

Confira abaixo os equipamentos de Plantio, Colheita e Pulverização que são compatíveis com o FieldView™

Plantio

Plantadeiras John Deere DB ou CCS 1100 e 2100 com SeedStar™

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes
John Deere	John Deere 6J	John Deere DB e CCS 1100 e 2100	John Deere Green Star GS2 ou GS3 Antena GPS JD Starfire	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J			Não é necessário nenhum chicote
	John Deere 8R			
	John Deere 9R			
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)		Case IH Pro 700 Controlador de Tarefas: Ativado Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CTRL Tarefas: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0 Antena GPS 262 ou 372	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Puma			
	Case IH Magnum			
	Case IH Steiger			
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)		New Holland IntelliView IV Controlador de Tarefas: Ativado Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CTRL Tarefas: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0 Antena GPS 262 ou 372	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)
	New Holland T7			
	New Holland T8			
	New Holland T9			

IMPORTANTE:

1. Os tratores Case IH e New Holland com monitores Pro 600 e IntelliView 3 **NÃO** são compatíveis.
2. Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas - "task controller" dos monitores (custo de R\$3.500,00 para clientes Field View) - consulte seu concessionário CNH
3. Para tratores Case IH e New Holland é necessário que os Monitores estejam atualizados com a última versão do software CNH (EST - 8700 update 7) - consulte seu concessionário CNH
4. Para tratores Case IH e New Holland é necessário o uso de Pen Drive e/ou Sandisk de 4GB para que possa gerar os mapas - Consulte seu concessionário CNH

Plantadeiras com sistema Auteq

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes	
John Deere	John Deere 6J	John Deere CCS 1100 / CCS 2100 (Normalmente Auteq vem instalado de fábrica) ou Qualquer marca de Plantadeira com monitor Auteq	Auteq MPA 2500 e Monitor GS2 ou GS3	Chicote Auteq para John Deere/AGCO + Chicote para tomada 12V trator + Chicote Isobus para John Deere 6J	
	John Deere 7J		Antena GPS JD StarFire	Chicote Auteq para John Deere/AGCO	
	John Deere 8R				
	John Deere 9R				
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)		John Deere CCS 1100 / CCS 2100 (Normalmente Auteq vem instalado de fábrica)	Auteq MPA 2500 e Monitor Pro 600 ou Pro 700	Chicote Auteq para CNH
	Case IH Puma			Antena GPS 262 ou 372	
	Case IH Magnum				Chicote Auteq para CNH + Chicote Isobus para CNH
	Case IH Steiger				
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)		ou Qualquer marca de Plantadeira com monitor Auteq	Auteq MPA 2500 e Inteliview III ou IV	Chicote Auteq para CNH
	New Holland T7			Antena GPS 262 ou 372	
	New Holland T8				Chicote Auteq para CNH + Chicote Isobus para CNH
	New Holland T9				
Massey Ferguson	MF 6700 R *	John Deere CCS 1100 / CCS 2100 (Normalmente Auteq vem instalado de fábrica) ou Qualquer marca de Plantadeira com monitor Auteq	Auteq MPA 2500 e Monitor C3000	Chicote Auteq para John Deere/ AGCO/Trimble + Chicote para tomada 12V trator + Kit Isobus AGCO *	
	MF 7100 *		Antena GPS AG-3 ou AG-4		
	MF 7200 *			Chicote Auteq para John Deere, AGCO (Massey Ferguson e Valtra)	
	MF 7300/7400 *				
	MF 7700 Dyna 6				
	MF 8600 Dyna VT				

Valtra *	Serie A Hitech *	John Deere CCS 1100 / CCS 2100 (Normalmente Auteq vem instalado de fábrica) ou Qualquer marca de Plantadeira com monitor Auteq	Auteq MPA 2500 e Monitor C3000 Antena GPS AG-3 ou AG-4	Chicote Auteq para John Deere, AGCO (Massey Ferguson e Valtra) e Trimble + Chicote para tomada 12V trator + Kit Isobus AGCO *
	Série BM *			Chicote Auteq para John Deere/AGCO/Trimble
	Série BH *			
	Série BT*			
	Serie T			
	Serie S			
Qualquer marca	Qualquer modelo de Trator com Monitor + GPS Trimble FMX-1000 Versão FMX: 10.13.101340	Qualquer marca de Plantadeira com Monitor Auteq	Auteq MPA 2500 Antena GPS Trimble	Chicote Auteq John Deere, AGCO (Massey Ferguson e Valtra) e Trimble + Chicote Isobus para FMX-1000 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)
	Qualquer modelo de Trator com Monitor + GPS Trimble TMX-2050	Qualquer marca de Plantadeira com Monitor Auteq	Auteq MPA 2500 Antena GPS Trimble	Chicote Auteq John Deere, AGCO (Massey Ferguson e Valtra) e Trimble + Chicote Isobus para TMX-2050 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)

* Esses modelos necessitam a compra de um Kit Isobus da AGCO para se tornarem Isobus - Consulte o concessionário AGCO de sua região

Plantadeiras com sistema DICKEY-John IntelliAg Isobus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes
John Deere	John Deere 6J	Qualquer marca de Plantadeira com DICKEY-John IntelliAg Isobus Versão Módulo PDC com GS2: 6.10 Versão Módulo PDC com GS3: 8.11 ou 8.20	John Deere Green Star GS2 ou GS3	Chicotes para trator tomada 12V Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J		John Deere Starfire GPS	Não é necessário nenhum chicote
	John Deere 8R			
	John Deere 9R			
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)	Qualquer marca de Plantadeira com DICKEY-John IntelliAg Isobus Versão Módulo PDC: 6.42 ou 6.88	Case IH Pro 700	Chicote ISOBUS para CNH
	Case IH Puma		Controlador de Tarefas: Ativado Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CTRL Tarefas: 30.3.0.0 Versão BSP: 2.0.0.0	
	Case IH Magnum			

	Case IH Steiger		Antena GPS 262 ou 372	
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)		New Holland IntelliView IV	Chicote ISOBUS para CNH
	New Holland T7		Controlador de Tarefas: Ativado Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CRTL Tarefas: 30.3.0.0 Versão BSP: 2.0.0.0	
	New Holland T8			
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	
Massey Ferguson	Série 7700 Dyna 6	Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg DICKY-John Isobus IntelliAg Versão Módulo PDC: 6.42	AGCO C3000 Versão Tela: 3.17.52 ou 3.17.208AG	Não é necessário nenhum chicote
	Série 8600 Dyna VT		Antena GPS AG-3 ou AG-4	Chicote ISOBUS para AGCO + Chicotes para tomada 12V trator + Kit Isobus AGCO*
	MF 6700 R *			
	MF 7100 *			
	MF 7200 *			
	MF 7300/7400 *			
Valtra	Série T	Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg DICKY-John Isobus IntelliAg Versão Módulo PDC: 6.42	AGCO C3000 Versão Tela: 3.17.52 ou 3.17.208AG	Não é necessário nenhum chicote
	Série S		Antena GPS AG-3 ou AG-4	Chicote ISOBUS para AGCO + Chicotes para tomada 12V trator + Kit Isobus AGCO*
	Série A Hitech *			
	Série BM *			
	Série BH *			
	Série BT *			
Qualquer marca	Qualquer modelo de Trator com Monitor Trimble FMX1000 + GPS Trimble AG-25	Qualquer marca de Plantadeira com DICKY-John IntelliAg Isobus Se a Plantadeira tiver desligamento Linha a Linha precisa ter controlador de Taxa Variável também. Versão Módulo PDC: 6.42	FMX-1000 Versão FMX: 10.13.101340 Antena GPS Trimble AG-25	Chicote Isobus para FMX-1000 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)

	Qualquer modelo de Trator com Monitor Trimble TMX2050 + GPS Trimble AG-25	Qualquer marca de Plantadeira com I DICKEY-John IntelliAg Isobus Se a Plantadeira tiver desligamento Linha a Linha precisa ter controlador de Taxa Variável também. Versão Módulo PDC: 6.42	TMX2050 Antena GPS Trimble AG-25	Chicote Isobus para TMX2050 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)
--	---	---	---	--

IMPORTANTE:

1. **Os tratores Case IH e New Holland com monitores Pro 600 e IntelliView III NÃO são compatíveis.**
2. Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas - "task controller" dos monitores (custo de R\$3.500,00 para clientes Field View) - consulte seu concessionário CNH
3. Para tratores Case IH e New Holland é necessário que os Monitores estejam atualizados com a última versão do software CNH (EST - 8700 update 7) - consulte seu concessionário CNH
4. Para tratores Case IH e New Holland é necessário o uso de Pen Drive e/ou Scan Disk de 4GB nos monitores Pro 700 e IntelliView IV para que possa gerar os mapas - Consulte seu concessionário CNH
5. **Nos casos de compatibilidade com Trimble, se a Plantadeira tiver desligamento Linha a Linha (embreagem) precisa ter controlador de Taxa Variável também.**
6. *** Esses modelos necessitam a compra de um Kit Isobus da AGCO para se tornarem Isobus - Consulte o concessionário AGCO de sua região**

Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote
John Deere	John Deere 6J	Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus	John Deere Green Star GS2 ou GS3	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J		John Deere Starfire GPS	Não é necessário nenhum chicote
	John Deere 8R			
	John Deere 9R			
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)	Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus	Case IH Pro 700	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Puma		Controlador de Tarefas: Ativado	
	Case IH Magnum		Versão Estrutura: 30.11.0.0	
	Case IH Steiger		Versão CTRL Tarefas: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	
	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)		New Holland IntelliView IV	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)
	New Holland T7		Controlador de Tarefas:	

New Holland	New Holland T8		Ativado Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CRTL Tarefas: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0 Antena GPS 262 ou 372	
	New Holland T9			

Plantadeiras com sistema Precision Planting (não é necessário o uso do FieldView™ Drive para a coleta de dados)

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes
John Deere	Qualquer modelo de trator John Deere*	Qualquer Marca de plantadeira	Precision Planting 20/20 Antena GPS JD Starfire Ou antena GPS Precision Planting	Não é necessário nenhum chicote
Case IH	Qualquer modelo de trator Case IH*		Precision Planting 20/20	
New Holland	Qualquer modelo de trator New Holland*		Antena GPS 262 ou 372 Ou antena GPS Precision Planting	
Valtra	Qualquer modelo de Trator Valtra*		Precision Planting 20/20 Antena AG-3 ou AG-4 ou antena GPS Precision Planting	
Outros	Qualquer modelo de Trator*		Precision Planting 20/20 Antena GPS Precision Planting	

* **IMPORTANTE:** Para tratores sem Isobus e GPS de fábrica, é necessário a compra da antena GPS da Precision Planting.

Plantadeiras com sistema Pro Solus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de plantadeira com monitor Pro Solus PSX 2018	PSX e Antena AvMap (Pro Solus)	Não é necessário nenhum chicote

IMPORTANTE:

1. Monitores PSX fabricados até Novembro / 2017 deverão ser atualizados para se tornarem compatíveis - entre em contato com a central de atendimento da Pro Solus para fazer a compra dessa atualização.
2. Monitores fabricados a partir de Dezembro / 2017 já serão compatíveis com Climate FieldView™ (necessário a compra da Antena AvMap, Módulo conversor e chicotes).
3. A comercialização, instalação e suporte técnico das soluções de compatibilidade com Climate FieldView™ são responsabilidade exclusiva de seus fabricantes. Para adquirir estes kits, entre em contato diretamente com Pro Solus nos telefones: (44) 3017-1035, (44) 3017-1045 ou (44) 3525-3538 e pelo e-mail: vendas@prosulus.com.

Plantadeiras Stara com sistema Topper - VIA DATA INBOX *

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra / SOFTWARE
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira Stara com monitor Topper 4500 ou Topper 5500	Monitor Topper 4500 e Antena GPS Stara ou Monitor Topper 5500 e Antena GPS Stara	É necessário usar o software da Stara (Topper Maps V 6.6. ou posterior) para ajuste / inclusão da cultura que está sendo plantada (ex.: Soja, Milho, etc). Consulte o site da Stara http://conecta.stara.com.br/climate-field-view/ para baixar a última versão do software Topper Maps e instruções de como ajustar o arquivo shapefile para ser importado para sua conta Climate FieldView via Data Inbox. Faça o download do Manual de Integração com Stara também nesse site.

IMPORTANTE:

1. **As plantadeiras da Stara com sistema de plantio linha a linha ainda não são compatíveis com o FieldView, nem mesmo através do Data Inbox.**
2. **Através do Data Inbox só é possível registrar 1 híbrido ou 1 variedade por talhão.**
3. O Data Inbox é uma ferramenta disponível no fieldview.com.br e fieldviewplus.com. Através dela o usuário pode importar arquivos brutos de plantio e colheita diretamente de monitores.
4. Caso o produtor tenha mapas de anos anteriores, recomendamos que faça a importação dos mesmos na plataforma FieldView via Data Inbox para uma melhor experiência com o produto.
5. Necessário ajustar o arquivo Shapefiles baixado do Topper 4500 e Topper 5500 através do software Topper Maps versão 6.7 (ou posterior) antes de fazer a importação via Data Inbox (caso contrário não é possível visualizar os mapas na plataforma FieldView). **Ao processar os dados no Topper Maps só é possível cadastrar um híbrido/variedade por talhão.**
6. Consulte a Stara através de email: posvenda@stara.com.br ou telefone: (54) 3332 2838 para tirar qualquer dúvida sobre como baixar e usar os arquivos shapefiles gerados pelos monitores Stara e/ou software Topper Maps.

Colheita

Colheitadeiras compatíveis com o FieldView™ Drive

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Sensores
John Deere	STS 9750	Necessita ter monitor GS3 + antena GPS Starfire	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	STS 9X60 (9560/9660/9760/9860)	Monitor GS2 ou GS3 e Antena GPS StarFire	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	STS 9X70 (9470/9570/9670/9770/9870)		
	Série S (540/550/660/670/680/690)		
Case IH	X010 (7010 e 8010)	Necessita Monitor Pro 600 ou Pro 700 + antena GPS 262 ou 372	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	X120 (7120 / 8120 / 9120)	Monitor Pro 600 ou Pro 700 e Antena GPS 262 ou 372	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	X230 (7230 / 8230 / 9230)		
	X240 (7240 / 8240 / 9240)		
New Holland	CR 5.85	Monitor IntelliView III ou IntelliView IV e Antena GPS 262 ou 372	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	CR 6080		
	CR 9060 / 9060 Premium		
	CR 8090		
	CR 9080		
	CR X.80 (6.80 / 7.80)		
	CR X.90 (7.90 / 8.90 / 9.90 / 10.90)		
Massey Ferguson	MF 9X90 (9690 / 9790 / 9890)	Massey Ferguson C2100 Display e Antena GPS Topcon AGI-3 ou AGI-4	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	MF 9X95 (9695 / 9795 / 9895)		
Valtra	BC X500 (6500 / 7500 / 8500)	Valtra C2100 Display e Antena GPS Topcon AGI-3 ou AGI-4	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	BC X800 (6800 / 7800 / 8800)		

Colheitadeiras compatíveis por Importação de Dados (Data Inbox)

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Sensores
Case IH	2566	Monitor Pro 600 ou Pro 700 e Antena GPS 262 ou 372	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	2688		
	2799		
	X130 (4130 / 5130 / 6130 / 7130)		

*** IMPORTANTE:** Para todas as colhedoras John Deere, Case IH e New Holland que são compatíveis com o FieldView™ Drive é possível fazer a importação de mapas via Data Inbox. Com essa função a recomendação é de que todos os mapas antigos que tenham sido gerados antes da compra do CFV sejam importados para dentro da plataforma para uma melhor experiência do cliente.

Pulverização - Pulverizadores Autopropelidos

Pulverizadores compatíveis com o FieldView™ Drive

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Chicotes
John Deere	4630	John Deere GreenStar GS2 ou GS3 e John Deere Starfire GPS	Nenhum
	4730		Nenhum
Case IH *	Patriot 250	Monitor Pro 600 ou Pro 700 e Antena GPS 262 ou 372	Chicote ISOBUS para CNH
	Patriot 350		Nenhum
New Holland *	SP 2500	Monitor IntelliView III ou IntelliView IV e Antena GPS 262 ou 372	Chicote ISOBUS para CNH
	SP 3500		Nenhum

* Nos Pulverizadores CNH, não há compatibilidade com Monitores Trimble (CFX ou FMX).

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Chicotes	
Kuhn	Stronger	Agres Isoview + GPS AGRES	Nenhum	
	Boxer			
PLA	Phoenix		Agres Isoview + GPS AGRES	Nenhum
	Taurus			
	Série M			
	Orion			
	Hydra			
Metalfor	Futura	Agres Isoview + GPS AGRES	Nenhum	
	Multiple			
Qualquer marca	Qualquer modelo	Agres Isoview + GPS AGRES	Nenhum	

IMPORTANTE:

1. É necessário contactar a Agres para que seja feita a instalação/atualização dos componentes necessários à compatibilidade. Contato Agres - (41) 3132-3300 ou comercial@agres.com.br
2. * Para se certificar sobre a Compatibilidade do seu pulverizador contate o time de Experiência do Cliente pelo 0800 707 5580

Pulverização - Pulverizadores de Arrasto

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Chicotes
Qualquer marca	Qualquer modelo	Pro Solus PSX 2018 + Antena GPS AV Map Pro Solus	Nenhum
Qualquer marca	Qualquer modelo	Agres Isoview + GPS AGRES	Nenhum

MPORTANTE:

1. O monitor PSX 2018 da Pro Solus para plantio é diferente do monitor PSX Pro Solus 2018 para pulverização, portanto não é possível usar o mesmo para ambas as operações - entre em contato com a central de atendimento da Pro Solus (44) 3017-1045
2. É necessário contactar a Agres para que seja feita a instalação/atualização dos componentes necessários à compatibilidade. Contato Agres - (41) 3132-3300 ou comercial@agres.com.br

*Atualização 28/11//2018

