернину луга и избежать загрязнение корма.



2. Extra-dry плющилки

С помощью плющилки можно сократить время сушения и, таким образом, поднять качество сенажа. Эта плющилка позволяет укладывать скошенную массу по всей ширине кошения, что значительно улучшает процесс сушения.



2. Привяливаем

1. Степень привяленности

Свеже скошенная трава содержит около 20% сухого вещества. Для достижения сенажа оптимального качества необходимо, чтобы содержание сухого вещества было в пределах 30 - 40%.

2. Проба на влажность (метод «выжимания»)

С помощью этого метода (Wring-Probe) можно быстро и просто определить содержание сухого вещества (СВ). Для этого обеими руками берут пучок травяной массы и совершают выжимающее движение.

От 20% до 30% СВ ➤ сок растения выступает, пучок травы остается спрессованным.

От 30% до 40% СВ ➤ ладони остаются сухими, пучок травы распрямляется, стебли все еще зеленые.

От 40% до 50% СВ ➤ ладони остаются постоянно сухими, стебли принимают светло-зеленую окраску.

3. Валкуем

1. Валок

Для достижения оптимальной длины нарезки и полной загрузки современного высокопроизводительного прицепа-подборщика от Пёттингер необходимо формирование отличного валка. Сам валок должен быть шириной около 1,3 м и содержать в погонном метре около 8 – 15 кг массы.

2. Сушение в валке

Масса травы в валке продолжает и далее высыхать, при этом подсыхает лишь верхний слой, в середине же валка влажность остается стабильной.



4. Убираем с помощью прицепа-подборщика

Длина нарезки

Длина нарезки – важный фактор при достижении хорошей уплотненности массы в сенажной траншее. Прицепы-подборщики от Пёттингер оснащены режущим механизмом, насчитывающим до 45 ножей. Теоретическая длина нарезки, колеблющаяся в пределах 35 – 50 мм – является оптимальной и отвечает практической величине 60 - 80 мм. Более мелкая длина нарезки, как у самоходного кормоуборочного комбайна, является не оптимальной в кормлении животных и может стать причиной проблем, связанных с обменом веществ.





5. Верно наполняем сенажную траншею (бурт)

Сенажная траншея должна иметь такое расположение, чтобы была возможность ее сквозного проезда прицепом-подборщиком, чтобы не было необходимости заезжать техникой задним ходом.

Траншея должна иметь минимум 7 м в ширину, чтобы прицеп-подборщик смог свободно разминуться с трамбующим трактором. Длина же должна быть такой, чтобы прицеп-подборщик разгружался на ходу без необходимости остановки. На практике это составляет около 30 – 60 м. Данные значения могут варьироваться в зависимости от количества заготавливаемой массы.



2. Наполнение

Траншею наполняют равномерно, чтобы получилось прикатать равномерно и по краям.

3. Уплотнение

Хорошее уплотнение – это первое правило хорошего сенажа. На уплотнении рекомендуется использовать трактор потяжелее, с высоким давлением в покрышках и по возможности без спаренных колес. Правило из практики: вес трактора на прикатывании должен равен как минимум одной трети массы, завозимой на траншею за один раз. Например: 30 т сенажа в час / 3 = 10 т вес прикатывающего трактора.



1. Пленка по бокам

Перед наполнением ямы по ее бортам, а если бортов нет, то по сторонам на земле, необходимо устелить пленку.



6. Укрываем сенаж

1. Нижняя пленка



Пленки, которая была устлана по бокам (бортам) траншеи.

2. Главная пленка



Поверху нижней и боковой пленки кладется более плотная пленка..

3. Защитная сетка



Для защиты пленки, в завершении, на нее накладывают крепкую сетку.

4. Мешки с песком

Для герметичности хранилища по краям через каждые 5 м укладывают мешки с песком для утяжеления. Эти мешки выкладываются в ряды без промежутков.

Alois Pöttinger
Maschinenfabrik GmbH
4710 Grieskirchen
Industriegelände 1
Telefon 07248 / 600-0
Telefax 07248 / 600-513
landtechnik@poettinger.at
www.poettinger.at

