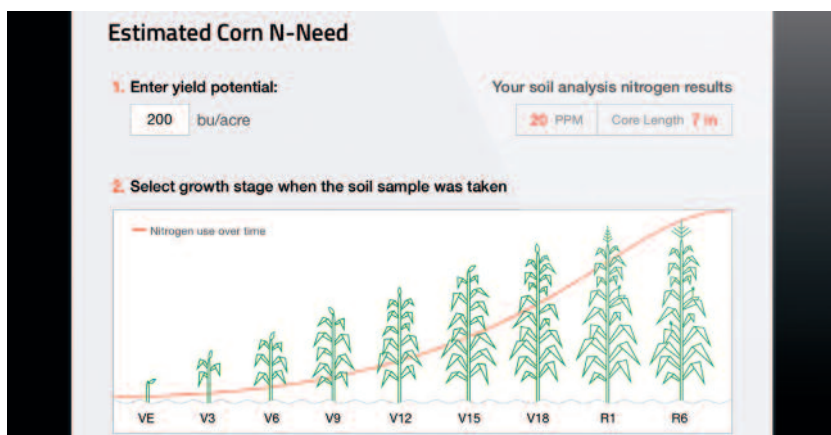




ИЗМЕРЬТЕ ОБЪЁМ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ МАКСИМИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЗОТА

Без измерений объём доступного азота в почве так и останется тайной. Перестаньте гадать, используйте азотную лабораторию 360 SOILSCAN (360 СОИЛСКАН) – мобильную портативную систему измерений, которая покажет уровень доступного азота и измерит pH почвы с точностью обычной лаборатории. Анализ одной пробы занимает около 5 минут, и вы сможете выполнить его прямо в поле. По окончании измерения лаборатория 360 SOILSCAN объединит вашу целевую урожайность, стадию вегетации культуры и данные об объёме органического вещества в почве, чтобы построить план внесения азота в данном хозяйстве, который соответствует потребностям в азоте вашей культуры.





⊕ СОЗДАНА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОЛЕ

Знания об уровне доступного азота в реальном времени позволяют создать систему, учитывающую особенности каждого конкретного поля. Приобретая лабораторию 360 SOILSCAN, вы получаете мобильную и надёжную систему тестирования уровня азота, практически такую же точную, как и обычная почвенная лаборатория.

- + Прочная: жёсткий кейс надёжно защищает содержимое
- + Расширяемая: четыре слота для сенсоров дают возможность продолжать внедрять инновации.
- + Портативная: легко транспортировать и пользоваться – можно установить прямо в багажнике
- + Функциональная: не требуется приобретать новое оборудование – используйте ваш iPad® в качестве операционной платформы и обновления

⊕ СВОЕВРЕМЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Измерения в режиме реального времени ничего не стоят, если они не точны. Поэтому 360 Yield Center стал участником американской Программы профессиональных агрохимических лабораторий (Agricultural Laboratory Proficiency Program – ALP). Эта государственная программа аккредитации призвана проверять результаты почвенных анализов на надёжность, точность и достоверность. В настоящий момент 98% мобильных лабораторий 360 SOILSCAN прошли сертификацию, продемонстрировав ту же точность, что и обычные лаборатории.

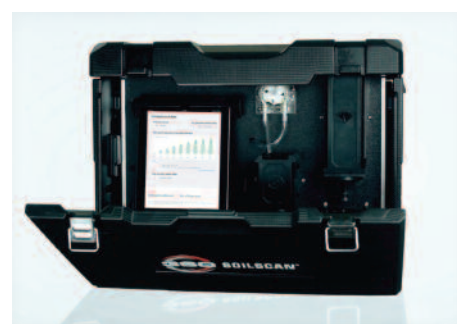
Комбинированное применение мобильной лаборатории 360 SOILSCAN и 4R позволило более ответственно подойти к управлению нашим хозяйством, уменьшить воздействие на экологию нашей местности, и дало нам экономические выгоды.

Линн Уорринер,
Бленхейм, провинция Онтарио, Канада

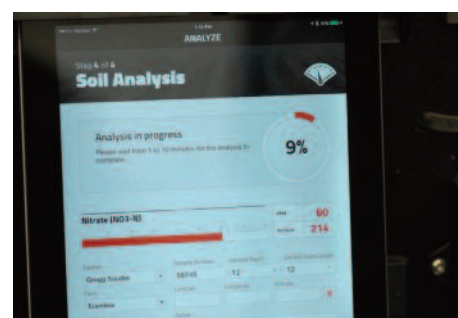
КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Легко перевозить и эксплуатировать прямо в багажнике вашего авто.



Жёсткий защитный кейс для переноски, включающий в себя все необходимые компоненты.



Достоверные и воспроизводимые результаты, аккредитованные по американской Программе профессиональных агрохимических лабораторий ALP.

