

FERTILIZANTE 1 - 2

Activar la aplicación desplazando el botón a la derecha.

Las pantallas de configuración de **Fertilizante 1** y 2 son idénticas a la de **Semillas**, por lo tanto, **se configuran de la misma forma.**





SENSORES

En esta solapa se agrupan las configuraciones para los sensores de semilla.

Los sensores supervisan el estado de trabajo de la sembradora, recolectan datos durante el mapeo y de ocurrir un problema, alertarán.

Parámetros:

- Sensor de altura
- Ubicación
- Sensores de producto

Sensor de altura

Este ajuste determina el sensor que se utiliza en una sembradora para detectar si la misma está trabajando (clavada) o no.

Menú de opciones:

- Ninguna
- Flanco Directo
- Flanco Invertido
- Nivel Directo
- Nivel Invertido





Ninguna

Seleccionar esta opción cuando no hay disponible ningún sensor real para el sensor de sembradora.

Dado que el sistema está preparado para funcionar como banderillero, el sensor de sembradora puede ser desactivado.



Flanco Directo

El sensor está conectado a una tecla tipo pulsador.

El cambio de master se detecta al presionarlo.



Flanco Invertido

Análogo al anterior, pero con el funcionamiento invertido.



	Máquinas	Mi Sembradora			
Vehículo		Sensor de altura			
Información Medidas		1.	Nivel Directo	\$	
Aplica	ción	Ubicación	CAN-Sip	\$	
Semilla	18				
Fertiliz	ante 1	Sensores de prod	ucto		
Fertilizante 2			Reenumeración Sij	D	
Sensores			Asignar sensores		

Nivel Directo

Esta es la opción por defecto para sembradora.

El sensor tiene dos estados. El estado O se interpreta como master apagado. El estado 1 se interpreta como master prendido.

Como se utiliza este nivel para obtener el estado de trabajo, el widget de la tecla master no se puede accionar.

Nivel Invertido:

Análogo al anterior, pero detectando los estados de forma invertida.

Las detecciones por Nivel permiten un sensor de dos estados.

h Máquinas	Mi Sembradora			
Vehículo	Sensor de altura			
Información Medidas	↓	Nivel Invertido 🗘		
Aplicación	Ubicación	CAN-Sip 🛟		
Səmillas				
Fertilizante 1	Sensores de producto			
Fertilizante 2	Reenumeración Sip			
Sensores		Asignar sensores		

h Máquinas	Mi Sembradora	_	
Vehículo	Sensor de altura		
Información Medidas	1.	Flanco Directo	\$
Aplicación Semillas	Ubicación	CAN-Sip	\$
Fertilizante 1	Sensores de produ	cto	
Fertilizante 2		Reenumeración Sip	þ
Sensores		Asignar sensores	

UBICACIÓN

Al seleccionar un sensor de sembradora (excepto Ninguna) se habilitará este parámetro de ajuste.

Indica en qué módulo está conectado el sensor.

Menú de opciones:

- GAC
- CANSip
- Interno
- CANio





GAC

Seleccionar cuando el sensor de master esté conectado a una entrada del módulo GAC.

Esta opción se utiliza principalmente en pulverización.



CANSip

Seleccionar cuando la entrada esté cableada al módulo CANSip.



Interno

Seleccionar cuando el sensor esté conectado a la entrada digital externa del SBOX7.

ħ	Máquinas	Mi Sembradora			
Vehícu	Jo	Sensor de altura			
Información Medidas		1	Flanco Directo	\$	
Aplica	ción	Ubicación	CANio	\$	
Səmill	as				
Fertiliz	ante 1	Sensores de producto			
Fertilizante 2		Reenumeración Sip			
Sensores			Asignar sensores		

CANio

Seleccionar cuando la entrada esté conectada al módulo CANio.

Para versiones iniciales de CANio, si esta opción no funciona, usar CANSip



El sistema soporta hasta 64 sensores Sip en simultáneo.



ATENCIÓN

Se debe hacer la reenumeración si cambia la configuración de conexión de sensores y/o uno de ellos.

Hacer los cambios de conexión con el sistema apagado y encender el CANSip.

Sensores de producto

La segunda parte de la pantalla de configuración es exclusiva para los **sen-sores de semilla**.

Renumeración Sip

Disponible cuando alguna de las líneas de producto activas tiene seleccionado el sensor de tipo CANSip.

El proceso es completamente automático, y asignará un identificador único a cada sensor en la red Sip.

1. Presionar el botón Reenumeración Sip para dar comienzo..

Al comenzar la reenumeración, aparece un indicador de carga con la leyenda **Inicializando**.

Los identificadores se asignan a partir del primer sensor conectado con el número 1, al siguiente el número 2 y así sucesivamente.

