



Продуманная стратегия внесения удобрений

Создавая план внесения убедитесь, что целевая культура получит правильные удобрения, в правильное время и место с технологиями измерения и дозирования Пресижен Плантинг.

Размещение

Разместить удобрения, необходимые растению, в подходящее место и время - это вызов. Внесение осенью не гарантирует, что удобрение будет там же весной. Разбрасывание неэффективно, так как до половины внесённого может не дойти до растения, и ещё что-то обязательно вымывается с поверхности. Внесите часть удобрений весной при посеве с запечатыванием в почву - и растения получат удобрение вовремя и в том месте, где оно доступно.

Контроль

Внесение в правильное место и время - это одно из главных условий эффективного расходования бюджета на удобрения. Но не менее важно гарантировать правильную дозировку на каждом ряду.

FlowSense

Расходомеры FlowSense контролируют норму внесения на каждом ряду.

Двухкомпонентный расходомер FlowSense может контролировать сразу две линии, а электромагнитные сенсоры EM FlowSense могут работать даже с высоковязкими составами и суспензиями, так как детектируют норму внесения бесконтактным способом.

Если у вас переплелись шланги или на отдельных рядах норма завышена или занижена - вы сможете увидеть это и в кабине и удалённо через облако, и всё поправить, пока не поздно.

