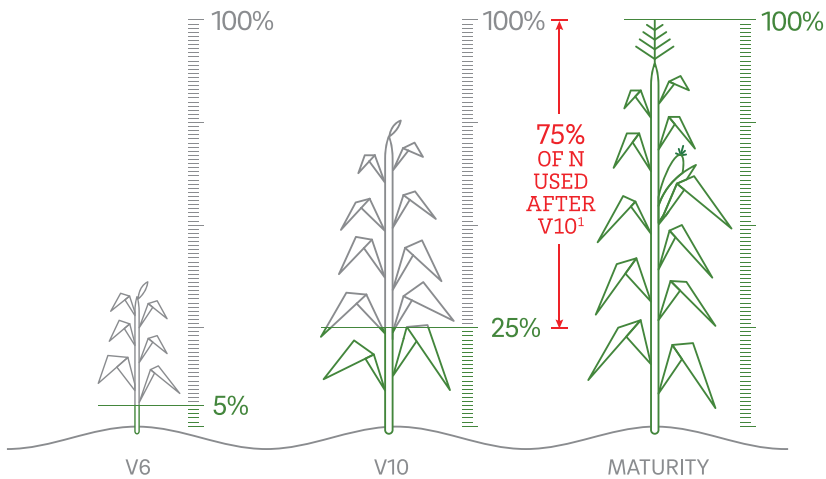




ПРАВИЛЬНАЯ ДОЗА АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ, ИМЕННО ТАМ, ГДЕ ОНИ НУЖНЫ

В условиях нынешнего жёсткого рынка грамотное управление затратами критически важно. Однако никто не будет урезать затраты, которые выступают драйверами дохода. Затраты на азотные удобрения обычно стоят на втором месте. Поэтому критически важно достичь максимальной эффективности затрат на азотные удобрения. Применяя систему внесения жидких удобрений 360 Y-DROP (360 ВАЙ-ДРОП) можно более гибко подойти к срокам – внести удобрения в сравнительно более поздние сроки, оптимальные как в плане потребности растений в азоте, так и с точки зрения состояния почвы, погоды и других внешних условий среды.



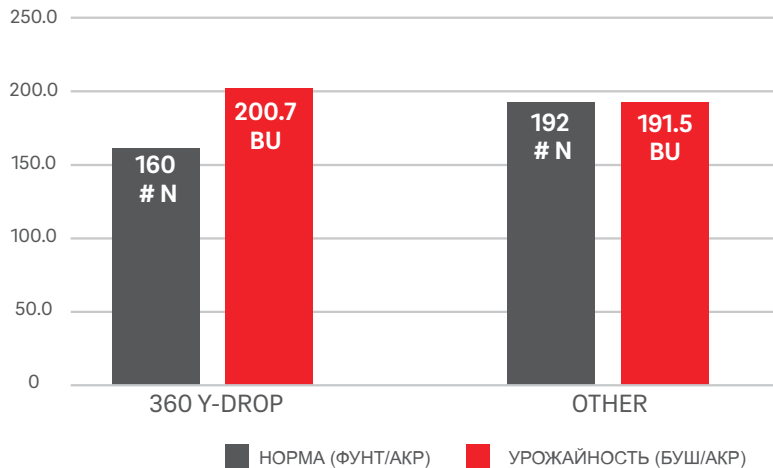


⊕ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВРЕМЯ И МЕСТО

Растение кукурузы потребляет 75% азота после стадии вегетации V10. Восполняя запас азота в почве позднее в течение сезона, вы сможете дать посевам только то количество азота, которое им необходимо, и, вместе с тем, выйдете на запланированную урожайность. В отличие от традиционного внесения азотных удобрений с помощью ножей в междурядье, 360 Y-DROP даст вам дополнительно более широкое окно для внесения – более 30 дней от стадии V6 до стадии VT (выброса метелки).

То, куда вносятся азотные удобрения, не менее важно, чем то, когда они вносятся. Растение кукурузы потребляет более 60% азота в зоне радиусом 7 дюймов (17 сантиметров) от основы стебля. 360 Y-DROP позволит внести азот точно у основания стебля. Это гарантирует, что около 80% корневой массы окажется в зоне внесения.

⊕ МЕНЬШЕ АЗОТА, БОЛЬШЕ ТОНН С ГЕКТАРА



* средний уровень по данным с девяти ферм среднего запада США, 2016 год

Этот подход к улучшению размещения удобрений позволил вывести возделывание кукурузы в нашем хозяйстве на качественно новый уровень, заставил нас, честно признаться, иначе оценить потенциально возможную урожайность.

-Стэн и Аарон Смит
Южный Мичиган, США

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Четырёхпозиционные регулируемые штанги дают возможность работать с междурядьями шириной от 38 до 91 см (от 15 до 36 дюймов)



Откидные крепежи и гибкие вертикальные штанги позволяют вносить удобрения в условиях холмистой местности и на неровных полях.



Изогнутые шланги при движении всё время находятся возле оснований растений и при движении не хлопают и не «пляшут», что гарантирует внесение азотных удобрений в почву, а не на стебли и листья.

