



СИСТЕМА ТОЧКОВОГО ОБПРИСКУВАННЯ

WeedSeeker 2

WeedSeeker 2 — це система точкового обприскування нової генерації від Trimble Agriculture. Вона створена на базі 25-річного досвіду знищення бур'яну та забезпечує постійну високу продуктивність у порівнянні з попередніми рішеннями.

Завдяки використанню сучасної оптики та обчислювальних можливостей система WeedSeeker® 2 ефективно виявляє бур'ян та наносить на нього гербіцид. Коли бур'ян проходить під датчиком, той подає сигнал на під'єднане сопло, яке видає точну кількість гербіциду, знищуючи бур'ян. Така система зменшує витрату хімічних рідин до 90%.



Завдяки нашому більш ніж 25-річному досвіду у цій сфері система WeedSeeker 2 стала справжнім проривом на ринку точкового обприскування. Тепер у сільськогосподарських виробників є **радикальне рішення**, що допоможе їм ефективно боротися навіть із найживучішими, найстійкішими до гербіциду бур'янами.

Ключові переваги

- ▶ Інтелектуальний датчик
- ▶ Скорочення витрати гербіциду до 90%
- ▶ Неперевершена точність
- ▶ Сумісність з ISOBUS
- ▶ Легкі датчики та дроти
- ▶ Зменшення потреби в датчиках та збільшення ширини виявлення бур'яну
- ▶ Картографування бур'яну та контроль секцій
- ▶ Автоматична компенсація повороту

СИСТЕМА ТОЧКОВОГО ОБПРИСКУВАННЯ **WeedSeeker 2**



СУМІСНІСТЬ З ISOBUS

Новий дисплей не потрібен — використовуйте будь-який наявний дисплей, сумісний із протоколом ISOBUS, для відстеження та управління системою WeedSeeker 2. Наш простий та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс дає змогу людям із будь-яким рівнем технічної підготовки відстежувати використання гербіциду та створювати карти покриття



КАРТОГРАФУВАННЯ БУР'ЯНУ

Якщо ви знаєте, де на ваших полях найвища концентрація бур'янів, це дає змогу ефективніше протидіяти їм упродовж сільськогосподарського року. Система WeedSeeker 2 тепер реєструє кожен оброблений бур'ян, тож ви можете у реальному часі переглядати проблемні місця та бачити докладні карти на основі ваших записів для організації наступного обприскування.



РОЗШИРЕНЕ ПОКРИТТЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЛЕГКОГО ДАТЧИКА

Навіть на найбільшій стрілі тепер можна встановлювати систему точкового покриття Weedseeker 2, при цьому ми подолали обмеження, притаманні попереднім системам: модернізація обладнання та особливі кріплення більше не потрібні. Легкий сенсор має розширену область покриття, що відповідає стандартній відстані розташування розпилюючих форсунок – 50 см



КОМПЕНСАЦІЯ ПОВОРОТУ ТА КОНТРОЛЬ СЕКЦІЙ

Наші інтелектуальні датчики тепер знають швидкість руху стріли та своє положення на стрілі. Це означає, що вони не будуть обприскувати вже охоплені секції, а також автоматично регулюватимуть час обприскування при виконанні повороту.



ІНТЕГРОВАНА СИСТЕМА

З WeedSeeker 2 ви можете й надалі користуватися своїми існуючими системами Autopilot™, системами для управління обприскувачем, реєстрації даних, передачі даних тощо. Можна також прискорити повернення інвестицій, використовуючи дисплей та систему автоматичного управління впродовж усього року в усіх сільськогосподарських операціях, виконавши модернізацію до дисплейної системи GFX-750™.



ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ДАТЧИК

Економте час польових робіт, усунувши потребу в повторному калібруванні. Після швидкого калібрування при включенні інтелектуальні датчики системи WeedSeeker 2 автоматично підлаштовуються на ходу під зміну температури, освітлення та такі зовнішні фактори, як ґрунт або стерня, забезпечуючи точність роботи в будь-яких умовах.

Скорочення витрати гербіциду до



Вносьте саме таку кількість хімічних рідин, яка потрібна для знищення найстійкіших бур'янів.



Зв'яжіться зі своїм дилером вже сьогодні

ПІВНІЧНА АМЕРИКА

Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
США
+1-720-887-6100 (телефон)
+1-720-887-6101 (факс)

Trimble Inc.
Головний офіс
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
США
+1-408-481-8000 (телефон)
+1-408-481-7740 (факс)

ЄВРОПА

Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANY (НІМЕЧЧИНА)
+49-6142-2100-0 (телефон)
+49-6142-2100-140 (факс)

© 2019, Trimble Inc. Усі права захищені. Trimble, логотип глобуса з трикутником та WeedSeeker є товарними знаками компанії Trimble Inc., зареєстрованими в США та інших країнах. Autopilot та GFX-750 є товарними знаками Trimble Inc. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників. PN 022503-1773A-UKR (08/19)