

Farm Works™ Mapping es el software para equipos de sobremesa líder de la industria que usa información recopilada durante la campaña de crecimiento para ayudarle a tomar decisiones más inteligentes sobre la gestión de su establecimiento agrícola. Los datos pueden importarse de la mayoría de las pantallas de agricultura de precisión, o ser introducidos a mano. Integre otros módulos fácilmente en el futuro, por ejemplo los de contabilidad o nivelación de terrenos, para aumentar las prestaciones de su software.

Principales Características

- Gestione campos, equipos, suministros y personal.
- Introduzca planes de cultivos para el pedido de productos, presupuestos, uso de equipo, y asignación de personal.
- Mantenga registros de equipo detallados.
- Imprima una variedad de mapas e informes de registro de campo.
- Importe datos de rendimiento y compárelos con las variedades y con otras capas.
- Cree, edite, y gestione pasadas de guía.
- Diseñe mapas de prescripción básicos y avanzados.
- Analice los mapas de rentabilidad para verificar las partes del campo que son más rentables.

Compatibilidad

Mapping es compatible con una amplia gama de pantallas de agricultura de precisión, que incluyen las de:

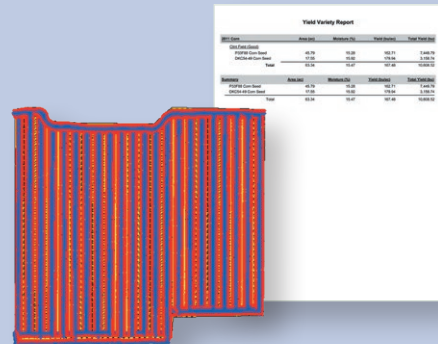
- Trimble
- Case IH/New Holland
- John Deere
- Ag Leader
- AGCO
- CLAAS
- Otros fabricantes

Intercambio de datos entre la oficina y el campo

Connected Farm™ elimina la necesidad de utilizar dispositivos de memoria USB al transferir líneas de guía, mapas de variedades aplicadas, datos de rendimiento, y mapas de prescripción de dosis variable entre la oficina y el campo usando tecnología inalámbrica. Con Connected Farm podrá acceder más rápidamente a la información, y como resultado podrá tomar mejores decisiones sobre la gestión de su establecimiento agrícola.

Siembra

- Cree mapas de variedades manualmente o impórtelos de la mayoría de los dispositivos de hardware de agricultura de precisión más comunes.
- Imprima informes resumidos del rendimiento de las distintas variedades del establecimiento agrícola.
- Cree, edite, y administre pasadas de guía de sistemas populares, entre los que se incluyen todas las pantallas de campo de Trimble®.

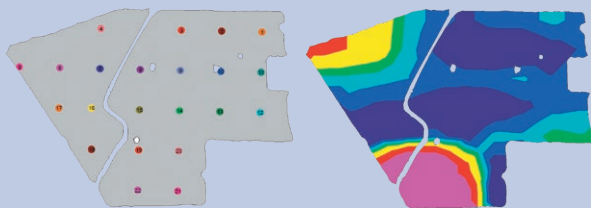
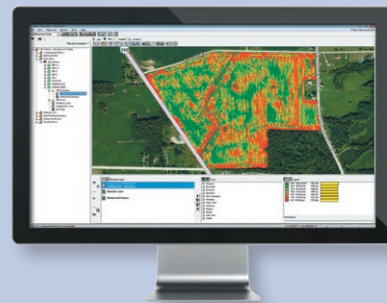


Aplicación

- Use tipos de suelos, mapas de rendimiento u otra información para crear sencillos mapas de prescripción de dosis variable.
- Ve a imprima resúmenes de productos para ver la cantidad total que necesita para completar un trabajo así como el coste aproximado.
- Use fórmulas para el diseño avanzado de mapas de prescripción de dosis variable.

Cosecha

- Superponga los mapas de variedades con los mapas de rendimiento para determinar el rendimiento de un campo.
- Haga un promedio de los mapas de rendimiento de múltiples años para descubrir las zonas de un campo que muestran sistemáticamente un rendimiento alto y bajo.
- Realice una post-calibración de los datos de rendimiento para resolver los errores de calibración del monitor de rendimiento.
- Utilice tickets de báscula para ingresar manualmente los datos del ticket de báscula y calcular los valores de rendimiento en seco.



Prueba de Suelos

- Cree un mapa de mallas o zonas deseadas y transfiera el trabajo al software Farm Works™ Mobile.
- Introduzca o importe los resultados de las pruebas de suelos y genere un mapa de los datos.
- Diseñe una plantilla para cada prueba de suelo de laboratorio importada y úsela en campos múltiples.

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

Farm Works Sales
 EE.UU. +1 800-225-2848 Teléfono
 Canadá +1 888-309-4990 Teléfono
 Mundial
 +1 260-488-3492 Teléfono
 Europa +44 1786-465100 Teléfono
 Australia y Nueva Zelanda
 +61 (3) 8680-7222 Teléfono



www.trimble.com/agriculture/spain