



Compatibilidad de FieldViewTM Drive

M A Y O 2 0 2 3



ÍNDICE

Seleccione el tipo de labor



Siembra



Cosecha



Pulverización



Fertilización



Monitores ISOBUS

John Deere	5
Case IH	6
New Holland	7
AGCO (Massey Ferguson)	8
AGCO (Valtra)	9
Trimble	10
Topcon	11
Raven	12
Ag Leader	13

Monitores NO ISOBUS

Precision Planting	14
Abelardo Cuffia	15
TIM	16
Plantium	17
Leaf Agtronics	18
ControlAgro	19
Pro Solus	20
Stara	21
Auteq	22
Mapeo Básico (otros monitores)	23-24



[¿Cómo determinar la compatibilidad de mi sembradora?](#)

¿Cómo determinar la compatibilidad de mi sembradora?

- 1 Reconocé la marca de tu monitor de siembra (donde ves la densidad de semillas) y accedé a dicha página. Para ello se dividen en dos grupos:

Monitores ISOBUS

- Es necesario saber la computadora de siembra (ECU) para determinar compatibilidad. La misma debe controlar la dosificación de semillas desde el monitor
- La marca y el modelo del tractor son relevantes

Monitores NO ISOBUS

- **NO** es necesario saber la computadora de siembra (ECU) para determinar compatibilidad.
- La marca y el modelo del tractor **NO** son relevantes

Corroborá cada uno de los componentes enumerados en el listado. Uno por columna, buscando la combinación entre filas. De coincidir, el sistema es compatible con FieldView Drive.

- 2 Prestar especial atención a la necesidad de componentes adicionales, versiones de software y requisitos puntuales de cada sistema.
- 3 Si tu monitor de siembra no se encuentra en este listado, no es compatible con FieldView drive. Revisá la sección de mapeo básico para conocer como ingresar tus datos a FieldView en tiempo real.





John Deere

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
John Deere		Serie 6	
		Serie 7	
		Serie 8	
		Serie 9	
Cualquier Marca		Cualquier Modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
		John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	<p>Tractores JD de la serie 7, 8 o 9 no necesita ningún cable.</p> <p>Otras series de JD, y otras marcas de tractores con monitor JD, necesita el cable ISOBUS para JD 6J (E-Commerce).</p>
		Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS	
GreenStar 3	Starfire	Pendiente de prueba Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	
		Arag IBX 100 Planter ISOBUS	
Generación 4		Bosch ISOBUS	

Notas de compatibilidad:

- FieldView Drive no es compatible con sembradoras DB de más de 48 surcos que usan un GreenStar rate controller auxiliar para control de secciones.
- Monitores 4100/4600 John Deere Greenstar gen 4 command Center y 4240/4640 Universal Display tienen que tener activa una suscripción premium del controlador de tareas y documentación (Viene activa por defecto).
- Controlador Field IQ ISOBUS y pendiente de prueba para todos los monitores del listado. Si contás con dicha combinación, contactá a soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquidos.
- Si posee cuenta activa de MyJD, se puede crear una vinculación virtual entre ambas plataformas; de este modo la información que ingresa a MyJD pasa automáticamente a FieldView.



Case IH

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Case IH 		Farmall A (110A y 130A)	
		Serie Maxxum	
		Serie Optum	
		Serie Puma	
		Serie Magnum	
		Serie Steiger	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
 Pro 700 (Task controller Activo)	 Trimble 162	John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	Para Pro 700: Cable ISOBUS CNH (E-Commerce) Para Pro 1200: Cable para Pro 1200 / IntelliView 12 (sin stock por el momento)
	 Trimble 262	Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS	
Pendiente de prueba	 Trimble 372	Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	
 Pro 1200 (Task Controller Activo)	 Vector Pro	Arag IBX 100 Planter ISOBUS	
		Bosch ISOBUS	

Notas de compatibilidad:

- Pro 700 y Pro 1200 necesitan el controlador de tareas activo. Consultá a tu concesionario Case IH.
- FieldView Drive no es compatible con sembradoras DB de más de 48 surcos que usan un Greenstar rate controller auxiliar para control de secciones.
- Case IH Pro 1200 pendiente de prueba en Argentina. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Controladores Field IQ ISOBUS y Bosch ISOBUS pendientes de prueba para todos los monitores del listado. Si contás con dicha combinación, comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.

New Holland

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
New Holland 		Serie T6	Serie TG
		Serie T7 / T7 HD	Serie TSA
		Serie T8	Serie T7000
		Serie T9	Serie T8000
		Serie TM	Serie T9000
		Serie TJ	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
 <p>IntelliView IV (Task controller Activo)</p>	 <p>Trimble 162</p>	John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	<p>Para IntelliView IV: Cable ISOBUS CNH (E-Commerce)</p> <p>Para IntelliView 12: Cable para Pro 1200 / IntelliView 12 (sin stock por el momento)</p>
	<p>Pendiente de prueba</p>	 <p>Trimble 262</p>	
<p>Pendiente de prueba</p>	 <p>Trimble 372</p>	<p>Pendiente de prueba</p> Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	
 <p>IntelliView 12 (Task Controller Activo)</p>	 <p>Vector Pro</p>	Arag IBX 100 Planter ISOBUS	
		Bosch ISOBUS	

Notas de compatibilidad:

- IntelliView IV e IntelliView 12 necesitan el controlador de tareas activo. Consultá a tu concesionario New Holland.
- FieldView Drive no es compatible con sembradoras DB de más de 48 surcos que usan un Greenstar rate controller auxiliar para control de secciones.
- New Holland IntelliView 12 pendiente de prueba en Argentina. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Controlador Field IQ ISOBUS y Bosch ISOBUS pendientes de prueba para todos los monitores del listado. Si contás con dicha combinación, comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.



Massey Ferguson

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Massey Ferguson 		Serie 7600	
		Serie 7700	
		Serie 8600	
		Serie 8700	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
Pendiente de prueba  AGCO C1000	 Topcon AGI-3	John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	Para C1000: CC1079K (sin stock por el momento) Para C3000: Cable AGCO C3000 / Topcon + Actisense (E-Commerce) Para DataTronic 5: CC1079K (sin stock por el momento)
 AGCO C3000	 Topcon AGI-4	Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS Pendiente de prueba Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	
 DataTronic 5	 Novatel Smart 6L  Trimble 382	Pendiente de prueba Arag IBX 100 Planter ISOBUS Pendiente de prueba Bosch ISOBUS	

Notas de compatibilidad:

- AGCO C1000 está pendiente de prueba en Argentina, con todos los controladores del listado
- AGCO C3000 está pendiente de prueba en Argentina, con controladores Field IQ ISOBUS, Arag IBX 100 Planter ISOBUS y Bosch ISOBUS. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.



Valtra

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Valtra 		Serie S	
		Serie T	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
Pendiente de prueba  AGCO C1000	 Topcon AGI-3	John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	Para C1000: CC1079K (sin stock por el momento) Para C3000: Cable AGCO C3000 / Topcon + Actisense (E-Commerce) Para SmartTouch: CC1079K (sin stock por el momento)
 AGCO C3000	 Topcon AGI-4	Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS Pendiente de prueba Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	
Pendiente de prueba  SmartTouch	 Novatel Smart 6L  Trimble 382	Pendiente de prueba Arag IBX 100 Planter ISOBUS Pendiente de prueba Bosch ISOBUS	

Notas de compatibilidad:

- AGCO C1000 y SmartTouch están pendientes de prueba en Argentina, con todos los controladores del listado
- AGCO C3000 está pendiente de prueba en Argentina, con controladores Field IQ ISOBUS, Arag IBX 100 Planter ISOBUS y Bosch ISOBUS. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.

Trimble

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier Modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
 Trimble FMX / FM 1000	 Trimble AG-25	John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	<ul style="list-style-type: none"> • Para FMX / FM-1000: Cable ISOBUS para Trimble FM-1000 (E-Commerce) • Para TMX 2050 / XCN 2050: Cable ISOBUS para Trimble TMX 2050 (E-Commerce) • Para GFX 750 / XCN 1050: Cable para Trimble GFX 350 / 750 (E-Commerce)
 Trimble TMX 2050 / XCN 2050		Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS	
 Trimble GFX 750 / XCN 1050 Trimble GFX 1060 / GFX 1260	 Trimble Nav 900	Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3) Pendiente de prueba Arag IBX 100 Planter ISOBUS Pendiente de prueba Bosch ISOBUS	

Notas de compatibilidad:

- Estas pantallas suelen estar conectadas a computadoras Field IQ, o Mueller Stand Alone. En ambos casos el sistema **NO es compatible con FieldView Drive**

- Controlador Arag IBX 100 Planter ISOBUS y Bosch ISOBUS pendientes de prueba en todos los monitores del listado. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.

- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido.

En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.

Topcon

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier Modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>Topcon X25</p>	Cualquier GPS	<p>John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP</p>	Es necesario el cable para AGCO C3000 / Topcon + Actisense (E-Commerce)
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>Topcon X30</p>		<p>Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS</p>	
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>Topcon X35</p>		<p>Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)</p>	
		<p>Arag IBX 100 Planter ISOBUS</p>	
		<p>Bosch ISOBUS</p>	

Notas de compatibilidad:

- Monitores Topcon X25, X30, X35 pendientes de prueba con todos los controladores del listado. Si contás con dicha combinación, comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.



Raven

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier Modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>Raven Viper 4 / 4+</p>	Cualquier GPS	<p>John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP</p>	<p>Para Viper 4 / 4+ y CR 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el GPS es CAN: Cable para Raven Viper 4 / 4+. - Si el GPS es Serial: Cable para Raven Viper 4 / 4+ con GPS serial+ Actisense <p>• Para CR 7: Cable para Raven CR 7 (Sin stock por el momento)</p>
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>Raven CR 12</p>		<p>Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS</p>	
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>Raven CR 7</p>		<p>Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)</p>	
		<p>Arag IBX 100 Planter ISOBUS</p>	
		<p>Bosch ISOBUS</p>	

Notas de compatibilidad:

- Monitores Raven Viper 4 / 4+, Raven CR 12 y Raven CR 7 pendientes de prueba con todos los controladores del listado. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.



AG Leader

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Controlador de siembra (ECU)	6 Componentes adicionales
Pendiente de prueba  <p>AG Leader Integra Versión software mínima: 7.2</p>	Cualquier GPS	John Deere SeedStar™2 John Deere SeedStar™XP John Deere SeedStar™3HP John Deere SeedStar™4HP	Para Integra: Cable para AG Leader Integra (Sin stock por el momento) Para 1200: Cable para AG Leader 1200 (Sin stock por el momento)
Pendiente de prueba  <p>AG Leader Integra</p>		Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS	
		Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	
		Arag IBX 100 Planter ISOBUS	
		Bosch ISOBUS	
	Ag Leader Planting Monitor Module Ag Leader Seed Tube Monitor Module Ag Leader SeedCommand		

PROXIMAMENTE

Notas de compatibilidad:

- Ambos monitores están pendientes de prueba con los controladores del listado. Si cuentas con dicha combinación, comunicate con soporte remoto para coordinar un test.
- Actualmente FieldView no toma lecturas de fertilizante sólido en plantadoras, solo de fertilizante líquido. En sembradoras puede tomar lecturas de fertilizante sólido, pero no líquido.



Precision Planting

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor
Cualquier Marca 	Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales
 <p>SeedSense 20/20 Gen 2</p>	Cualquier GPS	<ul style="list-style-type: none"> El monitor Gen 2 compatible con FieldView posee 3 puertos USB en la parte trasera. Si solo tiene 1 puerto USB, necesita un módulo de compatibilidad para FieldView. Consultá al representante Precision Planting de tu región para la compra del mismo. Las siguientes versiones de software del monitor corrompen mapas generando pérdidas de datos. Si posee una de ellas, actualicela con su distribuidor Precision Planting: 2018.1.0 / 2018.3.0 / 2018.51.137 / 2019.1.2
 <p>SeedSense 20/20 Gen 3</p>		<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un módulo de compatibilidad para FieldView Consultá al representante precision planting de tu región para la compra del mismo. Ciertas versiones de software del monitor corrompen mapas, generando pérdidas de datos. Se recomienda tener la última versión disponible. 

Notas de compatibilidad:

- Para los monitores precision planting SeedSense 20/20 no es necesario el uso del FieldView Drive para la recolección de datos. Solo el iPad es suficiente.

- Precision Planting además de los mapas comunes creados por el resto de los monitores, genera mapas de: Singularidad, SRI, Fuerza descendente, Surco limpio, Espaciado, Materia orgánica, Humedad, Temperatura, fertilizante, según el tipo de módulos colocados en la máquina.



Abelardo Cuffia

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra		4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales
Ag Fusión		 Garmin (original monitor)	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView. Consultá a l representante Abelardo Cuffia de tu región para la compra e isntalación del mismo. Además puede requerir actualización de software y antena GPS. 
FGS Black		Cualquier GPS	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView. Consultá al representante Abelardo Cuffia de tu región para la compra e isntalación del mismo. Además pue de requerir actualización de software.
FGS Gris		<ul style="list-style-type: none"> Estos monitores NO son compatibles con FieldView Drive. Pueden ser reemplazados por AG Fusión o FGS Black y así compatibilizar. Consultá al representante Abelardo Cuffia de tu región. La opción elegida necesita un kit de compatibilidad para FieldView. Ver instrucciones arriba según monitor.	
AG 3000			
AG 9500			

Notas de compatibilidad:

- El GPS de Cuffia AG Fusión no tiene corrección, para mejorar la señal del mismo solicitar el cable mejora GPS a FieldView (sujeto a stock).
- Si bien FieldView Drive lee dosificación de semillas, actualmente no lee dosificación de fertilizante.



TIM

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra		4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales
Cs Oro Color CS Oro Máx Color		 Original Monitor	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un Kit de compatibilidad para FieldView. Consultá a TIM Argentina para la compra e instalación del mismo. Además puede requerir actualización de software y antena GPS. Software mínimo: 6.9 R04 
TS Oro Droid		Cualquier GPS	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un Kit de compatibilidad para FieldView. Consultá a TIM Argentina para la compra e instalación del mismo. Además puede requerir actualización de software y antena GPS.
CS Oro Monocromático		<ul style="list-style-type: none"> Ambos monitores NO son compatibles con FieldView Drive. Pueden ser reemplazados por un Cs Oro Máx o TS Oro Droid y así compatibilizar. Consultá a TIM Argentina. 	
MS Oro		<p>La opción elegida necesita un kit de compatibilidad para FieldView. Ver instrucciones arriba según monitor.</p>	

Notas de compatibilidad:

- El GPS de TIM Cs Oro máx no tiene corrección, para mejorar la señal del mismo solicitar el cable mejora GPS a FieldView (sujeto a stock).
- Si bien FieldView Drive lee dosificación de semillas, actualmente no lee dosificación de fertilizante.

Plantium

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales	
		<ul style="list-style-type: none"> Es necesario actualizar el software del monitor + liberación de licencia FieldView + Arnés para FV Drive. Consultá a tu distribuidor Plantium 	
S-BOX 7	Plantium		
			
S-BOX 11	Plantium Vader		

Notas de compatibilidad:

- Para los monitores precision planting SeedSense 20/20 no es necesario el uso del FieldView Drive para la recolección de datos. Solo el iPad es suficiente.

- Precision Planting además de los mapas comunes creados por el resto de los monitores, genera mapas de: Singularidad, SRI, Fuerza descendente, Surco limpio, Espaciado, Materia orgánica, Humedad, Temperatura, fertilizante, según el tipo de módulos colocados en la máquina.



Leaf Agtronics

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales	
 <p>Map 7 Lite</p> <p>(número de serie 1284 en adelante)</p>	StarFire Trimble Topcon Sensor	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView. Consultá al representante Crucianelli / Leaf Agtronics de tu región para la compra e instalación del mismo. Además puede requerir actualización de software. 	

Notas de compatibilidad:

- (*) Detrás del monitor, ver el número de serie del mismo. Versiones número 1283 hacia abajo NO son compatibles con FieldView Drive. Hablar con Crucianelli/Leaf para cambiar la consola por la versión compatible.
- Si el monitor es apto para dosis variable (Map 7 Plus o Map 7 Pro), no es compatible con FieldView Drive.
- Si bien FieldView Drive lee dosificación de semillas, actualmente no lee dosificación de fertilizante.



ControlAgro

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales	
 CAS 4500	 Original monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView. Consultá a tu distribuidor ControlAgro para la compra e instalación del mismo. • Es necesario actualizar el software del monitor a la versión 1.17R1 ex o superior. Contacta al representante ControlAgro de tu región. 	

Notas de compatibilidad:

- Otros modelos de ControlAgro no son compatibles con Fieldview Drive.
- Para siembra de trigo o cultivos de fina, el monitor solo lee densidad si tiene caja de dosis variable, o sensor de giro del chevron.
- Si bien FieldView Drive lee dosificación de semillas, actualmente no lee dosificación de fertilizante.

Pro Solus

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor
Cualquier Marca		Cualquier modelo
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales
 Pro Solus PSX2018 (*)	 Antena Av Map (Prosolus)	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView. Consultá al representante Pro Solus de tu región para la compra e instalación del mismo. 

Notas de compatibilidad:

- (*) Monitores PSX fabricados hasta noviembre 2017 necesitan actualizarse para que sean compatibles con FieldView Drive. Comunicate con tu representante Pro Solus.
- Representante en Argentina: Runco Agro (Contacto: 011 - 43341420)
- Si bien FieldView Drive lee dosificación de semillas, actualmente no lee dosificación de fertilizante.



Stara

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de siembra	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales	
 <p>Topper 5500</p>	 <p>Stara</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - cable 7300-4504 TOPPER 5500 GERAL V.2 - y también el 7304-3289. Consultá al representante Stara de tu región para la compra e instalación del mismo. Además, puede requerir actualización de software. • Los equipos de siembra Stara que no tengan los requisitos mínimos para la instalación de FieldView Drive, deben exportarse los mapas en un pendrive, procesarlos en el software Topper Maps (versión 6.8 o mayor) e importarlos en FieldView. 	

Notas de compatibilidad:

Auteq

Marca tractor	Modelo tractor	Monitor de siembra	GPS piloto	Componentes adicionales
 John Deere	Serie 6 Serie 7 Serie 8 Serie 9	 Auteq MPA 2500	 StarFire	- Cable Auteq para JD / AGCO / Trimble. (E-Commerce).
 Cualquier Marca	Cualquier modelo con piloto JD GS2, 3 o Gen 4.		- Si el tractor NO es un JD Serie 7, 8 o 9 además necesita el cable para JD 6J. (E-commerce)	
 Case IH	Maxxum, Optum, Puma, Magnum, Steiger		 Trimble 162	- Cable Auteq para CNH (E-Commerce)
 New Holland	T6, T7, T7 HD, T8, T9, TJ, TM, TG, TSA, T7000, T8000, T9000.		 Trimble 262	
 Massey Ferguson y Valtra	MF 7700 Dyna 6, MF 8600 Dyna VT Valtra Serie T, Valtra Serie S.		 Trimble 372	
 Massey Ferguson y Valtra	MF 7700 Dyna 6, MF 8600 Dyna VT Valtra Serie T, Valtra Serie S.		 Topcon AGI-3  Topcon AGI-4	- Cable Auteq para JD / AGCO / Trimble (E-commerce)
 Cualquier Tractor	Cualquier modelo con piloto Trimble FMX o TMX 2050		 Trimble Ag-25	- Cable Auteq para JD / AGCO / Trimble (E-commerce)

Mapeo Básico

Cuando el sistema de dosificación de siembra no es compatible con FieldView Drive, es posible conectarse a un GPS (generalmente el piloto), y con la señal del mismo simular una siembra. La densidad se ingresará de forma manual y se crearán los mapas de: híbrido/s, fecha de siembra, densidad (manual), velocidad y altimetría. Otra opción válida es recurrir a importación de datos.

Marca y modelo tractor	Pantalla del piloto	Pantalla del piloto	Monitor de siembra	Componentes adicionales
 Cualquier tractor <u>John Deere</u> GreenStar Ready (ISOBUS)	 GreenStar 2	 Starfire		Si el tractor es un JD serie 6J necesita el Cable ISOBUS para JD 6J. (E-Commerce) Otros modelos no necesitan ningún cable adicional.
	 GreenStar 3			
	 Generación 4			
 Cualquier tractor CASE AccuGuide Ready (ISOBUS)	 Pro 600	 Trimble 162	Cualquier sistema NO COMPATIBLE - Plantium - AG 3000 / 9500 - Field IQ - AG Leader - D&E Terra - Otros	
	 Pro 700			
 Cualquier tractor New Holland IntelliSteer Ready (ISOBUS)	 IntelliView III	 Trimble 262		
	 IntelliView IV			
 Cualquier tractor Massey Ferguson y Valtra Auto-Guide 3000 Ready (ISOBUS)	 C3000 / Topcon X25, X30, X35	 Topcon AGI-3		
		 Topcon AGI-4		

Mapeo Básico

Cuando el sistema de dosificación de siembra no es compatible con FieldView Drive, es posible conectarse a un GPS (generalmente el piloto), y con la señal del mismo simular una siembra. La densidad se ingresará de forma manual y se crearán los mapas de: híbrido/s, fecha de siembra, densidad (manual), velocidad y altimetría. Otra opción válida es recurrir a importación de datos.

Marca y modelo tractor	Pantalla del piloto	Pantalla del piloto	Monitor de siembra	Componentes adicionales
 Cualquier marca y modelo	 Trimble FMX / FM-1000 Versión software min: 10.01	 Trimble AG-25	Cualquier sistema NO COMPATIBLE - Plantium - AG 3000 / 9500 - Field IQ - AG Leader - D&E Terra - Otros	Cable ISOBUS para Trimble FMX-1000 Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble TMX-2050 / XCN-2050 Versión software min: 4.6.1			Cable ISOBUS para Trimble TMX-2050 Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble CFX-750			Cable para Trimble CFX-750 Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble GFX-350 Universal Terminal desbloqueo	 Trimble Nav 500 / Trimble Nav 900		Cable para Trimble GFX 350 / 750 Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble GFX-750 / 1060 / 1260 Universal Terminal desbloqueo			Cable para Trimble GFX 350 / 750 Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 GreenStar 2			 Starfire
	 GreenStar 3	Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)		
	 Generación 4	Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)		



Marca Cosechadora

John Deere	27
John Deere Algodón	28
John Deere Picadora de forraje	29
Case IH Flagship	30
Case IH Mid-Range	31
Case IH Mid-Range NO compatibles	32
New Holland	33
Massey Ferguson	34
Challenger	35
Valtra	36
Gleaner	37
Fendt	38
Claas	39
Claas Forraje	40
Sistemas universales:	
- Farm TRX	41
- Topcon YieldTrackk	42
Sistemas NO compatibles	43



[¿Cómo determinar la compatibilidad de mi cosechadora?](#)

¿Cómo determinar la compatibilidad de mi cosechadora?

- 1 Reconocé la marca de tu cosechadora y accedé a dicha página.
 - Si tu cosechadora fue reequipada con un monitor de rendimiento no original de la marca, o es de una empresa no contemplada en el listado, buscá en "Sistemas Universales" o "sistemas no compatibles".
- 2 Corroborá cada uno de los componentes enumerados en el listado. Uno por columna, buscando la combinación entre filas. De coincidir, el sistema es compatible con FieldView Drive.
- 3 Prestar especial atención a la necesidad de componentes adicionales, versiones de software y requisitos puntuales de cada sistema.





John Deere

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
John Deere 		Serie STS 50: STS 9650, STS 9750	
		Serie STS 60: STS 9560, STS 9660, STS 9760, STS 9860	
		Serie STS 70: STS 9470, STS 9570, STS 9670, STS 9770, STS 9870	
		Serie S: S 540, S 550, S 560, S 650, S 660, S 670, S 680, S 690, S 760, S 770, S 780, S 790	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
	 Starfire	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (John Deere GreenStar)	No es necesario ningún componente adicional.
			
			
 Cor... r			

Notas de compatibilidad:

- Cosechadoras Serie 50 y 60 equipadas con monitor original greenstar (Brown box) o greenstar 1800, no son compatibles con FieldView Drive. Deben equiparse con GS2, GS3 o Gen 4.
- Es opcional que venga equipada de fábrica con antena de radio. De ser así, se recomienda utilizar el cable ISOBUS para JD 6J para no sobrecargar el punto de toma de energía del drive y evitar posibles fallas.
- Si posee cuenta activa de My JD, se puede crear una vinculación virtual entre ambas plataformas; de este modo la información que ingresa a My JD pasa automáticamente a FieldView

John Deere Algodón

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
John Deere 		Serie 60: 7560, 7760 Serie 690: CP 690, CS690	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 GreenStar 2			
 GreenStar 3	 Starfire	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (John Deere Cotton Mass Flow)	No es necesario ningún componente adicional.
 Generación 4			

Notas de compatibilidad:

- Si posee cuenta activa de My JD, se puede crear una vinculación virtual entre ambas plataformas; de este modo la información que ingresa a My JD pasa automáticamente a FieldView

John Deere Forraje

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
John Deere 		Serie 7000: 7200, 7300, 7400, 7500, 7700, 7800, 7900, 7250, 7350, 7450, 7550, 7750, 7850, 7950, 7180, 7280, 7380, 7480, 7780, 7880, 7980 (modelos serie 7000i incluidos) (*) Serie 8000: 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800 (modelos serie 8000i incluidos) (*) Serie 9000: 9600, 9700, 9800, 9900 (modelos 9000i incluidos) (*)	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 GreenStar 2	 Starfire	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (**) (John Deere GreenStar)	No es necesario ningún componente adicional.
 GreenStar 3			
 Generación 4			

Notas de compatibilidad:

- (*) "i" Series: Tienen que ser Harvest Lab Ready (puede o no estar instalado).
- (**) Las lecturas de humedad sólo estarán disponibles para FieldView si Harvest Lab está instalado.
- Si posee cuenta activa de My JD, se puede crear una vinculación virtual entre ambas plataformas; de este modo la información que ingresa a My JD pasa automáticamente a FieldView

Case IH Flagship

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Case IH Flagship 		Serie 010: 7010, 8010	
		Serie 120: 7120, 8120, 9120	
		Serie 230: 7230, 8230, 9230	
		Serie 240: 7240, 8240, 9240	
		Serie 250: 7250, 8250, 9250	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS / Piloto (*)	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 Pro 600	Trimble 162  Trimble 262 / 372  Trimble Nav900  <i>(Todos conectados vía can)</i>	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (Case IH OEM AFS)	No es necesario ningún componente adicional.
	 Pro 700		
			Es necesario el cable para Trimble GFX 750 + Cable para tractores AGCO
			El UT desbloqueo GFX 750 software min: 2.4 GFX 350 software min: 1.4
			Es necesario el cable Auteq para tractores JD / AGCO / Trimble

Notas de compatibilidad:

- (*)  Cosechadoras Case Flagship con antenas GPS Garmin NO son compatibles con Fieldview Drive. Reemplazar por una Trimble 162 / 262 / 372 para compatibilizar. Caso contrario recurrir a importación de datos. [Ver guía de importación.](#)

Case IH Mid-Range

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora		
Case IH Mid-Range 		2566, 2688, 2799		
		Serie 088: 5088, 6088, 7088 - (num de serie Y8G000101 y mayor) (***)		
		Serie 130: 4130, 5130, 6130, 7130		
		Serie 140: 5140, 6140, 7140		
		Serie 150: 5150, 6150, 7150		
3 Monitor de rendimiento	4 GPS / Piloto (**)	5 Sensores	6 Componentes adicionales	
 Pro 700 (*) (Versión software mínima 31.26, con versión 9.0 de la EST)	Trimble 162  Trimble 262 / 372  Trimble Nav900  <i>(Todos conectados vía can)</i>	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (Case IH OEM AFS)	No es necesario ningún componente adicional.	
	Trimble CFX 750 + AG 25 			Es necesario: - Piloto eléctrico: Cable Trimble FMX-1000 + Cable para tractores AGCO. - Piloto hidráulico: Cable para Trimble GFX 750 + Cable para tractores AGCO.
	Trimble GFX 350 + Nav 500 			
	Trimble GFX 750 + Nav 900 			
	Plantium S-Box 7 / 11 + GPS Plantium 		Es necesario el cable Auteq para tractores JD / AGCO / Trimble	

Notas de compatibilidad:

- (*) En las cosechadoras Case IH Midrange, es necesaria la actualización del software del pro 700 a la última versión (31.26 en adelante), mediante la EST 9.0. Este servicio es realizado por la red de concesionarios Case IH. (Para ver la versión actual > Diagnóstico > Estructura).
- FieldView Drive no funciona con monitores Pro 600 en modelos Case IH Midrange. Reemplazar por 700.
- (**)
 Cosechadoras Midrange con antenas GPS Garmin NO son compatibles con Fieldview Drive. Reemplazar por una de las citadas anteriormente para compatibilizar. Caso contrario recurrir a importación de datos. [Ver guía de importación.](#)
- (***) El número de serie suele estar pegado al vidrio de la máquina o en el exterior de la misma.

Case IH Mid-Range NO COMPATIBLES

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Case IH Mid-Range NO COMPATIBLES 		Serie 21: 2144, 2166, 2188 Serie 23: 2344, 2366, 2377, 2388, 2399 Serie 25: 2577, 2588	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS / Piloto (**)	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 Pro 600	<p>Modelos NO compatibles con FieldView Drive. Estos modelos vienen equipados con un sistema de monitoreo de rendimiento llamado YMIU, que no es compatible con FieldView Drive.</p> <p>Recurrir a importación de datos. Ver guía de importación.</p> <p>O bien reequipar con un sistema universal de monitoreo de rendimiento compatible con FV Drive. (Ver sección "sistemas universales" dentro de cosechadoras).</p>		
 Pro 700			

New Holland

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
New Holland 	Serie CR CR 6080, CR 6090, CR 7090, CR 8080, CR 8090, CR 9040, CR 9060, CR 9060 Premium, CR 9065, CR 9070, CR 9080, CR 9090 CR 5.85, CR 6.8, CR 6.9, CR 7.9, CR 8.9, CR 9.9, CR 10.9	Serie CX: CX 8080, CX 8090, CX 8.8, CX 8.9	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS / Piloto (*)	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 IntelliView II  IntelliView II Plus  IntelliView III  IntelliView IV	Trimble 162  Trimble 262 / 372  Trimble Nav900  <i>(Todos conectados vía can)</i>	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica.	No es necesario ningún componente adicional. Es necesario: - Piloto eléctrico: Cable Trimble FMX-1000 + Cable para tractores AGCO. - Piloto hidráulico: Cable para Trimble GFX 750 + Cable para tractores AGCO. Es necesario el cable para Trimble GFX 750 + Cable para tractores AGCO El UT desbloqueo GFX 750 software min: 2.4 GFX 350 software min: 1.4 Es necesario el cable Auteq para tractores JD / AGCO / Trimble
	Trimble CFX 750 + AG 25 		
	Trimble GFX 350 + Nav 500 		
	Trimble GFX 750 + Nav 900 		
	Plantium S-Box 7 / 11 + GPS Plantium 		

Notas de compatibilidad:

- (*)  Cosechadoras New Holland con antenas **GPS Garmin NO son compatibles** con Fieldview Drive. Reemplazar por una de las citadas anteriormente para compatibilizar, o recurrir a importación de datos. [Ver guía de importación.](#)
- (***) **Monitores IntelliView II e IntelliView II Plus validados en EEUU, pero pendientes de prueba en Argentina.** Si posee uno de ellos, coordiná con soporte remoto para un test.

Massey Ferguson

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Massey Ferguson 		Serie 9X90: 9690, 9790, 9890	
		Serie 9X95: 9695, 9795, 9895	
		Serie 95X0: 9520, 9530, 9540, 9550	
		Serie 95X5: 9545, 9565	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 AGCO C2000 (*) <i>(Versión TC mínima 1.6.5)</i>	 Garmin	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (AGCO FieldStar II)	Revisar si la máquina posee puerto de diagnóstico CAN. De no tener se necesita el cable: CC1007K (E-Commerce).
 AGCO C2100 <i>(Versión software 3.4.2)</i>	 Garmin		
	 Topcon AGI-3		
	 Topcon AGI-4		

Notas de compatibilidad:

- (*) Monitor C2000 task controller version mínima: 1.6.5 - 1.6.9 (task controller número de parte: 700733117B)
- Para que las cosechadoras AGCO con C2000 o C2100 mapeen con FieldView Drive, es necesario iniciar la tarea desde el monitor.
- GPS Garmin produce mapas imprecisos. Si tiene piloto se recomienda pasarle señal al monitor, si no tiene piloto puede comprar una antena lista para su máquina con Tecnosem Argentina.

Challenger

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Challenger 		Serie 6X0: 660B, 670B, 680B Serie 5X0: 520C, 530C, 540C, 540E, 550C, 560C, 560E	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 AGCO C2000 (*) <i>(Versión TC mínima 1.6.5)</i>	 Garmin	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (AGCO FieldStar II)	Revisar si la máquina posee puerto de diagnóstico CAN. De no tener se necesita el cable: CC1007K (E-Commerce).
 AGCO C2100 <i>(Versión software 3.4.2)</i>	 Garmin		
	 Topcon AGI-3		 Topcon AGI-4

Notas de compatibilidad:

- (*) Monitor C2000 task controller version mínima: 1.6.5 - 1.6.9 (task controller número de parte: 700733117B)
- Para que las cosechadoras AGCO con C2000 o C2100 mapeen con FieldView Drive, es necesario iniciar la tarea desde el monitor.
- GPS Garmin produce mapas imprecisos. Si tiene piloto se recomienda pasarle señal al monitor, si no tiene piloto puede comprar una antena lista para su máquina con Tecnosem Argentina.

Valtra

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Valtra 		Serie BC X500: 6500, 7500, 8500 Serie BC X800: 6800, 7800, 8800	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 AGCO C2000 (*) <i>(Versión TC mínima 1.6.5)</i>	 Garmin	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (AGCO FieldStar II)	Revisar si la máquina posee puerto de diagnóstico CAN. De no tener se necesita el cable: CC1007K (E-Commerce).
 AGCO C2100 <i>(Versión software 3.4.2)</i>	 Garmin		
	 Topcon AGI-4		

Notas de compatibilidad:

- (*) Monitor C2000 task controller version mínima: 1.6.5 - 1.6.9 (task controller número de parte: 700733117B)
- Para que las cosechadoras AGCO con C2000 o C2100 mapeen con FieldView Drive, es necesario iniciar la tarea desde el monitor.
- GPS Garmin produce mapas imprecisos. Si tiene piloto se recomienda pasarle señal al monitor, si no tiene piloto puede comprar una antena lista para su máquina con Tecnosem Argentina.

Gleaner

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Gleaner 	Serie A6: A66, A76, A86		
	Serie R6: R66, R76		
	Serie S7: S67, S77		
	Serie S8: S68, S78, S88		
	Serie S9: S96, S97, S98		
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 AGCO C2000 (*) <i>(Versión TC mínima 1.6.5)</i>	Garmin 	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (AGCO FieldStar II)	Revisar si la máquina posee puerto de diagnóstico CAN. De no tener se necesita el cable: CC1007K (E-Commerce).
 AGCO C2100 <i>(Versión software 3.4.2)</i>	Garmin  Topcon AGI-3  Topcon AGI-4 		
<i>Solo para Serie S9</i>  Iyton	Trimble 382  Novatel SmartI 6L 		Sensores de Rendimiento y humedad originales de fábrica a (AGCO FieldStar Live)

Notas de compatibilidad:

- (*) Monitor C2000 task controller version mínima: 1.6.5 - 1.6.9 (task controller número de parte: 700733117B)
- Para que las cosechadoras AGCO con C2000 o C2100 mapeen con FieldView Drive, es necesario iniciar la tarea desde el monitor.
- GPS Garmin produce mapas imprecisos. Si tiene piloto se recomienda pasarle señal al monitor, si no tiene piloto puede comprar una antena lista para su máquina con Tecnosem Argentina.



Fendt

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
<p>Fendt</p> 		IDEAL 7	
		IDEAL 8	
		IDEAL 9	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 <p>Tyton</p>	 <p>Trimble 382</p>  <p>Novatel Smart 6L</p>	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (IDEAL Harvest)	No es necesario ningún componente adicional

Claas

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Claas 		Serie C88: Lexion 7600, Lexion 7700	
		Serie C89: Lexion 8700	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 Cebis Touch	Original Claas	Sensores de rendimiento y humedad originales de fábrica (CLAAS Quantimeter)	Es necesario un kit para CLAAS Serie 7mil / 8mil, comercializado por FV Arg. Es necesario desbloquear el código Q41 del monitor de rendimiento. Comunicarse con CLAAS Arg para la compra y liberación del mismo.
Otros modelos de cosechadora CLAAS equipados con monitor de rendimiento original (Cebis A030, Cebis Touch) NO son compatible con FieldView Drive.			
<ul style="list-style-type: none"> • Si posee licencia activa de telematics + documentación automática, es posible pasar los mapas de manera automática desde Telematics a FieldView. (*) • Si no posee ambas licencias, es posible importar los mapas manualmente, ya sea desde telematics o con pendrive. 			

Notas de compatibilidad:

- (*) Si desea activar Telematics + documentación automática, comunicarse con CLAAS Argentina.

Claas Forraje

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Claas 		Cualquier modelo	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 Cebis A030	<p>Actualmente no compatibles con FieldView Drive.</p> <p>Si posee licencia activa de telematics + documentación automática, es posible pasar los mapas de manera automática desde Telematics a FieldView. (*)</p> <p>Si no posee ambas licencias, es posible importar los mapas manualmente, ya sea desde telematics o con pendrive.</p>		
 Cebis Touch			

Notas de compatibilidad:

- (*) Si desea activar Telematics + documentación automática, comunicarse con CLAAS Argentina.

Farm TRX

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 Sistema de monitoreo de rendimiento Farm TRX	 Novatel o Puede tomar la señal GPS can del piloto automático existente.	Sensor de rendimiento y humedad Farm TRX	Cable Farm TRX para FieldView Drive (Provisto por representante Farm TRX)

Notas de compatibilidad:

- Sistema de monitoreo de rendimiento de bajo costo adaptable a cualquier cosechadora.
- No trae pantalla, se usa una app en el celular / iPad para ello.
- Representante en Argentina: Tecnosem (contacto: 03462 - 614643).

Topcon

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
 Topcon XD	 Topco AGS-2 o Puede tomar señal GPS del piloto automático existente.	Sensor de rendimiento y humedad Topcon YieldTrackk 2	Cable para Topcon XD - FieldView (Provisto por representante Topcon)

Notas de compatibilidad:

- Sistema de monitoreo de rendimiento adaptable a cualquier cosechadora.
- Opcionalmente al sistema se le puede instalar una extensión para piloto automático.
- Representante en Argentina: Nievas (contacto: 2284523369 - Carlos).

Sistemas NO compatibles

1 Marca Cosechadora		2 Modelo Cosechadora	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo	
3 Monitor de rendimiento	4 GPS	5 Sensores	6 Componentes adicionales
Sensor SR 2.5		<p>Sistemas no compatibles con FieldView Drive.</p> <p>Recurrir a importación de datos. Ver guía de importación.</p> <p>O reequipar con un sistema universal de monitoreo de rendimiento compatible con FV Drive (Farm TRX o Topcon YieldTackk)</p>	
Sensor SR 3.0			
AG Leader (Todos los modelos)			
Trimble FMX / FM1000			
Trimble TMX 2050			
Plantium S-Box			
Ceres 8000i			



Marca Pulverizadora

John Deere	46
Case IH	47
New Holland	48
Challenger	49
Jacto	50
Stara	51

Otras marcas

Monitor John Deere	52
Monitor Trimble	53
Monitor Raven	54
Monitor E-Con	55
Monitor Agres	56
Monitor Mueller (proximamente)	57
Monitor Ag Leader (proximamente)	58
Outback (Proximamente)	59



[¿Cómo determinar la compatibilidad de mi pulverizadora?](#)

¿Cómo determinar la compatibilidad de mi pulverizadora?

- 1 Reconocé la marca de tu pulverizadora y accedé a dicha página.
 - Si la marca de tu pulverizadora no está en el listado, buscá dentro de "otras marcas" según el monitor de pulverización que tengas.
- 2 Corroborá cada uno de los componentes enumerados en el listado. Uno por columna, buscando la combinación entre filas. De coincidir, el sistema es compatible con FieldView Drive.
- 3 Prestar especial atención a la necesidad de componentes adicionales, versiones de software y requisitos puntuales de cada sistema.





John Deere

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
John Deere 		Serie 30: 4630, 4730, 4830, 4930	
		4710, 4720	
		4920, 4940	
		Serie M: M4025, M4030, M4040	
		Serie R: R4023, R4030, R4038, R4045	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 GreenStar 2		No es necesario ningún componente adicional.	
 GreenStar 3	 Starfire		
 Generación 4			



Case IH

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Case IH		Patriot 250, Patriot 350	
		Patriot Serie 20: 3320, 4420	
		Patriot Serie 30: 3230, 3330, 4430	
		Patriot Serie 40: 2240, 3240, 3340, 4440	
		Patriot Serie 50: 2250	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
		Cable ISOBUS para CNH (E-Commerce)	
Pro 600	Trimble 162		
			
Pro 700	Trimble 262		
	Trimble 372		



New Holland

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
<p>New Holland</p> 		<p>Defensor SP 2500, Defensor SP 3500</p> <p>SP 260R, SP 295F, SP 300C, SP 300F, SP 300R, SP 333F, SP 345F, SP 400F, SP 310F, SP 370F, SP 410F</p>	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 <p>IntelliView III</p>	 <p>Trimble 162</p>	<p>Cable ISOBUS para CNH (E-Commerce)</p>	
	 <p>Trimble 262</p>		
 <p>IntelliView IV</p>	 <p>Trimble 372</p>		



Challenger

1 Marca Pulverizadora	2 Modelo Pulverizadora	
<p>Challenger</p> 	<p>RoGator Serie C: RG 900C, RG 1100C, RG 1300C</p> <p>TerraGator Serie C: TG 7300C, TG 8300C, TG 8400C, TG 9300C</p>	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales
 <p>Challenger AccuTerminal</p>	 <p>Novatel Smart 6L</p>	<p>No es necesario ningún cable adicional</p>
 <p>Raven Viper 4 / 4+</p>	 <p>Trimble 382</p>  <p>Ravren RS1</p>	

Notas de compatibilidad:

- Pulverizadoras Challenger con monitores Raven Viper Pro, Raven Envio Pro y otras marcas de monitores también son compatibles. Ir a sección otras pulverizadoras, y buscar por marca de monitor.
- Más modelos de RoGator y TerraGator son compatibles con FieldView, no incluidos en este listado.



Jacto

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Jacto		2000 Plus	
		2030	
		2530	
		3030	
		4530	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
		<p>No es necesario ningún cable adicional.</p> <p>Si cuentas con uno de estos modelos y los componentes especificados, comunícale con tu distribuidor Jacto para que te asesoren en la compatibilidad con FieldView Drive.</p>	
Jacto MC 4008			
			
Jacto Omni Touch			
Jacto Omni 700			
	Trimble GFX 750 + Nav 900		

Stara

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Stara 		Imperador 3.0 - motor eléctrico: Todos los modelos Imperador 3000 Imperador 4000	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 Topper 5500	 Stara	<p>No se necesita ningún cable adicional.</p> <p>Para habilitar el envío de datos a FieldView:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comunicarse con el Distribuidor Stara y solicitar el envío de Datos de pulverización del Topper 5500 FieldView. 2. El distribuidor Stara debe completar el Término de Compromiso (se descarga del portal Infotec en la pestaña Tecnología > Servicios) y contactarse con el Soporte de Stara por correo electrónico tecnologia@stara.com.br, solicitando la contraseña para liberación de datos, y adjuntando el Término de Compromiso firmado por el cliente. (Sin este procedimiento, los datos no serán liberados para FieldView Drive). 3. Stara S.A enviará el código de liberación por correo electrónico, que debe insertarse en el Topper 5500 del cliente, liberando el envío de datos a FieldView Drive, hasta la fecha solicitada en el pedido. 	



Monitor John Deere

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Cualquier marca 		Cualquier Modelo. Autopulsada o de arrastre	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 GreenStar 2			
 GreenStar 3	 Starfire	Cable ISOBUS para JD 6J (E-Commerce)	
 Generación 4			

Monitor Trimble

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Cualquier Marca 		Cualquier Modelo. Autopropulsada o de arrastre.	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Computadora de pulveriz (ECU)	5 Componentes adicionales
 <p>Trimble GFX350 / XCN 750 - Version software minima: 1.4 - Universal Terminal desbloqueado</p>	 <p>Trimble Nav 500 / Trimble Nav 900</p>		Cable para Trimble GFX350 / 750 (E-Commerce)
 <p>Trimble GFX750 / XCN 1050 / GFX 1060 / GFX 1260 - Version software minima: 2.4 - Universal Terminal desbloqueado</p>			
 <p>Trimble CFX 750(*) - Versión Software min: Año 2016.</p>	 <p>Trimble AG 25</p>	Trimble Field IQ	Cable para Trimble CFX750 (E-Commerce)
 <p>Trimble FMX / FM-1000 -Version software min: 10.01</p>			Cable ISOBUS para Trimble FMX / FM-1000 (E-Commerce)
 <p>Trimble TMX 2050 / XCN 2050 -Version software min: 4.6.1</p>			Cable ISOBUS para Trimble TMX-2050 (E-Commerce)

Notas de compatibilidad:

- De ser necesario actualizar software o desbloquear UT, comunicarse con el representante de tu máquina o de Trimble. Puede haber un costo adicional.
- (*)Trimble CFX 750 siempre debe estar acompañado de la botonera con perillas Field-IQ. Pulverizadoras con esta pantalla sin la botonera Field-IQ (combinación común en Jacto) NO son compatibles con FV Drive.
- Trimble CFX 750 si tiene una version de software anterior a 2016 no dará lecturas GPS. En ese caso, actualizar la versión de la pantalla.

Monitor Raven

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Cualquier Marca		Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre	
			
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
Pendiente de prueba  Raven Envio Pro	 Raven Phoenix 200 Raven Phoenix 300	Cable para Raven Envio Pro + Actisense (E-Commerce)	
Pendiente de prueba  Raven Viper Pro	 Raven 600S Cualquier GPS	Cable para Raven Viper Pro + Actisense (E-Commerce)	
 Raven Viper 4 / 4+ (*)	 Raven 600S	Pulverizadoras Metalfor con CR12 ya tienen puerto de diagnóstico CAN y no necesitan cable adicional.	
 Raven CR 12	 Raven RS1	Cable para Raven Viper 4+ / CR 12 (E-Commerce)	

Notas de compatibilidad:

- (*) Si el GPS de los monitores Viper 4 / 4+ y CR12 está conectado por serial, necesita una variante del cable + Actisense
- Monitor Raven Envio Pro y Viper Pro pendiente de prueba. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.

Monitor E-Con

1 Marca Pulverizadora	2 Modelo Pulverizadora	
Cualquier Marca 	Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales
 <p>E-Con</p> 	 <p>Novatel</p>	<p>Versión de software mínima del monitor 4.28 en adelante, y:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autopropulsadas: en general ya posee un puerto de diagnóstico CAN en la fusilera. De no poseerlo, es necesario un arnés. Comunícate con respuestas Caimán para la compra del mismo. Arrastre: es necesario un arnés. Comunícate con respuestas Caimán para la compra del mismo.

Notas de compatibilidad:

E-Con es una marca que viene en pulverizadoras Caimán.

Monitor Agres

1 Marca Pulverizadora	2 Modelo Pulverizadora	
Cualquier Marca 	Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre	
3 Monitor de pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales
 <p>Agres IsoView</p>	 <p>Agres</p>	<p>Es necesario un kit de compatibilidad para FieldView Drive, y la liberación de un código. Hablar con el representante Agres de tu región.</p>

Notas de compatibilidad:

- Es necesario contactar el representante de Agres en Argentina para que instalen/actualicen los componentes necesarios.
- Representante en Argentina: Barisich (Contacto: 0236-4402054 / nicolas@barisich.com)



Monitor Mueller

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
<p>Cualquier Marca</p> 		<p>Cualquier Modelo. Autopulsado o de arrastre</p>	
3 Monitor de Pulverización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 <p>Mueller Touch 800</p>	 <p>Novatel Ag Star</p>	<p>Es necesario el cable para Mueller Touch 800 / 1200 + Actisense (E-Commerce).</p>	
 <p>Mueller Touch 1200</p>			

PROXIMAMENTE



AG Leader

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora
<p>Cualquier Marca</p> 	<p>Cualquier modelo. Autopropulsado o de arrastre</p>	
3 Monitor de Pulverización	4 GPS de siembra	5 Componentes adicionales
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>AG Leader Integra Versión software mínima: 7.2</p>	<p>Cualquier GPS</p>	<p>Para Integra: Cable para AG Leader Integra (Sin stock por el momento)</p> <p>Para InCommand: Cable para AG Leader 1200 (Sin stock por el momento)</p>
 <p>AG Leader InCommand 800</p>		
 <p>AG Leader InCommand 1200</p>		

PROXIMAMENTE

Notas de compatibilidad:

- Ag Leader InCommand pendiente de prueba con los controladores del listado. Si cuentas con dicha combinación, comunicate con soporte remoto para coordinar un test.



Outback

1 Marca Pulverizadora		2 Modelo Pulverizadora	
Cualquier Marca		Cualquier modelo. Autopropulsado o de arrastre	
3 Monitor de Pulverización	4 GPS de siembra	5 Computadora de pulverización (ECU)	6 Componentes adicionales
Pendiente de prueba			
 Outback MAX	 Outback A222	Outback AC110	Para MAX / STX: Cable para Outback MAX / STX (Sin stock por el momento)
 Outback STX	 Outback A321		
 Outback Rebel			Para Rebel: Cable para Outback Rebel (Sin stock por el momento)

PROXIMAMENTE

Notas de compatibilidad:

- Todos los monitores Outback del listado están pendientes de prueba. Si contás con dicha combinación, comunicate con soporte remoto para coordinar un test.



Marca del monitor de Fertilización

John Deere	62
Stara	63
E-Con	64
Plantium	65
Raven	66
Mueller (proximamente)	67
Ag Leader (Proximamente).	68
Trimble.	69
Case IH.	70
New Holland.	71
Monitor AGCO (Massey Ferguson).	72
Monitor AGCO (Valtra).	73
Mapeo Básico.	74-75



¿Cómo determinar la compatibilidad de mi fertilizadora?

➤ ¿Cómo determinar la compatibilidad de mi fertilizadora?

- 1 Reconocé la marca del monitor de fertilización y accedé a dicha página.
- 2 Corroborá cada uno de los componentes enumerados en el listado. Uno por columna, buscando la combinación entre filas. De coincidir, el sistema es compatible con FieldView Drive.
- 3 Prestar especial atención a la necesidad de componentes adicionales, versiones de software y requisitos puntuales de cada sistema.





Monitor John Deere

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora		
John Deere		Serie 49: 4920, 4930, 4940 Serie R: R4023, R4030, R4038, R4045 Serie F: F4365 Serie M: M4040DN		
3 Monitor de Fertilización		4 GPS		5 Componentes adicionales
	GreenStar 2			No es necesario ningún componente adicional.
	GreenStar 3			
	Generación 4			

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora			
Cualquier Marca		Cualquier modelo. Autorpopulsado o de arrastre			
3 Monitor de Fertilización		4 GPS	5 Computadora de fertilización (ECU)		6 Componentes adicionales
	GreenStar 2		John Deere GreenStar Ra te Controller Dry ----- Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS ----- Field IQ ISOBUS (Ex Mueller Midi 3)		Si la Fertilizadora es de arrastre, y se usa con un tractor JD serie 7, 8 o 9 no es necesario ningún cable adicional. Para el resto: Es necesario el cable ISOBUS para JD6J. (E-Commerce).
	GreenStar 3				
	Generación 4				

Monitor Stara

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
Stara 		Imperador 3.0	
		Hércules 5.0	
		Hércules 6.0	
3 Monitor de Fertilización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 Topper 5500	 Stara	<p>No se necesita ningún cable adicional.</p> <p>Para habilitar el envío de datos a FieldView:</p> <ol style="list-style-type: none"> Comunicarse con el Distribuidor Stara y solicitar el envío de Datos de pulverización del Topper 5500 FieldView. El distribuidor Stara debe completar el Término de Compromiso (se descarga del portal Infotec en la pestaña Tecnología > Servicios) y contactarse con el Soporte de Stara por correo electrónico tecnologia@stara.com.br, solicitando la contraseña para liberación de datos, y adjuntando el Término de Compromiso firmado por el cliente. (Sin este procedimiento, los datos no serán liberados para FieldView Drive). Stara S.A enviará el código de liberación por correo electrónico, que debe insertarse en el Topper 5500 del cliente, liberando el envío de datos a FieldView Drive, hasta la fecha solicitada en el pedido. 	



Monitor E-Con

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
<p>Cualquier Marca</p> 		<p>Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre</p>	
3 Monitor de Fertilización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 <p>E-Con</p> 	 <p>Novatel</p>	<p>Versión de software mínima del monitor 4.28 en adelante, y:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autopropulsadas: en general ya poseen un puerto de diagnóstico CAN en la fusilera. De no poseerlo, es necesario un arnés. Comuníquese con respuestas Caimán para la compra del mismo. Autopropulsadas sobre chasis no caimán: es necesario un arnés. Contactará a respuestas Caimán para la compra del mismo. Arrastre: es necesario un arnés. Comuníquese con respuestas Caimán para la compra del mismo. 	

Notas de compatibilidad:

E-Con es una marca que viene en fertilizadoras Invezta, del grupo Caimán.



Monitor Plantium

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
<p>Cualquier Marca</p> 		<p>Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre</p>	
3 Monitor de Fertilización	4 GPS	5 Componentes adicionales	
 <p>S-BOX 7</p>	 <p>Plantium</p>	<p>Es necesario actualizar el software del monitor + liberación de licencia FieldView + Arnés para FV Drive. Consultá a tu distribuidor Plantium.</p>	
 <p>S-BOX 11</p>	 <p>Plantium Vader</p>		

Monitor Raven

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
Cualquier Marca 		Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre	
3 Monitor de Fertilización		4 GPS	5 Componentes adicionales
Pendiente de prueba  Raven Envizio Pro		 Raven Phoenix 200 Raven Phoenix 300	Cable para Raven Envizio Pro + Actisense (E-Commerce)
Pendiente de prueba  Raven Viper Pro		 Raven 600S Cualquier GPS	
 Raven Viper 4 / 4+ (*)		 Raven 600S	Cable para Raven Viper 4+ / CR 12 (E-Commerce)
 Raven CR 12		 Raven RS1	

Notas de compatibilidad:

- (*) Si el GPS de los monitores Viper 4 / 4+ y CR12 está conectado por serial, necesita una variante del cable + Actisense
- Monitor Raven Envizio Pro y Viper Pro pendientes de prueba. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.

Monitor Mueller

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
Cualquier Marca 		Cualquier Modelo. Autopropulsado o de arrastre	
3 Monitor de Fertilización	4 GPS	5 Computadora de fertilización (ECU)	6 Componentes adicionales
 Mueller Touch 800	 Novatel Ag Star	Mueller Midi 2 ----- Mueller Midi 3	Es necesario el cable para Mueller Touch 800 / 1200 + Actisense (E-Commerce).
 Mueller Touch 1200			

PROXIMAMENTE

AG Leader

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
Cualquier Marca 		Cualquier modelo. Autopropulsado o de arrastre	
3 Monitor de Fertilización	4 GPS de siembra	5 Controlador de Fertilización (ECU)	6 Componentes adicionales
Pendiente de prueba  <p>AG Leader Integra Versión software mínima: 7.2</p>	Cualquier GPS	Ag Leader DirectCommand CANA	<p>Para Integra: Cable para AG Leader Integra (Sin stock por el momento)</p> <p>Para InCommand: Cable para AG Leader 1200 (Sin stock por el momento)</p>
Pendiente de prueba  <p>AG Leader InCommand 800</p>			
Pendiente de prueba  <p>AG Leader InCommand 1200</p>			

PROXIMAMENTE

Notas de compatibilidad:

- Ambos monitores están pendientes de prueba con los controladores del listado. Si cuentas con dicha combinación, comunícate con soporte remoto para coordinar un test.



Monitor Trimble

1 Marca Fertilizadora		2 Modelo Fertilizadora	
<p>Cualquier Marca</p> 		<p>Cualquier Modelo. Autopropulsada o de arrastre.</p>	
3 Monitor de Fertilización	4 GPS	5 Computadora de Fertilización (ECU)	5 Componentes adicionales
 <p>Trimble GFX350 / XCN 750 - Version software min: 1.4 - Universal Terminal desbloqueado</p>	 <p>Trimble Nav 500 / Trimble Nav 900</p>	<p>Intelli AG Dickey John ISOBUS</p> <p>ISO 6 Dickey John ISOBUS</p>	<p>Cable para Trimble GFX350 / 750 (E-Commerce)</p>
 <p>Trimble GFX750 / XCN 1050 / GFX 1060 / GFX 1260 - Version software min: 2.4 - Universal Terminal desbloqueado</p>			
 <p>Trimble FMX / FM-1000 -Version software min: 10.01</p>	 <p>Trimble AG-25</p>	<p>-----</p> <p>Field IQ ISOBUS (Ex Mueller Midi 3)</p>	<p>Cable ISOBUS para Trimble FMX / FM-1000 (E-Commerce)</p>
 <p>Trimble TMX 2050 / XCN 2050 -Version software min: 4.6.1</p>		<p>Cable ISOBUS para Trimble TMX-2050 (E-Commerce)</p>	

Notas de compatibilidad:

- De ser necesario actualizar software o desbloquear UT, comunicarse con el representante de tu máquina o de Trimble. Puede haber un costo adicional.
- Computadora de fertilización Trimble Field IQ NO es compatible con FV Drive para fertilización. Recurrir a la sección "Mapeo Básico" para ver como poner tus datos en FieldView



Monitor Case IH

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Case IH 	Farmall A (110A y 130A)		
	Serie Maxxum		
	Serie Optum		
	Serie Puma		
	Serie Magnum		
Serie Steiger			
3 Monitor de fertilización	4 GPS fertilizadora	5 Controlador de fertilización (ECU)	6 Componentes adicionales
 Pro 700 (Task controller Activo)	 Trimble 162  Trimble 262	Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS	Para Pro 700: Cable ISOBUS CNH (E-Commerce)
Pendiente de prueba  Pro 1200 (Task Controller Activo)	 Trimble 372  Vector Pro	Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	

Notas de compatibilidad:

- Pro 700 y Pro 1200 necesitan el controlador de tareas activo. Consultá a tu concesionario Case IH.
- Case IH Pro 1200 pendiente de prueba en Argentina. Si contás con dicha combinación comunicate con soporte remoto para coordinar un test.

New Holland

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
New Holland		Serie T6	Serie TG
		Serie T7 / T7 HD	Serie TSA
		Serie T8	Serie T7000
		Serie T9	Serie T8000
		Serie TM	Serie T9000
		Serie TJ	
3 Monitor de fertilización	4 GPS fertilizadora	5 Controlador de fertilización (ECU)	6 Componentes adicionales
 <p>IntelliView IV (Task controller Activo)</p>	 <p>Trimble 162</p>  <p>Trimble 262</p>	<p>Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS</p>	<p>Para IntelliView IV: Cable ISOBUS CNH (E-Commerce)</p>
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>IntelliView 12 (Task Controller Activo)</p>	 <p>Trimble 372</p>  <p>Vector Pro</p>	<p>Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)</p>	

Notas de compatibilidad:

- IntelliView IV e IntelliView 12 necesitan el controlador de tareas activo. Consultá a tu concesionario New Holland.
- New Holland IntelliView 12 pendiente de prueba en Argentina.

Massey Ferguson

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Massey Ferguson 		Serie 7600	
		Serie 7700	
		Serie 8600	
		Serie 8700	
3 Monitor de fertilización	4 GPS fertilizadora	5 Controlador de fertilización (ECU)	6 Componentes adicionales
Pendiente de prueba  AGCO C1000	 Topcon AGI-3		Para C1000: CC1079K (sin stock por el momento) Para C3000: Cable AGCO C3000 / Topcon + Actisense (E-Commerce) Para DataTronic 5: CC1079K (sin stock por el momento)
 AGCO C3000	 Topcon AGI-4	Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS	
Pendiente de prueba  DataTronic 5	 Novatel Smart 6L  Trimble 382	Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)	

Notas de compatibilidad:

- AGCO C1000 y DataTronic 5 están pendientes de prueba en Argentina, con todos los controladores del listado



Valtra

1 Marca Tractor		2 Modelo Tractor	
Valtra		Serie S	
		Serie T	
3 Monitor de fertilización	4 GPS fertilizadora	5 Controlador de fertilización (ECU)	6 Componentes adicionales
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>AGCO C1000</p>	 <p>Topcon AGI-3</p>	<p>Intelli AG Dickey John ISOBUS ISO 6 Dickey John ISOBUS</p> <hr/> <p>Field IQ ISOBUS (Ex Mueller MIDI 3)</p>	<p>Para C1000: CC1079K (sin stock por el momento)</p> <p>Para C3000: Cable AGCO C3000 / Topcon + Actisense (E-Commerce)</p> <p>Para SmartTouch: CC1079K (sin stock por el momento)</p>
 <p>AGCO C3000</p>	 <p>Topcon AGI-4</p>		
<p>Pendiente de prueba</p>  <p>SmartTouch</p>	 <p>Novatel Smart 6L</p>  <p>Trimble 382</p>		

Notas de compatibilidad:

- AGCO C1000 y SmartTouch están pendientes de prueba en Argentina, con todos los controladores del listado

Mapeo Básico

Cuando el sistema de dosificación de fertilización no es compatible con FieldView Drive, es posible conectarse a un GPS (generalmente el piloto), y con la señal del mismo simular una fertilización. La dosificación se ingresará de forma manual en el iPad.

Marca y modelo tractor	Pantalla del piloto	Pantalla del piloto	Monitor de fertilización	Componentes adicionales
 Cualquier tractor <u>John Deere</u> GreenStar Ready (ISOBUS)	 GreenStar 2	 Starfire		Si el tractor es un JD serie 6J necesita el Cable ISOBUS para JD 6J. (E-Commerce) Otros modelos no necesitan ningún cable adicional.
	 GreenStar 3			
	 Generación 4			
 Cualquier tractor CASE AccuGuide Ready (ISOBUS)	 Pro 600	 Trimble 162	Cualquier sistema NO COMPATIBLE - Plantium - AG 3000 / 9500 - Field IQ - AG Leader - D&E Terra - Otros	
	 Pro 700			
 Cualquier tractor New Holland IntelliSteer Ready (ISOBUS)	 IntelliView III	 Trimble 262		
	 IntelliView IV			
 Cualquier tractor Massey Ferguson y Valtra Auto-Guide 3000 Ready (ISOBUS)	 C3000 / Topcon X25, X30, X35	 Topcon AGI-3		
		 Topcon AGI-4		

Mapeo Básico

Cuando el sistema de dosificación de fertilización no es compatible con FieldView Drive, es posible conectarse a un GPS (generalmente el piloto), y con la señal del mismo simular una fertilización. La dosificación se ingresará de forma manual en el iPad.

Marca y modelo tractor	Pantalla del piloto	Pantalla del piloto	Monitor de fertilización	Componentes adicionales
 Cualquier marca y modelo	 Trimble FMX / FM-1000 Versión software min: 10.01	 Trimble AG-25	Cualquier sistema NO COMPATIBLE - Plantium - AG 3000 / 9500 - Field IQ - AG Leader - D&ETerra - Otros	Cable ISOBUS para Trimble FMX-1000 (E-Commerce) Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble TMX-2050 / XCN-2050 Versión software min: 4.6.1			Cable ISOBUS para Trimble TMX-2050 (E-Commerce) Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble CFX-750			Cable para Trimble CFX-750 (E-Commerce) Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble GFX-350 Universal Terminal desbloqueado	 Trimble Nav 500 / Trimble Nav 900		Cable para Trimble GFX 350 / 750 (E-Commerce) Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 Trimble GFX-750 / 1060 / 1260 Universal Terminal desbloq			Cable para Trimble GFX 350 / 750 (E-Commerce) Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)
	 GreenStar 2			 Starfire
	 GreenStar 3	Cable para enchufe 12V tractor (si es necesario)		
 Generación 4				



Para más información:

www.fieldview.com.ar

soporte@climate.com

0800 333 0460



+54 91137927115

Nuestras redes sociales



FieldViewArgentina



@FieldViewArg FieldViewArgentina

