



*Confiança*  
se cultiva com  
**FiberMax®**

**GUIA DE VARIEDADES 2024/2025**

# **Região Mato Grosso**

#FiberMax100%Algodão  
#SoluçõesBASFAlgodão

BASF Soluções para Agricultura.  
Juntos pelo seu Legado.

 **BASF**  
We create chemistry

 **FiberMax®**  
Algodão

# Índice

<b>Mapa da Região</b>	<b>6</b>
<hr/>	
<b>Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus</b>	<b>7</b>
FM 945STP <a href="#">LANÇAMENTO</a>	8
FM 990STP <a href="#">LANÇAMENTO</a>	10
<hr/>	
<b>Tecnologia TwinLink® Plus</b>	<b>12</b>
FM 942TLP	13
<hr/>	
<b>Tecnologias GlyTol® LibertyLink® TwinLink® Plus</b>	<b>16</b>
FM 978GLTP	17
FM 912GLTP	19
FM 970GLTP	21
FM 911GLTP	23
FM 985GLTP	25
<hr/>	
<b>Tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink®</b>	<b>28</b>
FM 974GLT	29
FM 906GLT	31
<hr/>	
<b>Tecnologia GlyTol® LibertyLink®</b>	<b>34</b>
FM 944GL	35

# *Confiança*

se cultiva com  
**FiberMax®**

Nas mãos de quem cultiva o Algodão encontramos a semente da Confiança. E quem confia numa parceria de mais de duas décadas sabe da importância de unir tradição e inovação.

A cada semente plantada, uma história de dedicação e fé. De paciência e escolhas. De dúvidas e certezas. Cada fibra cultiva um elo entre a safra e a colheita. Entre o cotonicultor e a terra. Entre a confiança e os resultados.

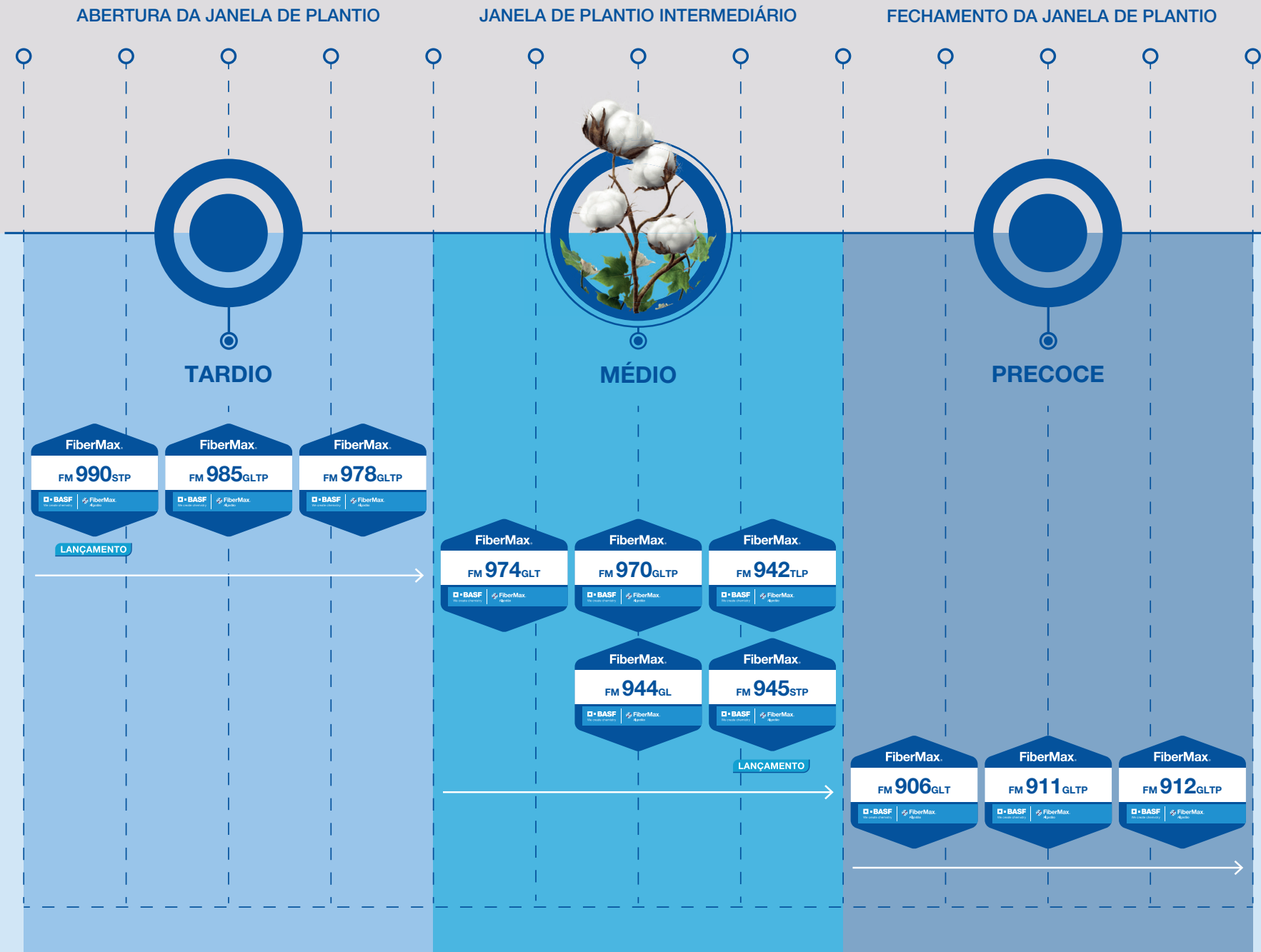
FiberMax® é a marca de sementes de algodão da BASF com diversas variedades para atender a sua necessidade, oferecendo o máximo potencial produtivo com alta qualidade.

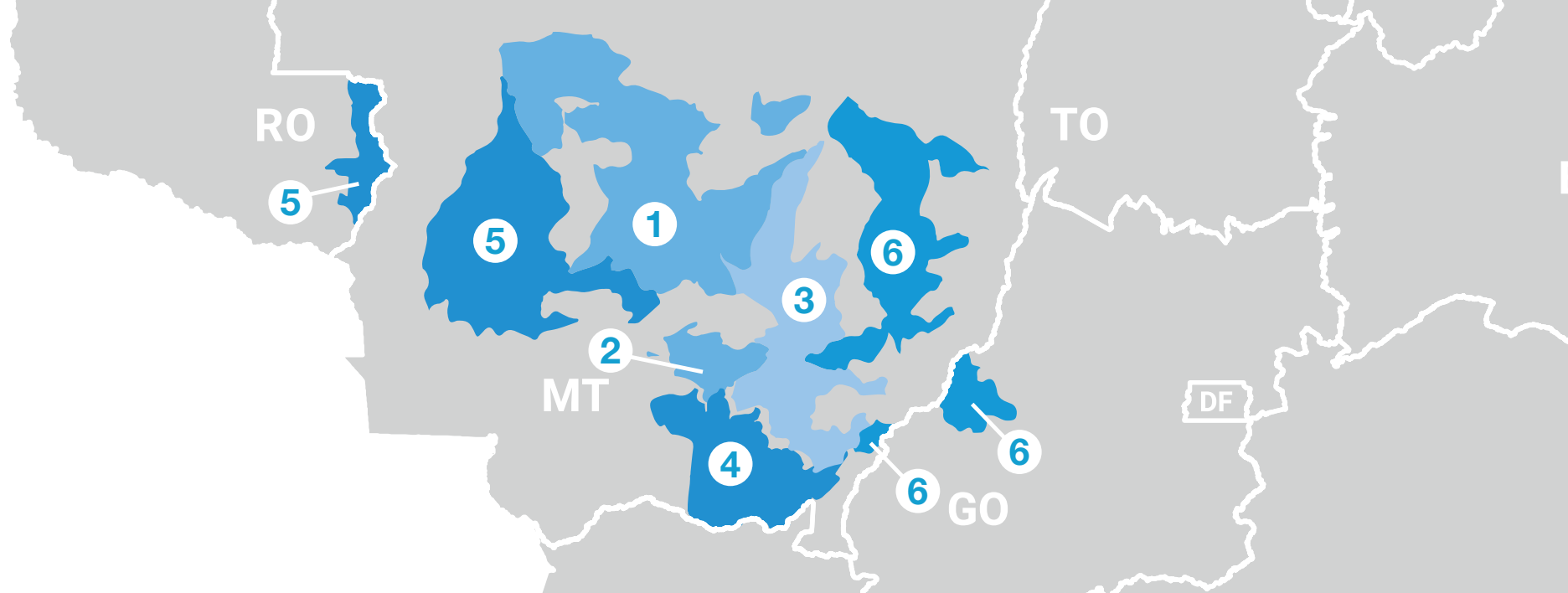
Nossas sementes são geneticamente modificadas através de um processo minucioso que pode levar anos de desenvolvimento e pesquisa para cada novo trait e variedade. Neste guia conheça mais do nosso portfólio.





# ÉPOCA DE PLANTIO





## Região Mato Grosso

### Macrorregiões

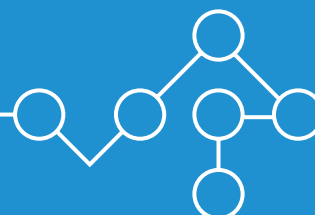
- 
- 1 BR-163
  - 2 Campo Verde
  - 3 Grande Primavera
  - 4 MT Sul
  - 5 Parecis
  - 6 Vale do Araguaia



## Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus

O Sistema Seletio™ está associado à tecnologia Bt: TwinLink Plus®, para controle de lagartas. Dessa forma temos através dessa biotecnologia, o melhor manejo para a cultura do algodão:

- Três proteínas Bt's para manejo das principais espécies de lagartas que atacam a cultura do algodão: Cry1Ab, Cry2Ae e Vip3A, proporcionando uma proteção contínua ao longo do ciclo de desenvolvimento da planta.
- Seletividade total para as aplicações de Glifosato, Liberty® e Durance® S; Os herbicidas quando utilizados, não prejudicam as plantas de algodão, o que garante o crescimento saudável das plantas, sem interferências de plantas daninhas, promovendo uma cultura mais vigorosa e produtiva.
- Longo período residual; Durance® S é extremamente eficaz no controle de plantas daninhas de difícil controle. O herbicida permanece ativo no solo por mais tempo e proporciona um período estendido para o crescimento das plantas sem a interferência de ervas daninhas;
- Flexibilidade no manejo; O herbicida Durance® S pode ser aplicado na pré-emergência e os demais herbicidas como Glifosato e Liberty® na pós emergência da cultura, o que permite um planejamento mais eficaz e uma maior adaptabilidade às condições específicas de cada área.



# FM 945 STP

LANÇAMENTO

RAMU  
LARIA 1

RAMU  
LARIA 2

NEMATOIDE  
RENIFORME

NEMATOIDE  
DE GALHA



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,7**

Ciclo  
**Entre 160 e 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 a 1,2 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à ramulária 1, ramulária 2, Meloidogyne incognita e doença azul, e moderada resistência à Rotylenchulus reniformis.



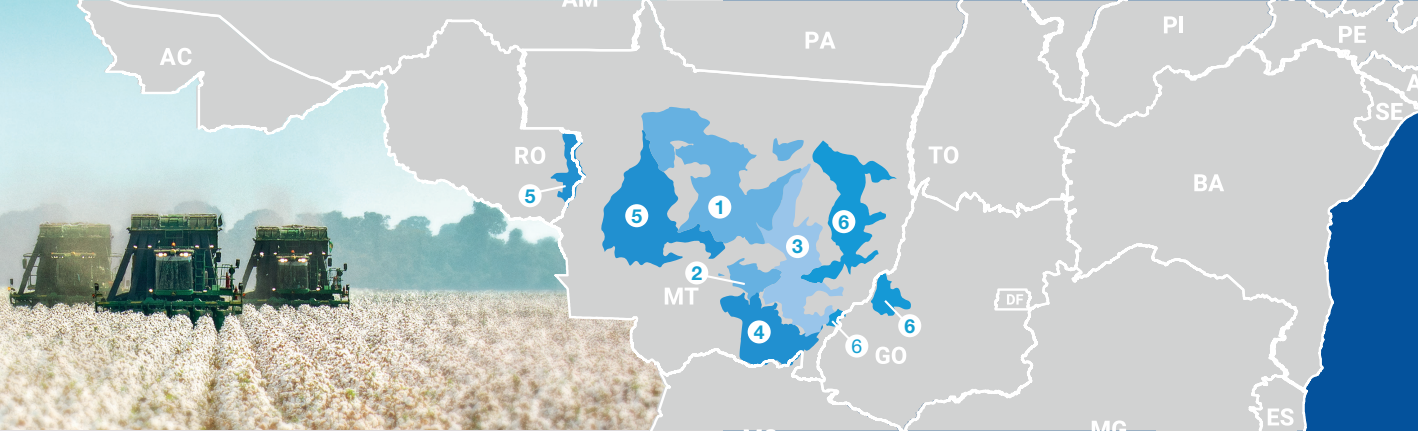
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA



	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
BR 163	324,1	37,9	4,2	29,8	33,5	83,8	6,1	86,3	7,6
Campo Verde	318,9	39,1	3,9	29,6	31,3	82,8	6,6	85,1	8,5
Grande Primavera	294,1	39,3	4,3	29,8	34,0	83,6	6,2	86,3	8,4
MT Sul	353,4	37,9	4,2	29,2	32,2	83,4	6,3	87,4	8,2
Parecis	322,4	38,0	4,3	30,0	32,1	83,3	6,7	87,0	8,3
Vale do Araguaia	255,6	39,3	5,2	29,5	33,3	83,8	5,5	89,0	7,3

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN			
		3	4	1	2	3	4
Br-163	1 Sinop/Tabaporã			80	80 a 88	80 a 88	90
Br-163	1 Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/ Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah			85	85 a 90	85 a 90	90
Campo Verde	2 Campo Verde/Chapada dos Guimarães		85	85 a 90	90	90	95
Grande Primavera	3 Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/ Poxoréu/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	85	85 a 90	90	90	90 a 95	
MT Sul	4 Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/ Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	85	85 a 90	90	90	90 a 95	
Parecis	5 Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/ Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra			95	95 a 100	95 a 100	105
Vale do Araguaia	6 Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu		85	90	90	95	

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

# FM 990 STP

LANÇAMENTO

RAMULARIA 1



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,2**

Ciclo  
**Acima de 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 a 1,2 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à ramulária 1 e doença azul



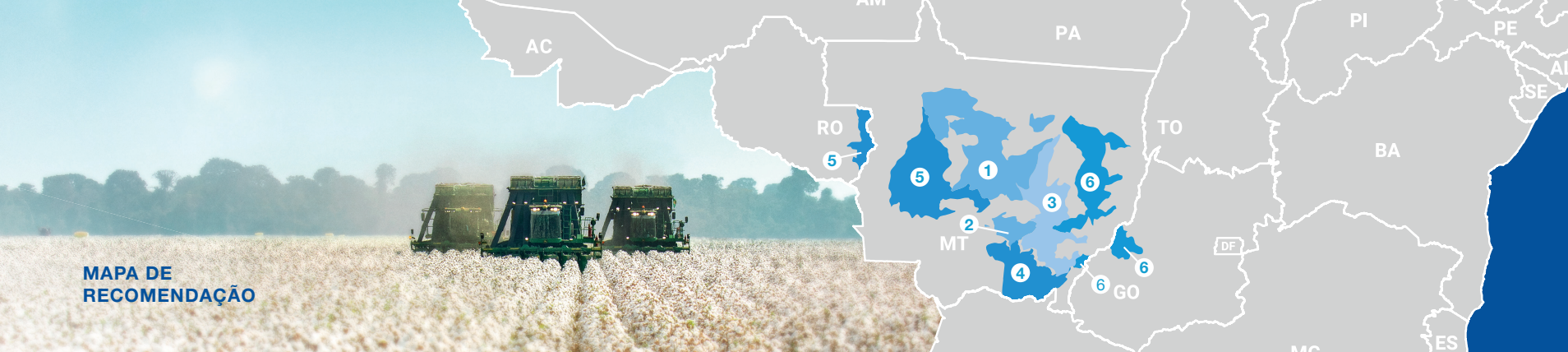
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA



	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
BR 163	228,0	38,9	4,3	29,2	29,5	81,7	5,6	86,7	10,8
Campo Verde	330,7	39,8	4,3	29,8	29,2	81,7	6,0	86,4	10,9
Grande Primavera	300,3	41,2	4,5	30,8	33,0	83,6	5,5	87,4	9,4
MT Sul	316,1	40,5	4,4	30,3	31,0	82,6	5,8	86,9	10,2
Parecis	327,3	38,8	4,5	30,2	30,3	82,5	6,1	87,2	8,7
Vale do Araguaia	280,7	40,7	5,0	30,9	30,8	81,2	5,2	88,7	9,3

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			JAN		
		2	3	4	1	2	3
Br-163	① Sinop/Tabaporã		75	75 a 80	75 a 80	75 a 80	85
Br-163	① Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah		75	75 a 80	75 a 80	75 a 80	85
Campo Verde	② Campo Verde/Chapada dos Guimarães		80	80 a 90	80 a 90	80 a 90	90
Grande Primavera	③ Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	80	80 a 90	80 a 90	80 a 90	90	
MT Sul	④ Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	80	80 a 90	80 a 90	80 a 90	90	
Parecis	⑤ Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra		80	80 a 85	80 a 85	80 a 85	90
Vale do Araguaia	⑥ Água boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu		80	80 a 90	80 a 90	90	

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

## TwinLink® Plus

### Variedades TwinLink® Plus

A tecnologia TLP combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A, aumentando a proteção contra danos provocados por lagartas de difícil controle;

Os três genes Bt, melhoram a proteção contra as diferentes espécies de lagartas, podendo reduzir o número de intervenções contra essas pragas;

Associado à implementação do refúgio, a tecnologia TwinLink Plus®, possibilita melhor gerenciamento de risco de manejo de resistência de lagartas;

Para garantir melhorias de manejo no sistema sucessivo de cultivos, TwinLink Plus® não apresenta tolerância ao herbicida Glifosato, tornando desta forma, uma ferramenta importante no controle dos restos culturais.

Para garantir eficiência no manejo das plantas daninhas, a tecnologia TwinLink Plus® mantém seu alto padrão de tolerância ao herbicida Liberty®, permitindo o melhor gerenciamento da mato-competição.



# FM 942 TLP



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,2**

Ciclo  
**Entre 160 e 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 a 1,2 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



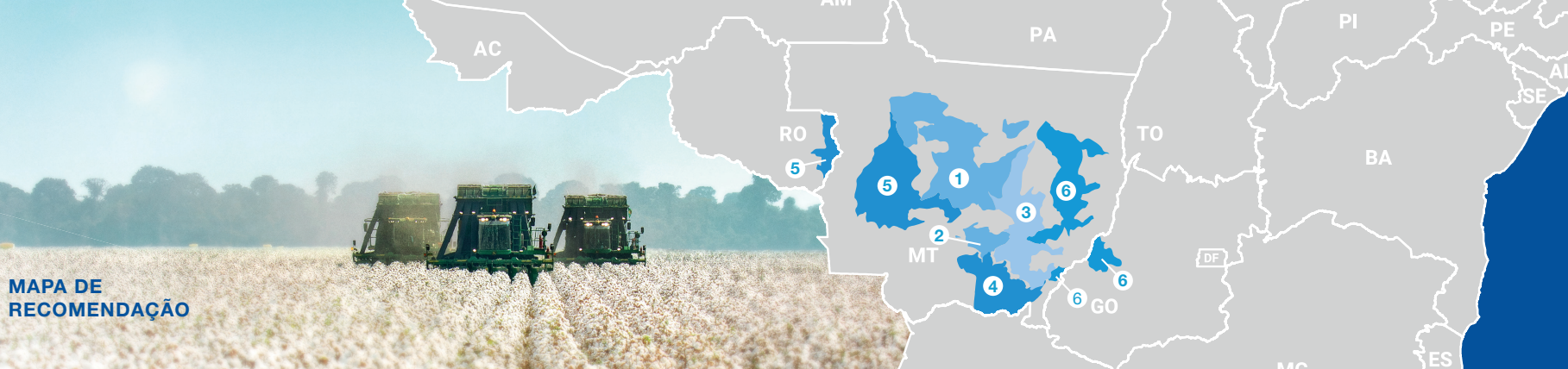
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	326,8	42 a 44	3,9	30,7	31,6	83,9	7,1	84,7	6,7
<b>Campo Verde</b>	341,1	44,0	3,5	29,6	30,9	82,7	7,0	83,8	7,4
<b>Grande Primavera</b>	338,8	44,5	4,0	31,3	31,7	84,4	7,4	84,8	6,2
<b>MT Sul</b>	281,7	44,5	3,9	30,3	31,2	84,0	7,8	84,1	6,9
<b>Parecis</b>	325,4	43,7	4,0	31,3	30,7	83,4	6,2	85,5	6,9



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN			
		1	2	3	4
Br-163	① Sinop/Tabaporã	95	95 a 100	95 a 100	105
Br-163	① Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah	96	95 a 100	95 a 100	105
Campo Verde	② Campo Verde/Chapada dos Guimarães	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100
Grande Primavera	③ Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	95	95 a 100	95 a 100	
MT Sul	④ Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	95	95 a 100	95 a 100	
Parecis	⑤ Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra	95	95 a 100	95 a 100	105
Vale do Araguaia	⑥ Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu	95	95 a 100	95 a 100	

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.





## Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink® Plus

A tecnologia GLTP (GlyTol® LibertyLink® Twinlink Plus®) combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A para aumentar a proteção contra as lagartas mais difíceis de serem controladas.

Para uma melhor opção de manejo de ervas daninhas, GLTP é estabelecida com a tecnologia herbicida GlyTol® LibertyLink®. Isto possibilita aplicações em pós-emergência dos herbicidas Liberty® e glifosato.

Melhor gerenciamento de risco de manejo de resistência de lagartas.



# FM 978 GLTP

RAMU  
LÁRIA  
1



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,4**

Ciclo  
**Acima de 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 a 1,2 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à ramulária 1 e doença azul
- Suscetível à virose atípica



## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
BR 163	321,3	40 a 43	4,4	30,4	31,2	83,4	6,6	85,2	7,7
Campo Verde	327,6	43,2	3,3	29,1	29,5	82,2	7,3	83,0	8,5
Grande Primavera	312,6	44,7	3,9	29,9	30,5	82,7	6,9	84,7	7,6
MT Sul	322,3	43,9	3,7	29,9	30,1	82,8	7,5	83,8	7,6
Parecis	352,0	43,5	3,7	30,0	29,9	83,1	6,1	84,9	7,6
Vale do Araguaia	268,2	43,8	4,5	29,0	29,9	82,8	5,7	87,2	7,2

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**

População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN			
		2	3	4	1	2	3	4	
Br-163	1 Sinop/Tabaporã		85	85	90 a 100	90 a 100	90 a 100	100	
Br-163	1 Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah		85	85	90 a 100	90 a 100	90 a 100	100	
Campo Verde	2 Campo Verde/Chapada dos Guimarães		85	85 a 90	85 a 90	90 a 95	95		
Grande Primavera	3 Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95			
MT Sul	4 Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95			
Parecis	5 Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra			85	85 a 90	85 a 95	90 a 100		
Vale do Araguaia	6 Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95			

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

# FM 912 GLTP

NEMATOIDE  
DE GALHA



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**5,0**

Ciclo  
**Abaixo de 160 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 a 1,2 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à nematoide de galha e doença azul
- Susceptível à virose atípica



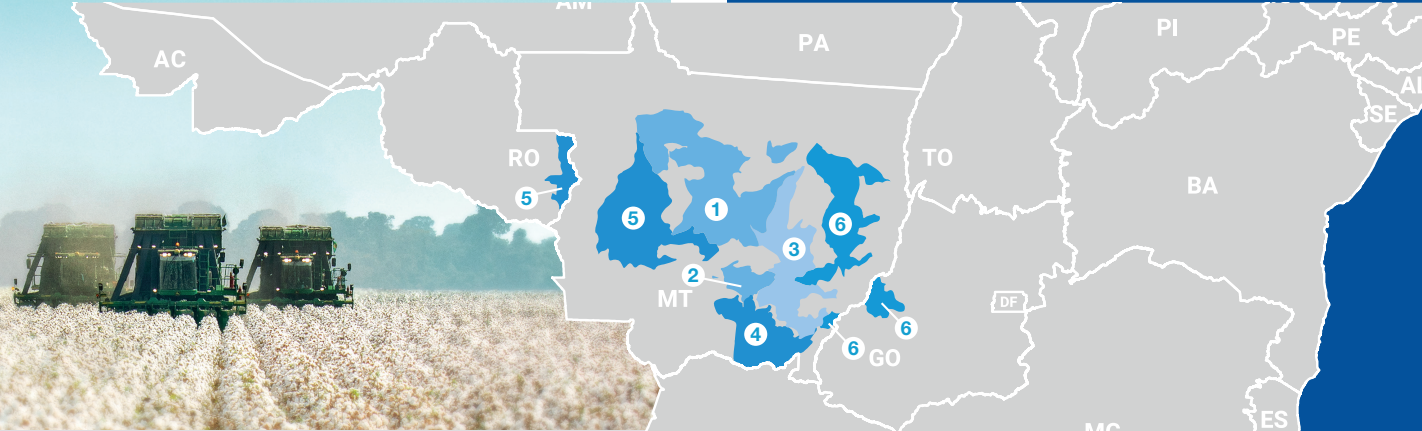
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
BR 163	321,1	40,0	4,0	31,1	31,4	83,8	7,0	84,8	6,5
Campo Verde	309,2	42,1	3,9	30,9	29,4	83,3	7,3	84,6	7,5
Grande Primavera	317,6	41,5	3,6	32,0	32,7	84,4	7,8	83,5	5,9
MT Sul	312,4	41,9	3,7	31,3	30,7	83,7	7,5	84,2	6,9
Parecis	351,7	40,5	3,8	31,8	30,2	83,7	6,1	85,1	6,3
Vale do Araguaia	279,7	42,0	3,9	30,8	31,8	83,7	7,4	84,5	6,9



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN			FEV	
		2	3	4	1	2
Br-163	1 Sinop/Tabaporã	100	100 a 110	100 a 110	110	
Br-163	1 Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah	100	100 a 110	100 a 110	110	
Campo Verde	2 Campo Verde/Chapada dos Guimarães	90	90 a 95	95 a 100	100 a 105	
Grande Primavera	3 Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	90	90 a 95	95 a 100		
MT Sul	4 Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	90	90 a 95	95 a 100		
Parecis	5 Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra		100	100 a 105	100 a 110	110
Vale do Araguaia	6 Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu	90	90 a 95	95 a 100		

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

# FM 970 GLTP

RAMU  
LARIA 1

RAMU  
LARIA 2

NEMATOIDE  
DE GALHA



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,3**

Ciclo  
**Entre 160 e 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 a 1,2 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à nematoide de galha, ramulária 1, ramulária 2 e doença azul
- Suscetível à virose atípica



## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	337,7	40 a 43	4,4	30,4	31,1	83,1	6,8	86,0	7,7
<b>Campo Verde</b>	295,1	41,0	3,6	29,9	30,1	82,1	6,8	84,2	8,3
<b>Grande Primavera</b>	347,5	42,4	4,3	30,8	31,4	83,7	6,7	86,1	7,2
<b>MT Sul</b>	283,9	41,5	4,0	30,2	30,9	83,0	7,0	84,9	7,8
<b>Parecis</b>	309,4	40,7	4,2	30,9	30,3	82,9	5,6	86,5	7,6
<b>Vale do Araguaia</b>	301,8	41,6	4,0	30,2	31,0	82,9	7,2	84,8	8,0



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**

População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			JAN		
		2	3	4	1	2	3
Br-163	1 Sinop/Tabaporã		90	90 a 100	90 a 100	90 a 100	105
Br-163	1 Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah		90	90 a 100	90 a 100	90 a 100	105
Campo Verde	2 Campo Verde/Chapada dos Guimarães		95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105
Grande Primavera	3 Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105	
MT Sul	4 Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105	
Parecis	5 Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra		95	95 a 100	95 a 100	105	
Vale do Araguaia	6 Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu			95	95 a 100	105	

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

# FM 911 GLTP



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**5,1**

Ciclo  
**Abaixo de 160 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



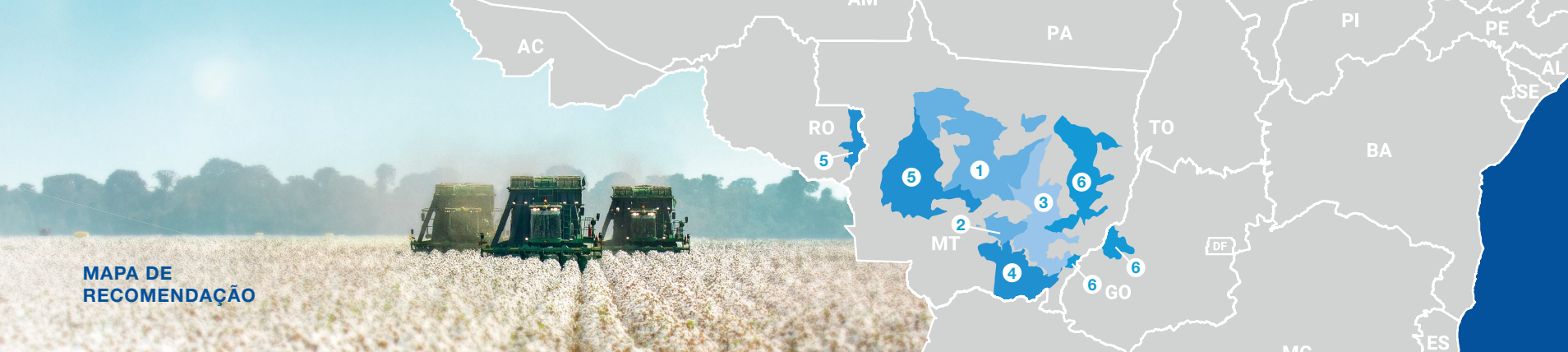
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	335,6	39,7	4,2	29,6	32,0	83,1	7,1	85,5	7,0
<b>Campo Verde</b>	391,7	41,2	4,2	30,2	30,7	83,7	6,6	85,7	7,1
<b>Grande Primavera</b>	362,8	41,4	3,9	29,6	30,6	83,0	7,1	84,6	7,5
<b>MT Sul</b>	345,0	40,0	3,9	30,3	29,9	83,3	7,4	84,6	7,3
<b>Parecis</b>	314,9	42,1	4,2	29,9	32,8	83,7	6,9	85,5	7,7
<b>Vale do Araguaia</b>	325,5	41,3	4,8	30,6	35,7	84,2	5,8	87,7	6,6



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN			FEV	
		2	3	4	1	2
Br-163	① Sinop/Tabaporã	85	85 a 90	85 a 90	95	
Br-163	① Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah	90	90 a 95	90 a 95	100	
Campo Verde	② Campo Verde/Chapada dos Guimarães	90	90 a 95	90 a 95	100	
Grande Primavera	③ Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	90	90 a 95	95 a 100		
MT Sul	④ Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	90	90 a 95	95 a 100		
Parecis	⑤ Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra		100	100 a 105	100 a 110	110
Vale do Araguaia	⑥ Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu	90	90 a 95	95 a 100		

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

# FM 985 GLTP



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,0**

Ciclo  
**Acima de 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



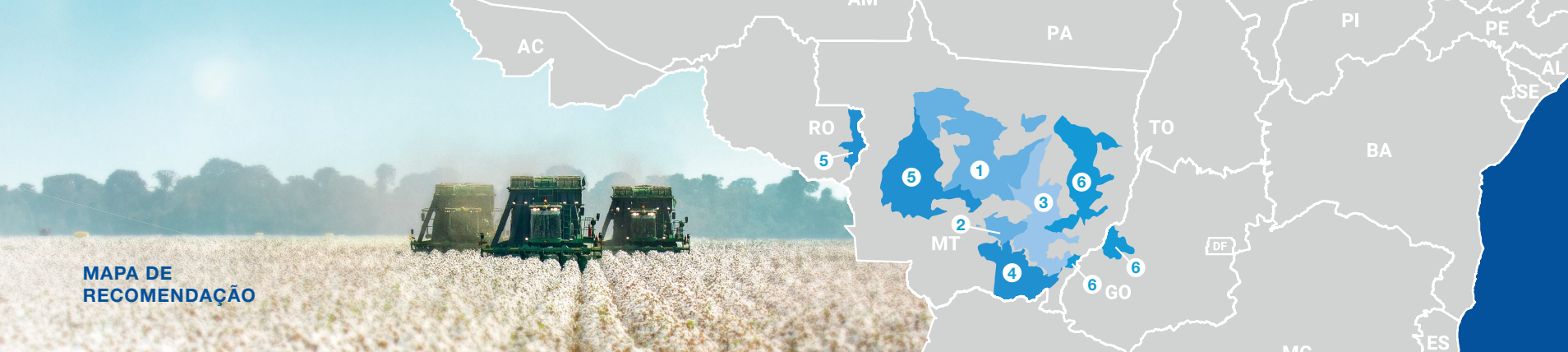
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	337,1	41,0	4,3	30,6	30,2	82,4	7,0	85,7	7,9
<b>Campo Verde</b>	340,4	40,9	3,6	30,3	29,0	81,7	7,2	83,8	8,6
<b>Grande Primavera</b>	353,3	41,4	4,5	30,7	29,5	82,1	7,1	85,9	8,0
<b>MT Sul</b>	336,3	42,1	4,1	30,1	30,6	81,6	7,4	84,9	8,5
<b>Parecis</b>	344,4	42,2	4,2	30,3	30,3	82,0	6,8	85,5	8,3
<b>Vale do Araguaia</b>	304,9	42,0	4,7	29,1	28,8	84,5	5,9	87,3	8,2



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico nas safras 17/18, 18/19 e 19/20 com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			JAN		
		2	3	4	1	2	3
Br-163	1 Sinop/Tabaporã		75	75 a 80	75 a 80	75 a 80	85
Br-163	1 Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah		80	80 a 85	80 a 85	80 a 85	90
Campo Verde	2 Campo Verde/Chapada dos Guimarães	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	85 a 90	90
Grande Primavera	3 Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	90	
MT Sul	4 Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	85	85 a 90	85 a 90	86 a 90	90	
Parecis	5 Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra	80	80 a 85	80 a 85	80 a 85	80 a 85	90
Vale do Araguaia	6 Água Boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu		85	85 a 90	85 a 90	90	

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



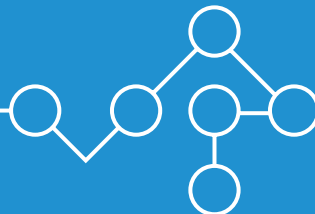
**GlyTol™**

**LIBERTY  
LINK®**  
ALGODÃO

**TwinLink®**

## Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink®

Além da tolerância aos herbicidas Liberty® e Glifosato, a tecnologia GLT (GlyTol® LibertyLink® TwinLink®) possui os genes Cry1Ab e Cry2Ae oriundos de *Bacillus thuringiensis* (Bt), que permitem o manejo das principais lagartas do algodoeiro.



# FM 974 GLT



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,0**

Ciclo  
**Entre 160 e 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



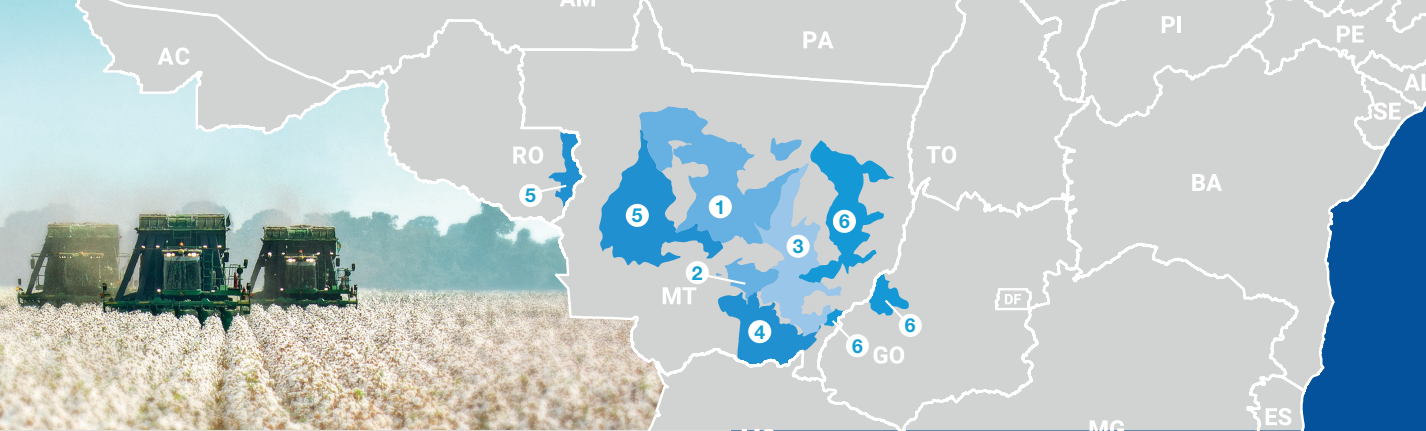
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	317,9	44,0	4,3	31,1	32,7	83,4	7,5	85,5	6,6
<b>Campo Verde</b>	315,4	44,1	3,6	30,4	30,6	82,5	7,7	83,3	7,9
<b>Grande Primavera</b>	353,4	45,3	4,4	30,6	31,3	83,3	7,5	85,5	7,1
<b>MT Sul</b>	339,0	45,1	4,1	30,3	31,1	83,6	7,6	84,9	7,4
<b>Parecis</b>	322,7	45,8	4,3	30,9	31,8	83,8	7,0	85,8	6,8
<b>Vale do Araguaia</b>	340,0	45,1	4,8	30,9	33,9	84,3	5,6	88,3	6,4



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN			
		3	4	1	2	3	4
BR-163	① Sinop/Tabaporã		80	80 a 85	80 a 85	90	
BR-163	① Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah		85	85 a 90	85 a 90	95	
Campo Verde	② Campo Verde/Chapada dos Guimarães			85 a 90	90 a 95	95 a 100	95 a 100
Grande Primavera	③ Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste		85	85 a 90	90 a 95	95 a 100	
MT Sul	④ Alto Garças/Alto Taquari/Ibitiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger		85	85 a 90	90 a 95	95 a 100	
Parecis	⑤ Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra			90	90 a 95	90 a 95	100
Vale do Araguaia	⑥ Água boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu	90	90 a 95	90 a 95	100		

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

# FM 906 GLT

A variedade, por meio da redução de ciclo, possibilita a flexibilização do fechamento de plantio, garantindo produtividade no fechamento de safra.

+ INFOS



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**5,1**

Ciclo  
**Abaixo de 160 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à bacteriose e à virose (doença azul)



## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	358,5	40,2	4,2	28,7	28,5	81,6	7,3	85,2	8,7
<b>Campo Verde</b>	390,4	41,0	4,4	30,2	29,8	83,0	6,6	86,2	8,6
<b>Grande Primavera</b>	349,6	39,7	3,8	28,8	27,8	80,9	7,1	84,1	9,1
<b>MT Sul</b>	390,4	41,2	4,1	30,6	30,8	84,8	6,6	85,3	8,3
<b>Parecis</b>	357,0	42,4	4,3	29,2	30,1	82,3	6,5	86,0	8,0
<b>Vale do Araguaia</b>	345,1	41,5	4,8	31,1	31,2	84,3	6,0	87,3	6,1



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



### População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV	
		1	2	3	4	1	2
Br-163	1 Sinop/Tabaporã		85	85 a 90	85 a 90	95	
Br-163	1 Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah		90	90 a 95	90 a 95	100	
Campo Verde	2 Campo Verde/Chapada dos Guimarães		90	90 a 95	90 a 95	100	
Grande Primavera	3 Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste		90	90 a 95	95 a 100		
MT Sul	4 Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger		90	90 a 95	95 a 100		
Parecis	5 Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Vale do Araguaia	6 Água boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu	95	95 a 100	95 a 100	105		

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



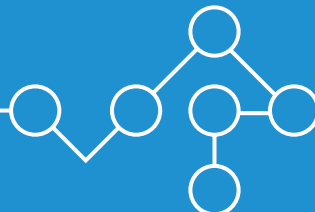


## Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol®

A tecnologia GlyTol® confere seletividade ao herbicida à base de glifosato, devido à ação do gene 2mepsps, permitindo o controle de plantas daninhas em pós-emergência da lavoura sem causar danos à cultura do algodão.

As plantas de algodão ou os algodoeiros com a tecnologia LibertyLink® foram geneticamente modificadas pela inserção do gene bar, responsável pela síntese da proteína PAT, que confere seletividade ao herbicida Liberty®.

A tecnologia combinada GlyTol® LibertyLink® possibilita a rotação de dois herbicidas pós emergentes com diferentes modos de ação, aumentando assim o espectro de controle de plantas daninhas, bem como a pressão de seleção e, consequentemente, os riscos do desenvolvimento de plantas daninhas resistentes a herbicidas na área de cultivo.



# FM 944 GL

Consolidada como referência em qualidade de fibra e com potencial produtivo de mercado, esta variedade é uma ótima opção para a janela intermediária de plantio devido à sua flexibilidade.

+ INFOS



## CARACTERÍSTICAS

Peso de  
capulho (g)  
**4,6**

Ciclo  
**Entre 160 e 175 dias**

Crescimento diário ideal  
**1 cm/dia**



## REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à virose (doença azul)



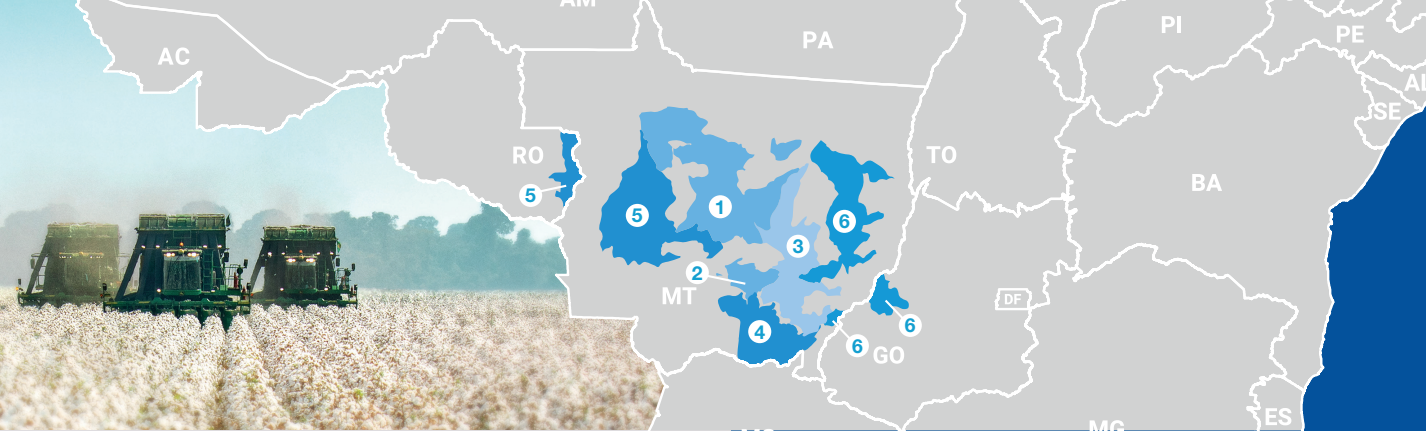
## CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

	@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
<b>BR 163</b>	354,3	38,3	3,9	30,7	32,2	83,6	7,5	84,7	7,1
<b>Campo Verde</b>	375,4	40,0	3,8	30,4	30,4	83,0	6,3	84,9	7,3
<b>Grande Primavera</b>	371,1	40,1	3,8	29,8	30,4	82,0	7,0	84,5	7,5
<b>MT Sul</b>	366,7	40,2	3,8	29,2	30,3	81,8	7,1	84,4	7,8
<b>Parecis</b>	357,4	41,4	4,1	30,1	31,8	83,4	6,6	85,6	7,2



Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados da sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.

**MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas/ha) nas regiões recomendadas

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN			
		3	4	1	2	3	4
Br-163	① Sinop/Tabaporã	80	80 a 85	85 a 90	85 a 90	90	
Br-163	① Ipiranga do Norte/Lucas do Rio Verde/Nova Mutum/Nova Ubiratã/Santa Rita do Trivelato/São José do Rio Claro/Sorriso/Tapurah	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95	
Campo Verde	② Campo Verde/Chapada dos Guimarães		85	85 a 90	85 a 90	90 a 95	95 a 100
Grande Primavera	③ Dom Aquino/General Carneiro/Guiratinga/Paranatinga/Poxoréo/Primavera do Leste/Santo Antônio do Leste	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	90 a 95	
MT Sul	④ Alto Garças/Alto Taquari/Itiquira/Jaciara/Juscimeira/Pedra Preta/Rondonópolis/Santo Antônio do Levenger	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	90 a 95	
Parecis	⑤ Brasnorte/Campo Novo do Parecis/Campos de Júlio/Diamantino/Sapezal/Tangará da Serra		90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100
Vale do Araguaia	⑥ Água boa/Bom Jesus do Araguaia/Canarana/Nova Xavantina/Novo São Joaquim/Querência/Torixoréu		90	90 a 95	90 a 95	100	

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

*Confiança*  
se cultiva com  
**FiberMax®**

📞 0800 0192 500  
🌐 agriculture.bASF.com/br/pt.html  
🌐 fazenda-agro.bASF.com  
✉️ @bASF\_agro\_br  
🌐 BASF Agro Brasil  
🌐 BASF Agricultural Solutions  
🌐 BASF.AgroBrasil

V05 — Fevereiro/25

BASF Soluções para Agricultura.  
Juntos pelo seu Legado.

 **BASF**  
We create chemistry

 **FiberMax®**  
Algodão