



## Совет DEKALB. Особенности уборки гибридов кукурузы

01.07.2019

### Советы по настройке жатки

1. Поскольку износ жатки происходит быстрее, чем износ самого комбайна перед началом уборки важно проверить комплектующие детали и при необходимости отремонтировать или поменять.
2. Жатка должна иметь ширину захвата, как сеялочный агрегат или быть ей кратной.
3. Высота среза должна регулироваться в зависимости от высоты прикрепления початка.
4. Зазор в принимающих лифтерах также должен быть настроен в зависимости от размера початка, при неправильной регулировке мелкие и тонкие початки будут проваливаться под жатку, что ведет к частичной потере урожая.

### Советы по настройке комбайна



1. Барабан: чтобы исключить дробление зерна и недомолот, нужно уделить особое внимание регулировке оборотов и зазора между барабаном и подбарабаньем (декой).
2. Решётный стан: его регулировка производится в зависимости от условий уборки (размер зерна/крупное или мелкое; влажность зерна/сухое или более влажное).
3. Вентилятор: обороты вентилятора настраиваются также в каждом конкретном случае индивидуально и зависят от ряда факторов, зерно должно идти в бункер чистое, но в то же время мелкое не должно выдуваться.

### Общие рекомендации по проведению уборки



1. Уборку необходимо проводить в оптимальные и сжатые сроки.
2. Нежелательно допускать перестой кукурузы, так как при этом могут увеличиться потери:
  1. осыпание зерна из початка;
  2. при соприкосновении с жаткой могут отпадать сами початки;
  3. снижается влажность зерна, что может увеличить его дробление;
  4. иногда может наблюдаться полегание.
3. Для облегчения последующих работ все пожнивные остатки должны быть хорошо измельчены и равномерно распределены по полю. Оборудование необходимое для этого должно быть оптимально настроено и качественно работать.

**Важно!** Проверка регулировок жатки и комбайна во время уборки должна производиться в каждом поле и как показывает практика, даже в одном поле варьирует в той или иной степени.



Все гибриды DEKALB имеют различные морфологические признаки, такие как:

- высота прикрепления початка,
- тип зерна,
- крепление на ножке початка,
- размер початка,
- обмолачиваемость,
- влагоотдача ит.д.

Все эти признаки очень важно учитывать при (ее 5 при переходе от одного гибрида к другому нужно проверять регулировки, а при необходимости корректировать их!