Cargando prescripciones en el 20/20SeedSense

<u>PASO 1</u>

En la pantalla de inicio presionar el botón de AJUSTES



PASO 2

Una vez dentro de AJUSTES ir a la pestaña de DATOS

See See	SeedSense.exe							
	Configuración y Ajustes							
S	Semb Sistemas Cultivos Diagnóstico Datos							
	Sembradora Lote Surcos Activo Nombre 16 Todos Bajo					Versión 2016.0 Feb 16 2016		
Esp	Espaciamiento Ancho 76 cm 12,2 m				Hectáreas Sembradas 0,0 de 0,0			
		Densidad]		Corn Hibridos		
P1	79,07	4 P2	79,074		Dk 7320			
P3	86,48	87 P4	0		Dk7	Dk7210		
P5	0	P6	0		DK			
P7								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16							

<u>PASO 3</u>

Dentro de DATOS ir a la opción IMPORTAR

SeedSense.exe								
	Inisis							
Semb	Sistemas	Cultivos	Diagnóstico	Datos		Inicio		
Gu dis	Exportar ardar Datos a co USB o la W	un /eb	Le	Importar er datos desde sco USB o la V	e un Veb	Versión 2016.0 Feb 16 2016		
Configuración Web			Actualiz	ación de S	Software			
Requiere un modem celular soportado y plan de datos		Actuali dis	zar software o sco USB o la V	lesde un Veb	I			
Borra	Borrar ar datos del sis	tema				A trás		

<u>PASO 4</u>

Entre las opciones dentro de IMPORTAR, debemos presionar PRESCRIPTIONS AND BOUNDARY

SeedSense.e	SeedSense.exe							
	Inicio							
Semb	Semb Sistemas Cultivos Diagnóstico Datos							
Config Siembra			Config Sistema			Entrar		
Datos de Mapeo			Prescription/Boundary					
Leer Datos de Mapeo de Siembra para usar en Reproducción en Cosecha			L Pre	eer Archivos (scripción y Lí	de mite	₽		
Mapa de Co Leer desde	o bertura Corte r Mapa de Cobe e otro Sistema 2	e de Seccion ertura 0/20.⊡	C (Leer Lote	onfig Culti Configuracion , Cultivo y Se	VO nes de milla	↓ Atrás		



<u>PASO 5</u>

Una vez que presionamos la opción **PRESCRIPTION AND BOUNDARY** debería aparecer un mensaje avisando que la importación de los datos se realizó con éxito



Luego de darle **OK** al mensaje de confirmación de importación, vamos a quedar en la pantalla principal, dentro de la opción **DATOS**→**IMPORTAR**

SeedSense.exe							
Importar Datos						Inicio	
Semb	Semb Sistemas Cultivos Diagnóstico Datos					Intero	
Co Leer Sembr	onfig Siemt	Dra es de Semilla	Config Sistema Leer Configuraciones de			Entrar	
Da	tos de Map	000	Prescription/Boundary				
Leer Datos de Mapeo de Siembra para usar en Reproducción en Cosecha			Leer Archivos de Prescripción y Límite			₽	
Mapa de Cobertura Corte de Seccion Leer Mapa de Cobertura desde otro Sistema 20/20.□			C (Leer Lote	Onfig Culti Configuracion , Cultivo y Se	VO nes de milla	A trás	

<u>PASO 6</u>

Apretar el botón de INICIO para volver a la pantalla principal.

<u>PASO 7</u>

En la pantalla principal volvemos a apretar AJUSTES, y en la pestaña de PLANTA (o SEMBRADORA) vamos a presionar sobre la pantalla de LOTE



<u>PASO 8</u>

Luego de entrar a la configuración de lote, podemos elegir un lote ya cargado en el 20/20 (1), o dar de alta un lote nuevo (2).



<u>PASO 9</u>

Para este caso puntual y a modo de ejemplo vamos a dar de alta un lote nuevo al que llamaremos **"LOTE TITO".** Luego de seleccionar la opción **CREAR NUEVO (2),** nos va a llevar a una pantalla para darle nombre al lote que deseamos dar de alta y presionamos **ENTRAR**



PASO 10

El sistema nos va a llevar al detalle del lote que acabamos de generar. Donde podemos cargar información referida al lote y además podemos cargar las prescripciones (tanto de semilla como de fertilizante) importadas al 20/20 SeedSense en el **PASO 4**.



PASO 11

Vamos a suponer que cargamos todos los datos para el **LOTE TITO**, entonces vamos presionar sobre **PRESCRIPCION**.

SeedSense.exe							
Cont	Inicio						
Cliente / Campo	Entrada						
Demo Client Demo Farm	Lote Tito	40,35747 -89,48631	Entros				
Número de Lote	Labranza	Hectáreas del Lote	Entrar				
	Labranza Gero	Prescripción	Borrar Lote				
		Attribute	Borrar Mapa de Cobertura				
		Archivo de Límite	A trás				

PASO 12

Nos va a desplegar una lista en donde están todas las prescripciones descargadas previamente en el monitor. Elegimos la que corresponda a ese lote y presionamos **ENTRAR**



<u>PASO 13</u>

Una vez seleccionada la prescripción, vamos a elegir el atributo que condicionará la densidad de semillas y/o fertilizante por hectárea. En esta pantalla podemos elegir el mismo atributo para todos los motores (en el caso de haber más de uno) o podemos elegir dosis distintas por motor. Luego de elegir la configuración deseada, apretar **ENTRAR**.

SeedSense.exe	- O - X	
Configurac	Inicio	
Seleccionar Atributo de	IIIIcio	
** None ** Demo Pop	Entrar	
Mismo atributo para todos los motores	Un atributo específico para cada motor	₽
Atributo Simple	Atributo Específico por Motor	Atrás

PASO 14

Una vez cargada la prescripción y los atributos, apretar el botón **ACTIVAR** para confirmar la selección de ese lote.

SeedSense.exe							
Conf	Inicio						
Cliente / Campo	Nombre del Lote	Entrada	IIIICIO				
Demo Client Demo Farm	Lote Tito	0,00000 0,00000	A				
Número de Lote	Labranza	Hectáreas del Lote	Activar				
		0,0					
Prescripció	n	Prescripción	Borrar				
cargada	nte	Headland Pop	Lote				
Atributos pa	K a	Attribute	_				
comandar la	dosis	1 Demo Pop	Borrar Mapa de				
a cada uno d motores	le los	2 Demo Pop	Cobertura				
		-					
		Archivo de Límite	Atrás				

PASO 15

Una vez presionado **ACTIVAR**, deberíamos volver a la pestaña de la sembradora (o **PLANTA**) desde donde vamos a seleccionar **INICIO** para volver a la pantalla principal y chequear que la prescripción se haya cargado correctamente.



PASO 16

En la pantalla de **INICIO** presionar la opción **MAPA** y luego **MAPA GRANDE**, en esta instancia debería verse la prescripción pintada sobre el mapa.



Dudas, consultas o comentarios por favor no dejen de comunicarse con nosotros. <u>Tel</u>: (011) 28-48-88-88 <u>Correo</u>: soporte@precisionplanting.com