

Actualización de software 2011-2 para la pantalla GreenStar™ 2 2600

Notas de versión

Notas importantes:

- Para asegurar un funcionamiento adecuado, es necesario utilizar la versión más actualizada del software de la pantalla, del software Apex™ o del software de computadora de escritorio de un asociado preferido. Consulte las versiones de software que se relacionan al final del presente documento.
- StellarSupport™ publica las versiones más recientes de sus manuales de operador disponibles e incluye información adicional respecto a cambios en la nueva actualización de software. Por favor, visite este sitio para ver y descargar la versión más reciente del manual:
 - Norteamérica: http://StellarSupport.deere.com/en_US_new/categories/publications/
 - Europa: <http://StellarSupport.deere.com> y elija su país correspondiente. Halle su manual bajo Publicaciones técnicas.
- Las activaciones no pueden transferirse en caso de la pérdida, robo o daño irreparable del equipo. Se recomienda que ampare su pantalla con un seguro por su valor pleno, incluyendo las activaciones.
- Usuarios de GreenStar™ 3 CommandCenter™: Para actualizar los controladores del receptor StarFire™ 3000, habrá disponible un software que se puede descargar en <http://StellarSupport.deere.com>. Vea las notas a continuación para más detalles.

Información del centro de contacto de clientes

<http://StellarSupport.com>

Correo electrónico: GreenStar@JohnDeere.com

Norteamérica: APOYO TÉCNICO 1-888-GRN-STAR (1-888-476-7827)
ACTIVACIONES: 1-888-953-3373

Australia: 0011-800-833-3373

Nueva Zelanda: 00-800-0000-3333

Brasil: 0-800-891-4031

México: 866-582-4068

Argentina: 0800-444-9126

Sudáfrica: 0800-983-821

Zimbabwe: (código de acceso: 110-98990) 888-983-3373

Zambia: (código de acceso: 00-899) 888-923-3373

***Países con código de acceso – Marque el código de acceso primero y al recibir el indicativo correspondiente, marque el número libre de cargo.*

© 1996-2011 Deere & Company

Aviso de versión

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para las pantallas GreenStar™. Las notas de versión del software de gestión de granjas Apex™ se hallan en <http://StellarSupport.com>.

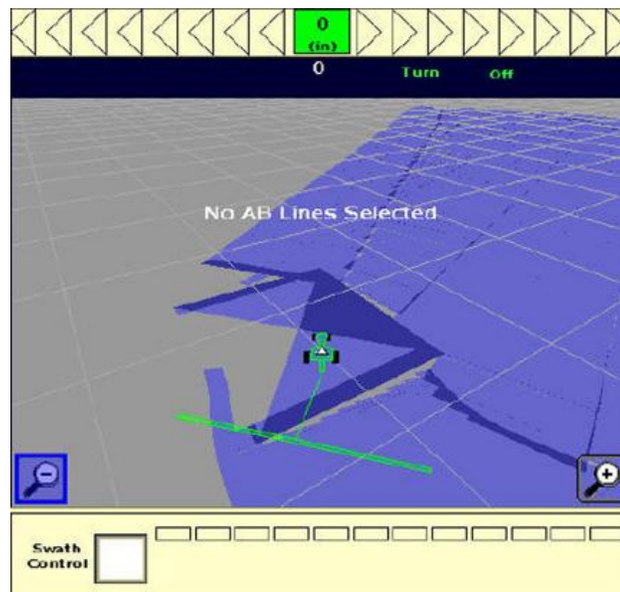
Pantallas: GreenStar™ 2 2600

Problemas remediados

Los totales de SprayStar™/SeedStar™ y GreenStar™ 2 2600 ahora coinciden - Ahora, SprayStar™/SeedStar™ y GreenStar™ 2 2600 sincronizarán sus totales en vez de hacer cálculos separados, lo cual mantendrá los totales consistentes.

Problema de inversión del mapa en forma de reloj de arena resuelto – Las máquinas sin AutoTrac™ integrado o sin AutoTrac™ tendrán menos incidentes de inversión del mapa en forma de reloj de arena. El operador notará una reducción de estas ocurrencias en los casos cuando retrocede y luego avanza con la máquina, como también al desconectar/conectar la energía. Se debe notar que todavía existe la posibilidad de que ocurra inversión de mapa tipo "apero delante de la máquina" (consulte la solución DTAC 80526 para más detalles). Esta función está disponible únicamente cuando se usa una pantalla GreenStar™ 2 2600 con un receptor StarFire™ iTC ó 3000.

Ejemplo de inversión de mapa:



Franja/límite imaginario en la pantalla – En algunas situaciones, ha aparecido una franja o límite imaginario en un mapa de cobertura, lo que hace que el Swath Control Pro™ desactive las secciones. Esto ha sido corregido con esta actualización del software.

Las sembradoras con controladores de dosis GreenStar™ junto con controladores ISO DICKEY-john® ahora pueden utilizar el Swath Control Pro™ – El Swath Control Pro™ ahora es una opción para las sembradoras con controladores de dosis GreenStar™ y sembradoras ISO DICKEY-john®.

Tiempo de detección de apero aumentado – El tiempo asignado para que la pantalla GreenStar™ 2 2600 se comuniquen con un apero ha sido aumentado con el fin de evitar la posible pérdida de la información de configuración del apero al desconectar/conectar la energía.

Actualización de software 2011-2 para la pantalla GreenStar™ 2 2600

Notas de versión

Totales de omisiones en mapas de software de gestión de granjas Apex™ en control de solape debido a cambio del ancho de la plataforma – En esta actualización de software, si el ancho de la plataforma se cambia en la mitad de un campo, el Apex no tendrá omisiones en los mapas.

La sembradora neumática no se identifica más como sembradora de granos – Al usar una sembradora 750A con la pantalla GreenStar™ 2 2600, se podría identificar erróneamente como una sembradora de granos. Esto ha sido corregido con esta actualización del software.

El cambio de idioma en aperos complicados ya no causa bloqueo de la pantalla – Ahora la pantalla GreenStar™ 2 2600 acepta el cambio de idioma cuando se usan aperos complicados, como una pulverizadora Horst ISOBUS, sin bloquearse.

El controlador Digi-Star® ya no causa bloqueo de la pantalla - Al conectar un controlador de sistema de pesaje Digi-Star®, la pantalla ya no se bloquea durante el arranque.

Asuntos de información

Rendimiento mejorado de Business Pack – Se ha aumentado el rendimiento de la pantalla cuando se usa el Business Pack, y se ha mejorado el registro del consumo de combustible.

Pantallas: GreenStar™ 3 CommandCenter™

Asuntos de información

Actualización del receptor StarFire™ 3000 a través de GreenStar™ 3 CommandCenter™ – Hay disponible una actualización en <http://StellarSupport.com> para actualizar el receptor StarFire™ 3000 a través de la pantalla GreenStar™ 3 CommandCenter™ del vehículo.

- **Nota:** Ésta es una actualización para el receptor solamente. No hay actualización GreenStar™ para GreenStar™ 3 CommandCenter™. Cuando haya una disponible, se encontrará únicamente en John Deere Custom Performance (SDS, sistema de entrega de software) y requerirá que un concesionario actualice la pantalla utilizando el ServiceADVISOR™ y un dispositivo de memoria USB.

Receptores: StarFire™ 3000

Características nuevas

Respaldo de SF2 para clientes de RTK que usan StarFire™ 3000 - Los clientes de RTK que usan el StarFire™ 3000 y experimentan una pérdida de la señal de RTK pueden en su lugar usar las correcciones de SF2 si así lo desean. No hay cargo de suscripción de SF2 por este servicio. Si se marca la casilla, el sistema cambia de RTK a RTK extendida a SF2 y luego de vuelta a RTK sin que AutoTrac™ se desengrane. El respaldo rige por 14 días antes de que sea necesario volver a establecer la conexión con RTK. Para más información, consulte el Manual del operador.

- **Nota:** Los clientes que requieren un nivel de precisión de RTK de fracción de pulgada (fracción de centímetro) no deberán emplear esta función.

Problemas remediados

Actualización de software 2011-2 para la pantalla GreenStar™ 2 2600

Notas de versión

Pérdida de señal RTK por condiciones atmosféricas severas resuelta – Con las versiones previas del software, cuando se utilizaban señales de RTK (específicamente en Brasil y Sudáfrica), la señal podría haberse desvanecido por la manera en la cual el receptor maneja estas condiciones atmosféricas severas. La pérdida de señales de RTK ha sido resuelta con esta actualización de software. Se debe notar que esto requiere cambiar una dirección de diagnóstico en el receptor. Consulte al concesionario John Deere haciendo referencia a la solución DTAC 88035 para más detalles.

La franja/ángulo fantasma ya no aparece en el mapa de cobertura – Con la versión previa de software, los clientes podrían haber visto una franja fantasma en el mapa de cobertura que hacía que Swath Control Pro™ se desactivara. Esto ha sido resuelto con esta actualización del software.

El receptor iTC ahora se enclava consistentemente con RTK cuando se utiliza una base StarFire™ 3000 – Con la versión previa de software, los receptores iTC podrían haber experimentado una falta de capacidad para enclavarse con las señales de RTK cuando se empleaba un receptor StarFire™ 3000 en una estación de base, aun después de haber establecido una conexión exitosa por primera vez. Esto ha sido resuelto con esta actualización del software.

Asuntos de información

Tiempo más breve de reprogramación de StarFire™ 3000 - Los clientes pueden anticipar tiempos de reprogramación significativamente más cortos para el receptor StarFire™ 3000 en comparación con el conjunto previo. Sin embargo, el receptor *debe* tener al actualización de software previa (1.30D o más reciente) antes de poder cargar el conjunto de software nuevo en el receptor.

Para ver y/o actualizar todos los demás controladores, pida a su concesionario John Deere que visite el sitio Web John Deere Custom Performance: <http://customperformance.deere.com>

Actualización de software 2011-2 para la pantalla GreenStar™ 2 2600

Notas de versión

Versiones de software — Los elementos mostrados en negrita han cambiado.

Nº de versión	Descripción	Actualización de software	Clave NA	Clave UE
3.4.1338	Pantalla GreenStar 3 2630	PFA10201		
2.8.1029	Pantalla GreenStar™ 2 2600	PFA10006		
2.8.1205	Pantalla GreenStar™ 2 1800	PFA10202		
iTC 1.40M	StarFire™ 3000	PFA10027	PFA10027	
ITC 3.73 C	Receptor StarFire™ iTC	PFP10944	PFP10944	PFP10944
LCR 1.10 C	StarFire™ 300	PF81250E	PF81250E	PF81250E
SF 7.70 B	Receptor StarFire™ Gen II	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
TCM 1.09 A	TCM	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
2.10 B	Controlador de aplicaciones	PFA10029	PFA10029	PFA10029
ATU 1.13 A	ATU	PFA10029	PFA10029	PFA10029
ATU 2.14 A	ATU 200	PFA10030	PFA10030	PFA10030
GRC 3.30 F	Controlador de dosis GreenStar™	PF81203		
RG2 2.01 E	Guiado de hileras universal	PF81368		
CAT 1.11 B	Controlador AutoTrac™	PF81369		
GSD 1.97 B	Pantalla GreenStar™ original	Incluido en la actualización de software	PF353147	PF366125
iSteer™ 2.10 B	iSteer™ 1.0	PFA10084		
HMCT 1.07 C	Harvest Monitor™ para algodón (SCM)	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	
CMFS 2.07C	Sensor de masa y caudal de algodón (CMFS)	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ original para cosechadoras de forraje autopropulsadas	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ para cosechadoras con sensor de humedad en el depósito	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
MST 7.01 B	Tarjeta de humedad de Harvest Monitor™ montada en elevador	Incluido en la actualización de software		
AC2 11	Carro neumático original	Incluido en la actualización de software	En la tarjeta Keycard	
SMVR 1.01M	SeedStar™ Gen II	Incluido en la actualización de software		
CDOC 3.56 A	Field Doc™ Connect		En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
FDOC 3.57 A	Field Doc™ Basic		En la tarjeta	

Actualización de software 2011-2 para la pantalla GreenStar™ 2 2600

Notas de versión

			Keycard	
TRAC 5.06B	Tarjeta KeyCard		En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
ADOC 1.25 A	Field Doc™ AirCart		En la tarjeta Keycard	
PDOC 3.55 A	Field Doc™ Planter		En la tarjeta Keycard	
PDOC 6.78 A	Field Doc™ Planter			En la tarjeta Keycard
SDOC 3.44 A	Field Doc™ Sprayer		En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
HDCT 1.13 A	Harvest Doc™ Cotton		En la tarjeta Keycard	
HDSP 4.13 A	Harvest Doc™ SPFH original		En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
HDOC 1.54 A	Harvest Doc™ Combine		En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
YMAP 6.61 A	Trazado de mapas de rendimiento para cosechadoras		En la tarjeta Keycard	
MST 6.60 B	Monitor de rendimiento para cosechadoras (Sensor de humedad Gen I – CAN doble ISO de 2,5 V)		En la tarjeta Keycard	En la tarjeta Keycard
MST 5.60 A	Monitor de rendimiento para cosechadoras (sensor de humedad Gen I – CAN Deere 4/5)		En la tarjeta Keycard	
1.12A	Barra de luces	Por medio de ServiceADVISOR™		
YWW0D6_6.Y12	Reprogramación para regresar a cálculo de rendimiento para cosechadoras			
3.31G	GreenStar™ 2 Harvest Doc™ SPFH (controlador)	Por medio de ServiceADVISOR™		
40	HarvestLab™ Sensor	Consultar al concesionario John Deere		
10	SeedStar™			
3.1	Software de gestión de granjas Apex™			