



ЗАМЕНИТЕ НОЖИ – И ВЫ ПОЗВОЛИТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕ УСВАИВАТЬ АЗОТ, А САМИ МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ БУДЕТЕ ТРАТИТЬ НА ОТЛАДКУ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Традиционный метод внесения азотных удобрений с помощью культиватора с ножами – в междурядье, примерно в 35-38 см от стеблей. Такой подход повышает риски потерь, особенно в сухие годы. Система внесения удобрений 360 Y-DROP Sidedress (360 ВАЙ-ДРОП Сайдресс) для культиватора междурядовой обработки почвы позволяет внести азот в 5-7 см от стебля – именно туда, где он лучше всего усваивается растением. Система внесения удобрений 360 Y-DROP Sidedress расширяет окно для полевых работ по внесению – теперь это возможно значительно позже стадии вегетации V6, что позволяет более гибко подойти к срокам проведения подкормки.





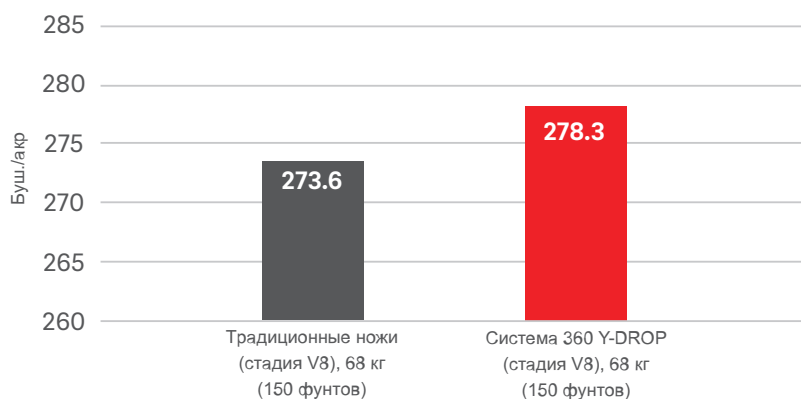
⊕ МОДЕРНИЗИРУЙТЕ ВАШИ ТРАДИЦИОННЫЕ НОЖИ

Модернизируйте ножи внесения системами бокового внесения удобрений 360 Y-DROP Sidedress, и вы разместите азотные удобрения прямо над зоной питания корней, а интенсивная роса или лёгкий дождь моментально доставят азот в почву прямо к корням. Кроме этого, система бокового внесения удобрений 360 Y-DROP Sidedress избавляет от ограничений применения ножей по высоте стеблестоя и расширяет окно для внесения удобрений до трёх дополнительных фаз вегетации, таким образом, риск нехватки питания в течение сезона сводится к минимуму.

⊕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДКОРМКИ 2016

Тремонт, шт. Иллинойс, США

Отмечен прирост урожайности в 119,38 кг (в оригинале 4.7 буш., 1 буш. = 25,40 кг)



- базовая норма азота 25# (зима-осень) + сера и 60# азот + сера (посев)
- доза серы – 1# на каждые 10# азота

Успешный сезон означает своевременный посев, закладку весной удобрений, их доступность, и своевременную уборку. В сухом остатке система бокового внесения удобрений 360 Y-DROP Sidedress помогла нам выдерживать потребность, и позволила внести азот вовремя и в том объеме, который был действительно необходим.

-Тим Зейферт

Центральный район штата Иллинойс, США

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Регулируемая длина отвода позволяет вносить азот с середины периода вегетации и до более поздних стадий вплоть до V7, а регулируемые четырёхпозиционные крепежи позволяют точно работать с азотом по междурядьям от 38 до 91 см (15-36 дюйм).



Переламывающиеся отводы защитят систему от поломок на неровных полях, а форсунки дифференцированного внесения дадут возможность точно контролировать дозировку вносимых продуктов.



Легко модернизировать существующую раму с резаками. Установив систему 360 UNDERCOVER на существующую оснастку, можно работать инсектицидами и фунгицидами по сое, хлопку и другим культурам.

