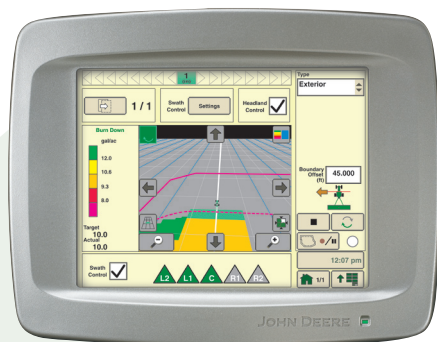


La figura más abajo muestra una opción de vista de inicio. Para cambiar la configuración de la vista de inicio, vea la sección Administrador de configuración del manual del operador de GS2 2100 y 2600.



Botón selector de operación

Indicador de precisión de pasada

Botón de configuración de Swath Control

Control de cabeceros activado/desactivado

Controles de límite nuevo

Swath Control Parámetros Control de cabecero

Dosis l/ha

Objetivo **10,0**
Real **10,0**

Swath Control

Leyenda de dosis para mapa "tal como se aplicó"

Cambio de vista de mapa (móvil, perspectivo o fijo)

Estado de secciones de barra pulverizadora

Botón de Zoom Out

Botón de desplazamiento

Botón de Zoom In

Tipo Exterior

Compensación límite (m) 45 000

12:07 pm

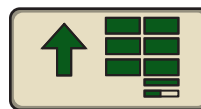
1 / 1

1 (cm)

12,0
10,6
9,3
8,0

L2 L1 C R1 R2

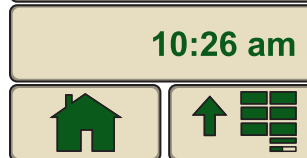
Cómo empezar



Puede acceder a todas las aplicaciones al seleccionar el botón Menú. El botón Menú aparece en cada vista.



Para acceder a GreenStar 2 Pro Seleccione:
Menú
GreenStar 2 Pro



Al seleccionar la aplicación GreenStar 2 Pro procederá a la página principal de las aplicaciones GreenStar 2 Pro.

Otros botones útiles



Introducir, Terminar, Guardar, Salir



Tecla variable de Swath Control



Botones de vista de mapa



Pantalla inicial



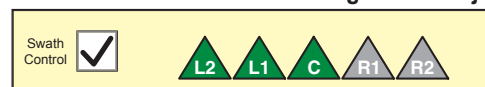
Cambiar tamaño de mapa



Anular

Estado de Swath Control Pro

Software instalado y activado. El controlador determinará automáticamente las secciones disponibles en la barra pulverizadora. Nota: El indicador de estado de secciones varía según el trabajo realizado.



Swath Control activado: **Habilitado – La casilla de "Swath Control:" está marcada.**



Sección desactivada – Icono de la sección en gris; la sección no está aplicando producto.



Sección activada – Icono de la sección en verde; la sección está aplicando producto.

Configuración de Swath Control Pro

1. Seleccione el menú



2. Seleccione la tecla variable GreenStar 2 Pro



3. Seleccione la tecla variable GreenStar 2 Principal



Requisitos de Swath Control

Requiere:

- Activación de Swath Control en la pantalla.
- El controlador ha sido detectado y muestra el tipo correcto de máquina en la ficha de máquina de la pantalla GS2.
- El control maestro de pulverizadora está activado. (pulverizadoras y controlador de dosis GreenStar)
- El interruptor de sección está en la posición conectada.
- Estado de control de secciones marcado "Habilitado" (vea la foto en el dorso).
- El estado de la señal de GPS está presente. (SF1, SF2 ó RTK)
- Velocidad sobre 0.5 mph (0,8 km/h).

Opcional:

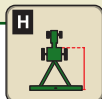
- Límite
- Mapa tal como se aplicó
- Prescripción

Activación de Swath Control

Vea el manual del operador de GS2 2100 y 2600 para la activación. Cada unidad GS2 tiene una licencia de activación de demostración de 15 horas de duración instalada de fábrica.

Configuración de equipo


Pulse la tecla variable de equipo

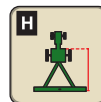


- Verifique que se visualice la máquina correcta en el cuadro de máquina.
- Introduzca el modelo y nombre de máquina si se desea (opcional).
- Introduzca el tipo de conexión.
- Seleccione la ficha "Barra" o "Apero".
- Haga clic en "Cambiar compens." para introducir/ verificar el valor de compensación adecuado para la barra pulverizadora o el apero.
- Verifique que se visualice la cantidad y el espaciado adecuados de las secciones (configuración de controlador).

Ajustes de Swath Control Pro

Pulse la tecla variable de equipo

- Seleccione la ficha Apero o Barra.
- Verifique que Swath Control Pro está activado. 
- Pulse el botón de configuración de Swath Control y fije la cobertura deseada de límite exterior, límite interior, cobertura en:
 - **Minimizar saltos:** Asegura que la cobertura del producto se extienda sobre los límites y las zonas de aplicación, reduciendo las franjas salteadas. El modo de minimizar saltos puede causar la aplicación excesiva de producto y corresponde a 100% de solape.
 - **Minimizar solape:** Asegura que la aplicación del producto no se extienda sobre ni más allá de los límites del campo. El modo de minimizar solapes puede causar la aplicación insuficiente de producto y corresponde a 0% de solape.
 - **% solape:** Permite ajustar valores entre los puntos de minimizar saltos y minimizar solapes.
- Introduzca el tiempo de activación/desactivación en segundos.



Trazado de mapas "tal como se aplicó" y límites

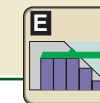


Pulse la tecla variable de recursos / condiciones

- Para el registro de límites y para el trazado de mapas "tal como se aplicó", verifique que haya definido un cliente, una granja, un campo y una tarea.
- Verifique que la operación de aplicación apropiada haya sido definida con la tecla variable de documentación I.
- Proceda a Trazado de mapas y Ajustes para seleccionar el mapa.

Recuerde que estos elementos son opcionales y no son necesarios para el funcionamiento de Swath Control Pro.

Funcionamiento de Swath Control Pro



Pulse la tecla variable de Swath Control Pro

- Con este botón es posible regresar a la página principal de Swath Control Pro. También puede usarse en una vista de inicio similar a la ilustrada en el otro lado de esta guía.

Configuración de página inicial

Pulse la tecla variable de administrador de configuración



Vea la sección Administrador de configuración del manual del operador de GS2 2100 y 2600.

