



SISTEMA

WeedSeeker 2

NUEVO

WeedSeeker® 2 es la próxima generación de sistemas de aplicación selectiva de Trimble Agricultura. Diseñado con la experiencia de 25 años en el tratamiento de malezas, ofrece un rendimiento superior a todas las soluciones anteriores.

Usando óptica y poder de procesamiento avanzados, el sistema WeedSeeker detecta y elimina malezas resistentes. Cuando una maleza pasa por debajo del sensor, este envía una señal al pico para que aplique el herbicida con precisión y elimine la maleza, reduciendo la cantidad de producto químico aplicado hasta en un 90%.



Basándose en mas de 25 años de experiencia a campo, el sistema WeedSeeker® 2 brinda mejoras generacionales al mercado de la pulverización selectiva. Los productores ahora tienen **una solución que cambia el juego** contra las malezas resistentes.

Beneficios Clave

- ▶ Reduce el uso de herbicidas hasta en un 90%
- ▶ ISOBUS compatible
- ▶ Aplica herbicidas especializados solo en las malezas resistentes
- ▶ Sensor y cableados mas livianos
- ▶ Montaje universal para una instalación fácil
- ▶ Mayor ancho de detección de malezas
- ▶ Nuevo diseño que asegura un fácil mantenimiento



SISTEMA **WeedSeeker 2**



ISOBUS COMPATIBLE

No se requiere una nueva pantalla: use cualquier pantalla compatible con ISOBUS que tenga actualmente, para monitorear y controlar su sistema WeedSeeker 2. Nuestra interfaz simple e intuitiva permite a las personas de cualquier nivel de habilidad realizar un seguimiento del uso de herbicidas y registrar los mapas de cobertura.



COBERTURA AMPLIADA Y SENSORES MAS LIVIANOS

Incluso los botalones mas largos, pueden ahora ser instalados con el sistema de pulverización selectiva WeedSeeker, sin refuerzos ni modificaciones. El sensor mas liviano, tiene un área de cobertura extendida para coincidir con los 50 cm que son estándar en la industria para el espaciamiento de picos.



SISTEMA INTEGRADO

Junto con WeedSeeker 2, puede continuar usando su sistema Autopilot™ actual, el control de pulverización, el corte de secciones, el registro de datos, la transferencia y mucho más. O bien, obtenga un mejor retorno de la inversión al usar su pantalla y autoguía, durante todo el año y en todos los trabajos del establecimiento al actualizar al sistema de pantalla GFX-750™.



MONTAJE UNIVERSAL

El nuevo soporte universal permite una fácil instalación en la mayoría de las configuraciones de botalón, mientras que al ser mas liviano, permite que incluso los botalones mas grandes se instalen sin refuerzos. No mas necesidad de soportes personalizados



NUEVO DISEÑO

Los canales integrados en la carcasa del sensor aerodinámico permiten que el líquido drene sin importar la posición del botalón. Deje su trapo de limpiar en la tienda y vuelva a pulverizar más rápido, sabiendo que la precisión de su sistema de pulverización no se verá afectada por los residuos que bloquean el sensor



MAYOR VELOCIDAD DE OPERACIÓN

El tiempo es dinero. La mayor velocidad de operación permite al productor cubrir mas hectáreas al día con el sistema WeedSeeker 2. No hay necesidad de sacrificar la precisión para una aplicación mas rápida, el nuevo sensor toma mas lecturas por segundo y reconoce malezas mas pequeñas que nunca antes. Vaya a velocidades de hasta 40 km/h, ya no necesita reducir su velocidad para trabajar con pulverización selectiva..

Reduce el uso de herbicidas hasta en un



Use solo lo necesario para combatir malezas resistentes.



Póngase en contacto con su distribuidor hoy Trimble Ag

AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
EE.UU.
+1-720-887-6100 Teléfono
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Navigation Limited
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
EE.UU.
+1-408-481-8000 Teléfono
+1-408-481-7740 Fax

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALEMANIA
+49-6142-2100-0 Teléfono
+49-6142-2100-140 Fax