



Лише за рахунок використання розгортачів післяжнивних решток можна підвищити врожайність на 0,74 т/га*

Якщо післяжнивні рештки не забрати зі шляху проходження висівної секції, можна очікувати втрат врожаю. Післяжнивні рештки, що опинились у насіннєвій борозні, вбирають частину вологи, що має жити насіння, затримуючи його проростання. Також післяжнивні рештки в борозні, на її поверхні чи загорнуті в ґрунт разом з насінням, пригнічують сходи, послабляючи їхню резистентність до хвороб.

Плаваючі розгортачі післяжнивних решток з ручним регулюванням

Налаштування розгортачів післяжнивних решток таким чином, щоб вони належним чином очищали шлях перед висівною секцією і водночас не розгортали верхній шар ґрунту, забирає багато часу і часто буває дуже кропітким завданням. Якщо ви не налаштували розгортачі належним чином на початку поля, скільки разів вам доведеться зупинитись під час роботи, щоб їх підрегулювати?

Просте регулювання з кабіни

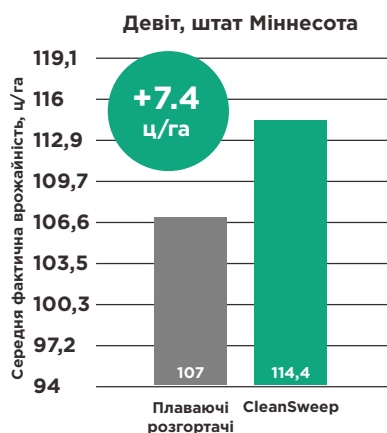
Дообладнавши плаваючі розгортачі післяжнивних решток системою регулювання притисного зусилля CleanSweep, можна регулювати їх дистанційно, не марнуючи при цьому час, що повинен використовуватись на сівбу. Збільшити тиск розгортачів на ґрунт, щоб очищувати прохід ретельніше? Зменшити їхній тиск на ґрунт, щоб запобігти розгортанню ґрунту? Просто виконайте необхідні регулювання, не виходячи з кабіни, і продовжуйте сівбу.



Відчуйте різницю

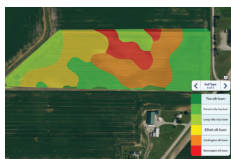
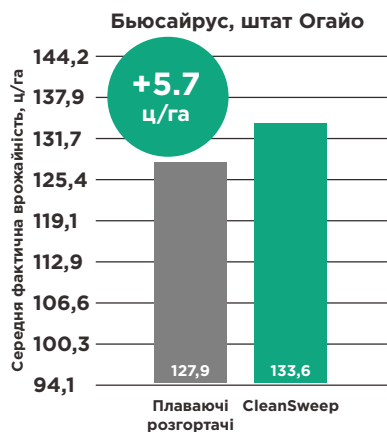
Наскільки ж використання регульовальної системи CleanSweep може підвищити врожайність? Вона є ефективною як за використання технологій нульового, так і традиційного обробітку ґрунту. У 2016 році на дослідних ділянках компанії Precision Planting використання розгортачів, обладнаних системою CleanSweep, дозволило підвищити врожайність у середньому на 0,43 т/га у порівнянні з плаваючими розгортачами без цієї системи.

Дослідження впливу післяжнивних решток на врожайність, виконані компанією Precision Planting у 2016 році



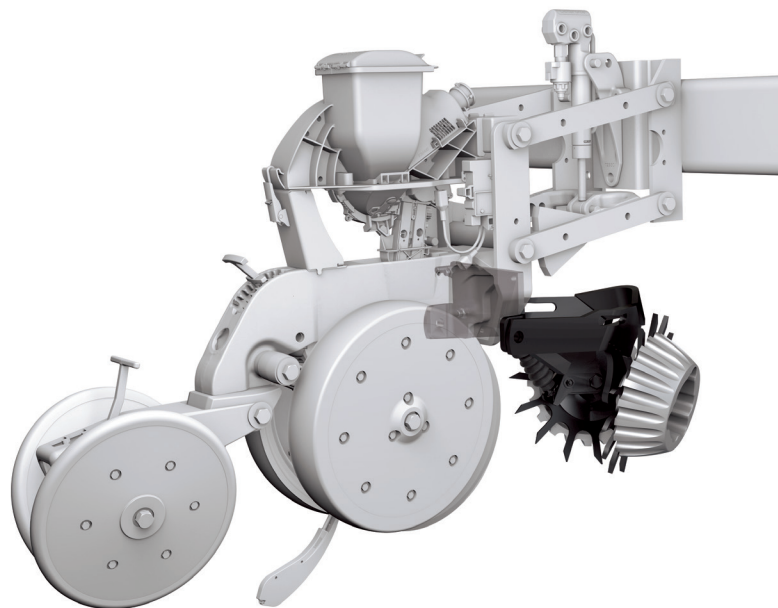
Умови сівби:
Дуже сухі умови під час сівби, грудки розміром від 25 мм до 50 мм.

Умови вирощування:
Приблизно за 30 днів, протягом яких кукурудза досягла стадії V4, рівень атмосферних опадів склав усього 15 мм. Потім, за період з кінця липня до кінця серпня, рівень опадів був вище середнього. У серпні температура була на 3-5 градусів вище середньої.



Умови сівби:
Умови сівби були сприятливими, але вологість була трохи підвищеною.

Умови вирощування:
Протягом усього періоду вирощування переважала досить суха погода, а рівень атмосферних опадів був на 76 мм – 127 мм нижче середнього для цього регіону. Фунгіциди не використовувались. Виконувалось міжрядне підживлення кукурудзи безводним аміаком.



Технічні характеристики

РОЗГОРТАЧІ ПІСЛЯЖНИВНИХ РЕШТОК

Система може встановлюватись на певних моделях плаваючих розгортачів післяжнивних решток MARTIN-TILL®, YETTER® і SUNCO®. За додатковою інформацією щодо сумісності зверніться до вашого дилера Precision Planting.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Бічні прикочуючі колеса шириною 89 мм.

Більше інформації можна отримати на сайті precisionplanting.com

Precision Planting®

*За результатами досліджень компанії Precision Planting, проведених у 2016 році. CleanSweep® та Precision Planting® є зареєстрованими торговими знаками компанії Precision Planting LLC. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників. ©2019 Precision Planting LLC.