

PORTFÓLIO DE
ALGODÃO
TMG

SAFRA 24/25

A FIBRA QUE SEU
CAMPO PRECISA



SOMOS A **TMG**

Tropical Melhoramento & Genética

TEMOS ORGULHO DE SER UMA EMPRESA BRASILEIRA, COM O PROPÓSITO DE ATENDER ÀS NECESSIDADES E SOLUCIONAR OS DESAFIOS ENFRENTADOS PELOS AGRICULTORES.

CONTAMOS COM UMA EQUIPE TÉCNICA COMPOSTA POR PESQUISADORES RENOMADOS E PROFISSIONAIS MULTIDISCIPLINARES, JUNTAMENTE COM MODERNOS LABORATÓRIOS, NÓS OFERECEMOS UM PORTFÓLIO DE ALGODÃO COMPLETO E MULTIPLATAFORMA, QUE PROPORCIONA AO AGRICULTOR, MAIS SEGURANÇA, PRODUTIVIDADE E A MELHOR QUALIDADE DE FIBRA DO MERCADO.

ONDE TEM
ALGODÃO
TEM **TMG**



TMG 83 B3XF

24005B3XF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO, PRECOCIDADE,
EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA, COM
TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E FLEXIBILIDADE
NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS.



LANÇAMENTO



EXIGÊNCIA DE
REGU-
LADOR

MÉDIA



TOLERÂNCIA À
RAMU-
LÁRIA

MÉDIA



Bollgard 3
XTENDFLEX



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRECOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,5**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **43,1**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/ MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,0

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,5

COMPRIMENTO (mm)

31,1

SFI (%)

7,6

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultura em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

TMG 84 B3XF

24001B3XF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO, EXCELENTE ARRANQUE INICIAL, FAVORECENDO A QUALIDADE DE FIBRA, ALÉM DA TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS.



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,4**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **42,9**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **RESISTENTE**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,8

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,5

COMPRIMENTO (mm)

31,1

SFI (%)

7,3

POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

TMG 88 B3XF

24006B3XF

ALTO POTENCIAL E ESTABILIDADE PRODUTIVA, FAVORECENDO A QUALIDADE DE FIBRA, ALÉM DA TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS.



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-TARDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,2**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **44,4**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **RESISTENTE**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,8

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,4

COMPRIMENTO (mm)

30,5

SFI (%)

8,1



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/ MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

TMG 63 XF

24007XF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO, ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA, UMA OPÇÃO DE REFÚGIO E FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS.



MÉDIA



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO**
- PESO CAPULHO (g): **EM VALIDAÇÃO**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **44,3**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **EM VALIDAÇÃO**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **EM VALIDAÇÃO**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,6

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

34,2

COMPRIMENTO (mm)

30,5

SFI (%)

7,1



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/ MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

TMG 33 B3RF

2301B3RF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
PRECOCIDADE, EXCELENTE QUALIDADE
DE FIBRA E TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **PRECOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,4**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **42,6**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- *NEMATÓIDE DE GALHA (*M. incognita*): **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **RESISTENTE**

*Resistente é considerado quando o fator de multiplicação é <1

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,9

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

31,1

COMPRIMENTO (mm)

31,0

SFI (%)

7,1

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	90 - 105																
MT Médio Norte (BR 163)	90 - 105																
MT Oeste (Parecis)	90 - 105																
MT Vale do Araguaia	90 - 105																
BA - Sequeiro	90 - 110																
BA - Irrigado	90 - 110																
GO/MS	90 - 110																
MG/SP	90 - 110																
MA/PI - 1ª Safra	90 - 110																
MA/PI - 2ª Safra	90 - 110																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

TMG 38 B3RF

2303B3RF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA,
TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E
EXCELENTE ARRANQUE INICIAL



EXIGÊNCIA DE
REGU-
LADOR

MÉDIA



TOLERÂNCIA À
RAMU-
LÁRIA

MÉDIA

Bollgard³
RRFLEX



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: BA: **TARDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,0**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **42,4**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **RESISTENTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,1

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,9

COMPRIMENTO (mm)

31,0

SFI (%)

7,5

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/ MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

TMG 30 B3RF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA
E TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA



POSICIONAMENTO

CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRÉCOCE**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- PESO CAPULHO (g): **4,2**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **40,6**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,8

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,9

COMPRIMENTO (mm)

30,0

SFI (%)

8,0

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



ARQUITETURA DA PLANTA



REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

3ª Posição / Terço Superior	0%																			
2ª Posição / Terço Superior	2.0%																			
1ª Posição / Terço Superior	18.9%																			
3ª Posição / Terço Médio	3.1%																			
2ª Posição / Terço Médio	19.8%																			
1ª Posição / Terço Médio	42.9%																			
3ª Posição / Terço Inferior	0.4%																			
2ª Posição / Terço Inferior	3.0%																			
1ª Posição / Terço Inferior	3.0%																			
Vegetativo	7.0%																			

TMG 31 B3RF



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA
E TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA



POSICIONAMENTO

CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRÉCOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,5**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **43,5**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,9

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

30,4

COMPRIMENTO (mm)

30,2

SFI (%)

8,2

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	85 - 95																
MT Médio Norte (BR 163)	85 - 95																
MT Oeste (Parecis)	85 - 95																
MT Vale do Araguaia	85 - 95																
BA - Sequeiro	85 - 95																
BA - Irrigado	85 - 95																
GO/ MS	85 - 95																
MG/SP	85 - 95																
MA/PI - 1ª Safra	85 - 95																
MA/PI - 2ª Safra	85 - 95																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	0%																		
2ª Posição / Terço Superior	1.8%																		
1ª Posição / Terço Superior	19.7%																		
3ª Posição / Terço Médio	3.3%																		
2ª Posição / Terço Médio	19.5%																		
1ª Posição / Terço Médio	44.2%																		
3ª Posição / Terço Inferior	0.7%																		
2ª Posição / Terço Inferior	2.3%																		
1ª Posição / Terço Inferior	3.4%																		
Vegetativo	5.2%																		

TMG
31 B3RF

 **FIBRA
PLUS**

A *evolução* da
qualidade de fibra



Acesse e confira!

413,5 @/ha
caroço

Área: 100 ha
Primavera do Leste/MT

SER **PRODUTOR** PRA MIM
É UM **SONHO DE
VIDA!**

MARTIN BRAUN



TMG 44 B2RF

ESTABILIDADE PRODUTIVA,
ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA
E TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA



EXIGÊNCIA DE
REGU-
LADOR

MÉDIA



TOLERÂNCIA À
RAMU-
LÁRIA

MÉDIA

BOLLGARD II RRFLEX™



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/ MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRÉCOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,5**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **42,1**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,0

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,4

COMPRIMENTO (mm)

30,0

SFI (%)

8,3

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



ARQUITETURA DA PLANTA

3ª Posição / Terço Superior	0%																			
2ª Posição / Terço Superior	2.1%																			
1ª Posição / Terço Superior	16.7%																			
3ª Posição / Terço Médio	3.5%																			
2ª Posição / Terço Médio	17.5%																			
1ª Posição / Terço Médio	35.5%																			
3ª Posição / Terço Inferior	1.6%																			
2ª Posição / Terço Inferior	6.6%																			
1ª Posição / Terço Inferior	12.5%																			
Vegetativo	3.9%																			



TMG 47 B2RF

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA, EQUILÍBRIO
NA QUALIDADE DE FIBRA E ÓTIMA
OPÇÃO PARA ABERTURA DE PLANTIO



BAIXA



MÉDIA

MÉDIA



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-TARDIO**
- PESO CAPULHO (g): **3,9**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **43,5**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,9

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,0

COMPRIMENTO (mm)

31,8

SFI (%)

6,8

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/ MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	1.2%	
2ª Posição / Terço Superior	8.6%	
1ª Posição / Terço Superior	29.3%	
3ª Posição / Terço Médio	5.0%	
2ª Posição / Terço Médio	13.6%	
1ª Posição / Terço Médio	26.3%	
3ª Posição / Terço Inferior	0.6%	
2ª Posição / Terço Inferior	2.8%	
1ª Posição / Terço Inferior	5.2%	
Vegetativo	7.2%	

TMG 50 WS3

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO, PRECOCIDADE,
TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E EXCELENTE OPÇÃO
PARA MEIO E FECHAMENTO DE PLANTIO



EXIGÊNCIA DE
REGU-
LADOR

BAIXA



TOLERÂNCIA À
RAMU-
LÁRIA

MÉDIA



POSICIONAMENTO



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **PRECOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,6**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **43,3**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **NÃO RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,3

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,3

COMPRIMENTO (mm)

29,5

SFI (%)

8,6

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 90																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 90																
MT Oeste (Parecis)	80 - 90																
MT Vale do Araguaia	80 - 90																
BA - Sequeiro	80 - 90																
BA - Irrigado	80 - 90																
GO/ MS	80 - 90																
MG/SP	80 - 90																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 90																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 90																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	0%																		
2ª Posição / Terço Superior	1.8%																		
1ª Posição / Terço Superior	20.0%																		
3ª Posição / Terço Médio	3.1%																		
2ª Posição / Terço Médio	13.2%																		
1ª Posição / Terço Médio	37.1%																		
3ª Posição / Terço Inferior	15.6%																		
2ª Posição / Terço Inferior	1.5%																		
1ª Posição / Terço Inferior	2.4%																		
Vegetativo	5.2%																		

TMG 51 WS3

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA,
TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E
RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE GALHA



EXIGÊNCIA DE
REGU-
LADOR

MÉDIA



TOLERÂNCIA À
RAMU-
LÁRIA

ALTA



MODERADA RESISTÊNCIA À
GALHA

Meloidogyne
incognita

WideStrike 3
PROTEÇÃO CONTRA INSETOS



POSICIONAMENTO



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRÉCOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,7**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **43,5**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- *NEMATOIDE DE GALHA (*M. incognita*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **RESISTENTE**
- NEMATOIDE (*R. RENIFORMIS*): **TOLERANTE**

*Resistente é considerado quando o fator de multiplicação é < 1



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,2

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

30,8

COMPRIMENTO (mm)

31,1

SFI (%)

7,1

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



ARQUITETURA DA PLANTA



REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV				
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	
MT Sul	75 - 90																	
MT Médio Norte (BR 163)	75 - 90																	
MT Oeste (Parecis)	75 - 90																	
MT Vale do Araguaia	75 - 90																	
BA - Sequeiro	75 - 90																	
BA - Irrigado	75 - 90																	
GO/ MS	75 - 90																	
MG/SP	75 - 90																	
MA/PI - 1ª Safra	75 - 90																	
MA/PI - 2ª Safra	75 - 90																	

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada

3ª Posição / Terço Superior	0.8%																	
2ª Posição / Terço Superior	9.6%																	
1ª Posição / Terço Superior	32.0%																	
3ª Posição / Terço Médio	1.7%																	
2ª Posição / Terço Médio	14.2%																	
1ª Posição / Terço Médio	28.7%																	
3ª Posição / Terço Inferior	0%																	
2ª Posição / Terço Inferior	0.4%																	
1ª Posição / Terço Inferior	2.0%																	
Vegetativo	10.6%																	

TMG 91 WS3

CULTIVAR VIGOROSA, COM EXCELENTE ARRANQUE INICIAL, ELEVADO PESO DE CAPULHO E INDICADO PARA ABERTURA DE PLANTIO



POSICIONAMENTO



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **TARDIO**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- PESO CAPULHO (g): **4,9**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **40,7**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,6

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,4

COMPRIMENTO (mm)

29,0

SFI (%)

8,3

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	75 - 95																
MT Médio Norte (BR 163)	75 - 95																
MT Oeste (Parecis)	75 - 95																
MT Vale do Araguaia	75 - 95																
BA - Sequeiro	75 - 95																
BA - Irrigado	75 - 95																
GO/ MS	75 - 95																
MG/SP	75 - 95																
MA/PI - 1ª Safra	75 - 95																
MA/PI - 2ª Safra	75 - 95																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	3.7%	
2ª Posição / Terço Superior	11.9%	
1ª Posição / Terço Superior	31.9%	
3ª Posição / Terço Médio	2.5%	
2ª Posição / Terço Médio	13.9%	
1ª Posição / Terço Médio	30.1%	
3ª Posição / Terço Inferior	0%	
2ª Posição / Terço Inferior	1.3%	
1ª Posição / Terço Inferior	4.2%	
Vegetativo	0.6%	

TMG 21 GLTP

EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA, TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA E TOLERÂNCIA AO NEMATOIDE ROTYLENCHULUS RENIFORMIS



EXIGÊNCIA DE REGU-LADOR

BAIXA



TOLERÂNCIA À RAMU-LÁRIA

MÉDIA



TOLERÂNCIA AO NEMA-TOIDE

Rotylenchulus reniformis

GlyTol

LIBERTY LINK

TwinLink Plus



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRÉCOCE**
- PESO CAPULHO (g): **4,6**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **41,9**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- NEMATOIDE (*R. reniformis*): **TOLERANTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,2

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

31,2

COMPRIMENTO (mm)

30,7

SFI (%)

7,6

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	90 - 105																
MT Médio Norte (BR 163)	90 - 105																
MT Oeste (Parecis)	90 - 105																
MT Vale do Araguaia	90 - 105																
BA - Sequeiro	90 - 105																
BA - Irrigado	90 - 105																
GO/MS	90 - 105																
MG/SP	90 - 105																
MA/PI - 1ª Safra	90 - 105																
MA/PI - 2ª Safra	90 - 105																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	0%																
2ª Posição / Terço Superior	1.8%																
1ª Posição / Terço Superior	18.5%																
3ª Posição / Terço Médio	1.6%																
2ª Posição / Terço Médio	15.1%																
1ª Posição / Terço Médio	46.9%																
3ª Posição / Terço Inferior	0.3%																
2ª Posição / Terço Inferior	3.6%																
1ª Posição / Terço Inferior	7.3%																
Vegetativo	4.9%																

TMG 22 GLTP

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
EXCELENTE RENDIMENTO E
QUALIDADE DE FIBRA



EXIGÊNCIA DE
REGU-
LADOR

ALTA

GlyToI

LIBERTY
LINK

TwinLink
Plus



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,1**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **43,7**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,3

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

30,2

COMPRIMENTO (mm)

29,7

SFI (%)

8,1

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	70 - 85																
MT Médio Norte (BR 163)	70 - 85																
MT Oeste (Parecis)	70 - 85																
MT Vale do Araguaia	70 - 85																
BA - Sequeiro	70 - 85																
BA - Irrigado	70 - 85																
GO/ MS	70 - 85																
MG/SP	70 - 85																
MA/PI - 1ª Safra	70 - 85																
MA/PI - 2ª Safra	70 - 85																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	0%																		
2ª Posição / Terço Superior	3.6%																		
1ª Posição / Terço Superior	19.6%																		
3ª Posição / Terço Médio	1.1%																		
2ª Posição / Terço Médio	16.5%																		
1ª Posição / Terço Médio	42.5%																		
3ª Posição / Terço Inferior	0.2%																		
2ª Posição / Terço Inferior	4.5%																		
1ª Posição / Terço Inferior	6.7%																		
Vegetativo	5.2%																		

TMG 29 TLP

21065TLP

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
ÓTIMO RENDIMENTO DE FIBRA E
FACILIDADE NO CONTROLE DA SOQUEIRA



CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,4**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **45,0**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

4,5

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

29,5

COMPRIMENTO (mm)

29,5

SFI (%)

8,4

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



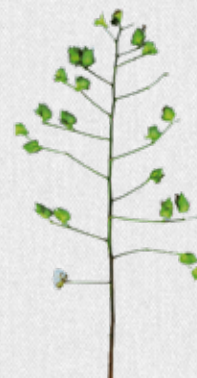
POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Médio Norte (BR 163)	80 - 100																
MT Oeste (Parecis)	80 - 100																
MT Vale do Araguaia	80 - 100																
BA - Sequeiro	80 - 100																
BA - Irrigado	80 - 100																
GO/MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI - 1ª Safra	80 - 100																
MA/PI - 2ª Safra	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	0%																
2ª Posição / Terço Superior	3.6%																
1ª Posição / Terço Superior	19.6%																
3ª Posição / Terço Médio	1.1%																
2ª Posição / Terço Médio	16.5%																
1ª Posição / Terço Médio	42.5%																
3ª Posição / Terço Inferior	0.2%																
2ª Posição / Terço Inferior	4.5%																
1ª Posição / Terço Inferior	6.7%																
Vegetativo	5.2%																

TMG 66 GL

21066GL

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO,
EXCELENTE QUALIDADE E RENDIMENTO
DE FIBRA E OPÇÃO PARA REFÚGIO



EXIGÊNCIA DE
REGULADOR
ALTA



TOLERÂNCIA À
RAMULÁRIA
MÉDIA



**PLANTE
REFÚGIO**

GlyToi **LIBERTY
LINK**

CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **TARDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,2**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **45,8**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- RAMULÁRIA (*R. pseudoglycines*): **TOLERANTE**
- BACTERIOSE (*X. citri*): **RESISTENTE**
- RAMULOSE (*C. gossypii*): **TOLERANTE**

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

3,9

RESISTÊNCIA (gFor/Text)

30,2

COMPRIMENTO (mm)

31,0

SFI (%)

7,4

*Dados médios obtidos através de ensaios realizados na safra 23/24. Ressaltamos que os resultados podem variar dependendo das condições específicas de cultivo em cada região e safra. Rendimento de fibra realizado em máquina de serra.



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	70 - 90																
MT Médio Norte (BR 163)	70 - 90																
MT Oeste (Parecis)	70 - 90																
MT Vale do Araguaia	70 - 90																
BA - Sequeiro	70 - 90																
BA - Irrigado	70 - 90																
GO/ MS	70 - 90																
MG/SP	70 - 90																
MA/PI - 1ª Safra	70 - 90																
MA/PI - 2ª Safra	70 - 90																

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ARQUITETURA DA PLANTA

3ª Posição / Terço Superior	0%																			
2ª Posição / Terço Superior	3.3%																			
1ª Posição / Terço Superior	7.7%																			
3ª Posição / Terço Médio	1.6%																			
2ª Posição / Terço Médio	16.0%																			
1ª Posição / Terço Médio	57.0%																			
3ª Posição / Terço Inferior	0%																			
2ª Posição / Terço Inferior	6.7%																			
1ª Posição / Terço Inferior	7.0%																			
Vegetativo	0%																			

ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

SEQUÊNCIA DE PLANTIO

ABERTURA	MEIO	FECHAMENTO
TMG 91 WS3	TMG 44 B20F	
TMG 66 SL	TMG 30 B30F	TMG 50 WS3
TMG 47 B20F	TMG 31 B30F	
TMG 22 OLP	TMG 33 B30F	
	TMG 51 WS3	
	TMG 21 OLP	
	TMG 29 TLP	
	TMG 83 B30F	
	TMG 84 B30F	
	TMG 63 SL	
TMG 38 B30F		
TMG 88 B30F		

EXIGÊNCIA DE REGULADOR

ALTA	MÉDIA	BAIXA
TMG 91 WS3	TMG 83 B30F	TMG 47 B20F
TMG 22 OLP	TMG 84 B30F	TMG 50 WS3
TMG 66 SL	TMG 88 B30F	TMG 21 OLP
	TMG 63 SL	
	TMG 33 B30F	
	TMG 38 B30F	
	TMG 30 B30F	
	TMG 31 B30F	
	TMG 29 TLP	
	TMG 51 WS3	
	TMG 44 B20F	

TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA

ALTA	MÉDIA	BAIXA
TMG 51 WS3	TMG 83 B30F	TMG 91 WS3
TMG 33 B30F	TMG 84 B30F	TMG 22 OLP
	TMG 88 B30F	TMG 29 TLP
	TMG 30 B30F	
	TMG 31 B30F	
	TMG 38 B30F	
	TMG 21 OLP	
	TMG 50 WS3	
	TMG 66 SL	
	TMG 44 B20F	
	TMG 47 B20F	

RECOMENDAÇÃO DE REFÚGIO



ÁREA MÍNIMA

20% NÃO BT

DISTÂNCIA MÁXIMA

800 m

ENCONTRE O
LICENCIADO
MAIS PERTO DE VOCÊ!



FALE COM A
TMG



UM ATENDIMENTO
DIRETO COM VOCÊ!



TMG
Tropical Melhoramento & Genética

| Inovação brasileira
a serviço do campo



    [tmgenetica](#)