

SOLUCIONES DE CONTROL DE INSUMOS PARA CULTIVOS DE TRIMBLE

PRESENTAMOS NUEVAS MANERAS DE CONTROLAR HILERAS INDIVIDUALES O SECCIONES, GESTIONAR LA SUPERPOSICIÓN DE SEMILLAS EN CABECERAS E HILERAS NO PERPENDICULARES Y VARIAR LA APLICACIÓN DE SEMILLAS, GRÁNULOS O LÍQUIDOS.

El sistema de control de insumos para cultivos Field-IQ™ es un sistema modular para el control de secciones y de aplicación de dosis variable y es compatible con la pantalla integrada AgGPS® FmX™ y el sistema EZ-Guide® 500. Amplie el sistema a medida que aumenten sus necesidades.

PLANTACIÓN



Evite la superposición de semillas con el sistema de control de secciones Field-IQ y los embragues neumáticos Tru Count

- Controle automáticamente hasta 48 hileras individuales a fin de lograr el máximo control
- Elimine la superposición de semillas en cabeceras e hileras no perpendiculares con los embragues neumáticos Tru Count Meter Mount™
- El sistema Field-IQ es compatible con la pantalla integrada FmX, el sistema EZ-Guide 500 y todos los embragues neumáticos Tru Count

Varié la población de semillas de su campo con los motores Rawson y el control de dosis variable Field-IQ

- Cambie la población de semillas de forma que se adapte al potencial del suelo en el lote
- Ajuste manualmente la dosis de población de semillas o use un mapa de prescripción del software EZ-Office® y una pantalla integrada FmX o un sistema EZ-Guide 500 para ajustar automáticamente las dosis de semillas
- Aplique una población alta en los suelos fértiles para maximizar el potencial de rendimiento y reduzca la dosis en los suelos menos fértiles

APLICACIÓN DE SÓLIDOS



Varié la dosis de fertilizante o cal usando un mapa de prescripción, un sistema de control de dosis variable Field-IQ y motores Rawson

- Utilice el software EZ-Office Pro para cargar un mapa de prescripción de aplicación de dosis variable en la pantalla integrada FmX o en el sistema EZ-Guide 500
- Aplique la dosis de semillas de forma precisa con su motor de dosis variable Rawson™ PAR 40
- Evite la aplicación de fertilizante en zonas que no lo necesitan o no pueden beneficiarse de los nutrientes
- Aplique la cantidad correcta de cal para controlar el PH del suelo en cualquier lugar



LABRANZA LOCALIZADA



Mantenga su suelo en forma durante la labranza localizada o la aplicación de sólidos con el sistema de control de secciones y dosis variable Field-IQ

- Utilice el receptor GPS y la cámara digital integrados de las robustas y compactas computadoras Trimble® Nomad® y Juno™ SB y use el software EZ-Office Mobile para capturar fotos georeferenciadas de problemas tales como maleza e insectos
- Varié la dosis de la aplicación de fertilizante líquido usando la pantalla integrada FmX o el sistema EZ-Guide 500 y un motor Rawson
- Corte fácilmente el caudal de fertilizante líquido de hileras individuales con las nuevas válvulas Tru Count LiquiBlock™. Estas se conectan fácilmente a los embragues neumáticos Tru Count y comparten la misma fuente de aire, lo que permite que los agricultores puedan **apagar simultáneamente la salida de semillas y la de líquido**



Trimble Agriculture. La línea que todos siguen.

SISTEMA DE CONTROL DE INSUMOS PARA CULTIVOS FIELD-IQ: UN SISTEMA MODULAR PARA EL CONTROL DE SECCIONES Y DE APLICACIÓN DE DOSIS VARIABLE. AMPLÍE EL SISTEMA A MEDIDA QUE AUMENTEN SUS NECESIDADES

Todo disponible de Trimble. Contacte a su distribuidor local de Trimble.

¿QUÉ PUEDE HACER EL SISTEMA FIELD-IQ POR USTED?



¡Nuevo! Controla hasta 48 hileras

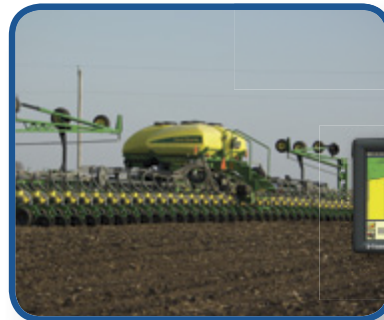
Reduce la superposición mediante control automático de hileras individuales. Usa menos semillas y reduce los costos. La pantalla integrada FmX o el sistema EZ-Guide 500 controlan automáticamente hasta 48 hileras.

¡Nuevo! Embragues neumáticos Tru Count Meter Mount

¡Nuevo! Embragues neumáticos Tru Count Meter Mount que pueden instalarse en la mayoría de los modelos de plantadoras de John Deere, Case IH y Kinze.

¡Nuevo! Válvulas Tru Count LiquiBlock

¡Nuevo también! El cierre de fertilizante líquido mediante las válvulas LiquiBlock.



Control de dosis Rawson

Respuesta de dosis instantánea utilizando los motores de dosis variable Rawson PAR 2 o PAR 40. Sin demora al principio de la pasada de forma que la aplicación de semillas y líquido es controlada. El motor Rawson puede controlarse directamente con la pantalla FmX o con el sistema EZ-Guide 500; no se necesita un controlador ACCU-RATE.



Detección automática de superposiciones

La pantalla integrada FmX o el sistema EZ-Guide 500 siguen automáticamente los lugares por los que ha pasado y lo que ha hecho. No es necesario empezar y para la aplicación manualmente.



¡Nuevo! Caja de interruptor maestro

Caja de interruptor maestro pequeña de fácil montaje que permite acceder rápidamente a funciones comunes tales como el control de secciones automático/manual y el cambio de dosis. Incluye una nueva función de "jump start" que permite preestablecer la aplicación estándar de semillas para aplicar la dosis correcta antes de empezar una hilera o continuar tras perder la señal GPS.



¡Nuevo! Compatibilidad entre el sistema GreenSeeker y la pantalla integrada FmX

La pantalla FmX ahora funciona como interfaz de cabina para el sistema de sensor óptico GreenSeeker"; esto permite controlar la configuración de trabajos, su seguimiento y su almacenamiento. No sólo la instalación y la operación es más sencilla, sino que además el rendimiento es más fiable y hay más espacio en la cabina. ¡Y su precio es inferior al sistema GreenSeeker individual!



www.trimble.com

Trimble Navigation Limited. Reservados todos los derechos. Trimble, el logo del Globo terráqueo y el Triángulo, ACCU-RATE, AgGPS, EZ-Boom, EZ-Guide, EZ-Office, y Nomad son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited, registradas en los Estados Unidos y en otros países. FmX, Juno, LiquiBlock, Rawson y Tru Count Meter Mount son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022503-668-ESP (01/10)

Trimble Agriculture Division
10355 Westmoor Drive, Suite 100
Westminster, CO 80021, EE.UU.
Teléfono +1-913-495-2700
Fax +1-913-495-2750

