



Правильный гибрид в правильном месте

При посеве пропашных культур вы сеете один гибрид. Такой подход не позволит приспособить свойства гибрида под вариативность почвенных условий и извлечь дополнительную прибыль. Система мультигибридного посева mSet (Эмсет) даст возможность переключать гибриды по карте-предписанию и, тем самым, увеличить прибыльность.

Фермеры и агропроизводители по всему миру видят и признают вариативность внутри поля, но продолжают выполнять одни и те же операции на всём поле без учёта существующих неоднородностей почвенных условий. При этом, внутриполевые участки могут сильно различаться по урожайности. Неприменение зон управления на поле может заметно сократить доходность на инвестиции (ROI), особенно на полях с большим количеством неоднородностей.

Быстрое переключение гибридов

Система мультигибридного посева Эмсет автоматически переключает гибриды при пересечении границ, установленных картой-заданием. Селектор семян прямо при посеве переключает гибрид, который поступает в высеваящий аппарат из двухсекционной семенной банки. Датчик семян в буферной зоне автоматически сообщит, что нужно больше семян - и гибрид будет переключаться без задержки. Селектор семян mSet работает совместно с высеваящими аппаратами vSet 2 и трубками SpeedTube, что позволит поднять также и скорость посева.

