



Кожен 1% зниження якості дозування коштує вам до 160 кг/га недоотриманого врожаю

Належна робота висівних апаратів є дуже важливим фактором отримання добrego врожаю. Якщо висівні апарати виконують поштучне дозування ("сингуляцію") насіння менш ніж на 99%, ви втрачаете свій урожай. Пройдіть вашим полем і відміряйте 7.5 м в одному з рядків з міжряддям 70 см. Бачите там пропуск? А, може, "двійник"? Скільки їх всього? Ви можете це собі дозволити з сьогоднішніми цінами на насіння?

Кожна насініна рахується

Протравлюєте насіння та обробляєте його інокулянтами у великих дозах? Ваше насіння не завжди якісно очищене та відсортоване? Тоді дозувати насіння належним чином під час сівби буде складно. Не кожен висівний апарат може працювати з насінням, яке є неоднорідним за формою, розміром і питомою вагою.

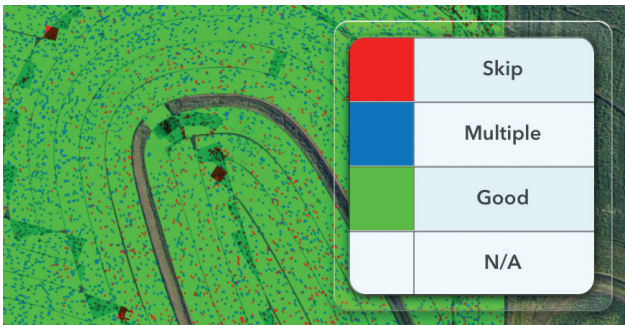
Висівні апарати vSet забезпечують 99% сингуляцію насіння кукурудзи

У висівних апаратах vSet використовується високовакуумна система подачі та високоточний дозатор насіння, які забезпечують належне відокремлення насіння різного розміру і форми. Немає необхідності виконувати заміну висівних дисків, змінювати налаштування дозаторів чи вакуумної системи. На момент проходження висівного диска через дозатор одна тільки одна насініна буде готова випасти з висівної трубки. Кожен раз. Вам залишається лише засипати насіння в бункер і сіяти.

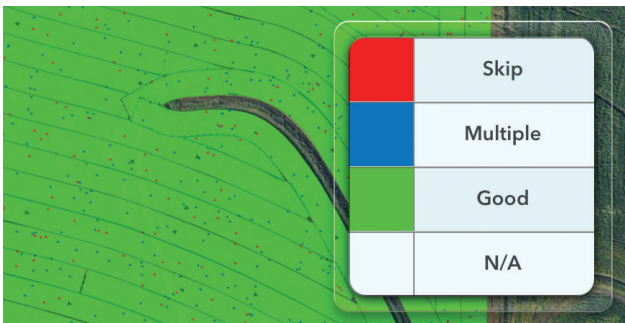


Відчуйте різницю

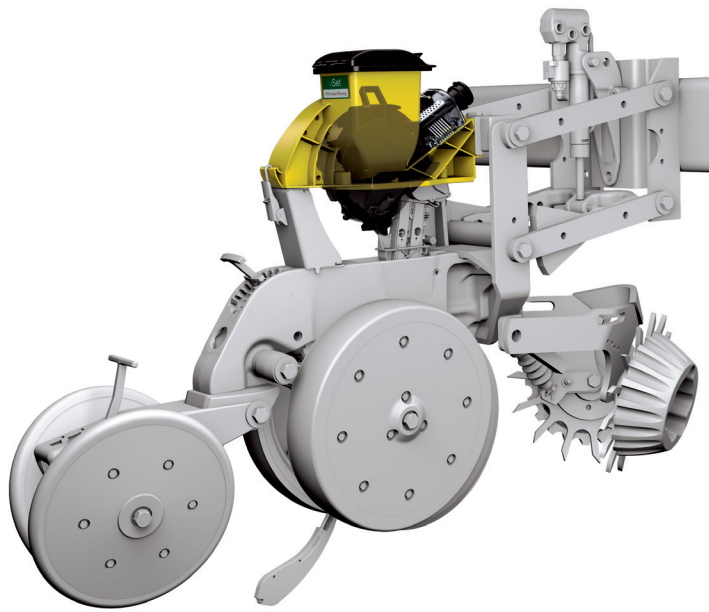
Порівняйте це поле, засіяне в 2014 році сівалкою з висівними апаратами пальцевого типу, з тим же полем, засіяним в 2016 році сівалкою з висівними апаратами vSet. У цього фермера сингуляція збільшилась з 96,2% до 99,7%. При середньому прирості врожайності у 0,16 т/га на кожен відсоток покращення сингуляції загальне збільшення врожайності склало 0,55 т/га тільки за рахунок заміни висівних апаратів.



Поле, засіяне в 2014 році з використанням пальцевих дозаторів. Середній показник сингуляції становив 96,2%, пропуски – 1,5%, а висів декількох насінин замість одної – 2,3%.



Це ж поле, засіяне в 2016 році з використанням висівних апаратів vSet. Середній показник сингуляції становив 99,7%, пропуски – 0,1%, а висів декількох насінин замість одної – 0,2%.



Технічні характеристики

ВИСІВНА СЕКЦІЯ

CASE IH® 1200/12X5/2000*;
HARVEST INTERNATIONAL® LaserPro;
JOHN DEERE® 7000/7100/7200/7300/17XX/
DB/17X5;
KINZE® 2000/3000/4900;
PRECISION PLANTING® Ready Row Unit;
WHITE® 8000/9000.

СУМІСНІ КУЛЬТУРИ

Кукурудза;
Соя;
Цукровий буряк;
Цукрова кукурудза;
Столова кукурудза;
Харчові боби;
Соняшник;
Бавовник (роздільний і гніздовий висів);
Цибуля;
Сорго звичайне;
Гарбуз;
Ріпак;
Земляний горіх;
Пшениця.

Необхідний привід *vDrive.

Більше інформації можна отримати
на сайті precisionplanting.com

*AGCO Crop Tours. vSet® та Precision Planting® є зареєстрованими товарними знаками компанії Precision Planting LLC. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників. ©2019 Precision Planting LLC.

Precision Planting®