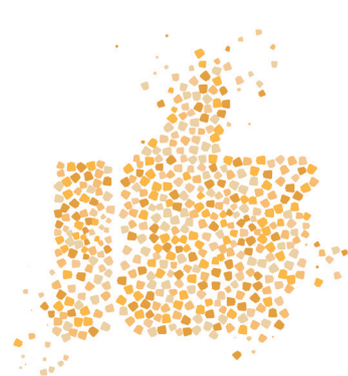


Выбирайте продуктивные сорта для своего стада



Когда вы производите кукурузный силос, выбор сорта напрямую определяет количество и качество корма, а значит — продуктивность стада и стоимость кормления. Именно поэтому этот выбор так важен.

Четыре важнейших критерия отбора сортов силосной кукурузы



- 1 Выберите сорт, подходящий по климату и скороспелости
- 2 Сорт должен обеспечить стабильную урожайность
- 3 Выберите сорт, подходящий по климату и скороспелости
- 4 Сорт должен облегчить выращивание и уборку урожая

1. Выберите сорт, подходящий по климату и скороспелости

У разных сортов разная продолжительность вегетационного цикла: чем ниже потребность в суммарной температуре, тем короче продолжительность цикла! Раннеспелым сортам потребуется меньше суммарной температуры между посевом и сбором урожая, и, следовательно, более короткий вегетационный период. В то время как позднеспелым сортам потребуется больше времени для роста. Существует взаимосвязь между ранним созреванием и урожайностью. Позднеспелый сорт в среднем будет более урожайным.

Более подробная информация о температурных требованиях в зависимости от времени года.

Суммарная потребность в температуре (базовая температура 6–30 °C) от посева до уборки урожая (32% сухого вещества) в зависимости от группы спелости.

Очень раннеспелые (FAO 150–250)	1350–1425
Раннеспелые (FAO 240–290)	1430–1525
Среднеранние (FAO 280–330)	1465–1590
Среднеранние–среднепоздние (FAO 310–400)	1570–1675
Среднепоздние (FAO 390–480)	1615–1730
Позднеспелые и очень позднеспелые (FAO 450–570)	1700–1785

Индексы FAO (оценка)

Вкратце : Чтобы сделать правильный выбор...

- 1 В более холодных регионах или при раннем сборе урожая следует отдавать предпочтение раннеспелым сортам.
- 2 В более теплых регионах или регионах с длительным вегетационным периодом отдавайте предпочтение среднеранним и позднеспелым сортам.





2. Сорт должен обеспечить стабильную урожайность



После выбора раннеспелых сортов необходимо выбрать продуктивные и стабильно урожайные сорта (в том числе в стрессовых условиях), чтобы обеспечить запасы кормов независимо от условий выращивания.

Вкратце : Хороший выбор — это...

- 1 Больше тонн сухого вещества с гектара
- 2 Меньше рисков в сложные годы

3. Сорт должен обладать высокой кормовой ценностью

Чем выше энергетическая ценность кукурузы, тем выше продуктивность стада. В зависимости от сорта могут наблюдаться существенные различия в следующих характеристиках:

- Усвояемость клетчатки
- Содержание крахмала
- Соотношение стебля/листа/початка

Вкратце : При одинаковой урожайности более усвояемый сорт означает...

- 1 Больше молока или прироста поголовья
- 2 Меньше затрат на концентраты

4. Сорт должен облегчить выращивание и уборку урожая

Поскольку урожайность кукурузы достигается при плотности посадки всего 6–10 растений на м², при выборе сорта важно учитывать такие агрономические характеристики, как ранняя всхожесть, прочность стебля и устойчивость к болезням.

Вкратце : Сорт, обладающий...

- 1 Ранней всхожестью → дает быстрые и равномерные всходы
- 2 Хорошей прочностью стебля → облегчает уборку, меньше сломанных стеблей
- 3 Хорошей устойчивостью к болезням → меньше фузариозного увядания и потерь урожая

В итоге

Выбор сорта кормовой кукурузы означает:

- 1 Адаптацию культуры к почве и климату
- 2 Максимальную урожайность и кормовую ценность
- 3 Обеспечение успешного сбора урожая и повышение продуктивности животных

Высокоурожайная кукуруза, предлагаемая европейскими семеноводческими компаниями, сочетает в себе генетические характеристики и технологическое качество. Это гарантирует высокий потенциал урожайности и здоровые, качественные и товарные семена, сортовая чистота и всхожесть которых соответствуют самым строгим критериям.

БОЛЬШЕ КОРМОВОЙ АВТОНОМИИ

Силосная кукуруза — надежный и эффективный источник энергии, благодаря которому фермер может эффективно управлять молочной продуктивностью стада. В среднем, благодаря внедрению новых сортов урожайность сухой массы увеличивается на 0,15 тонны/га/год. Таким образом, силосная кукуруза находит широкое применение на молочных фермах, поскольку ее легко хранить и она дает фермеру определенную степень кормовой автономии.

