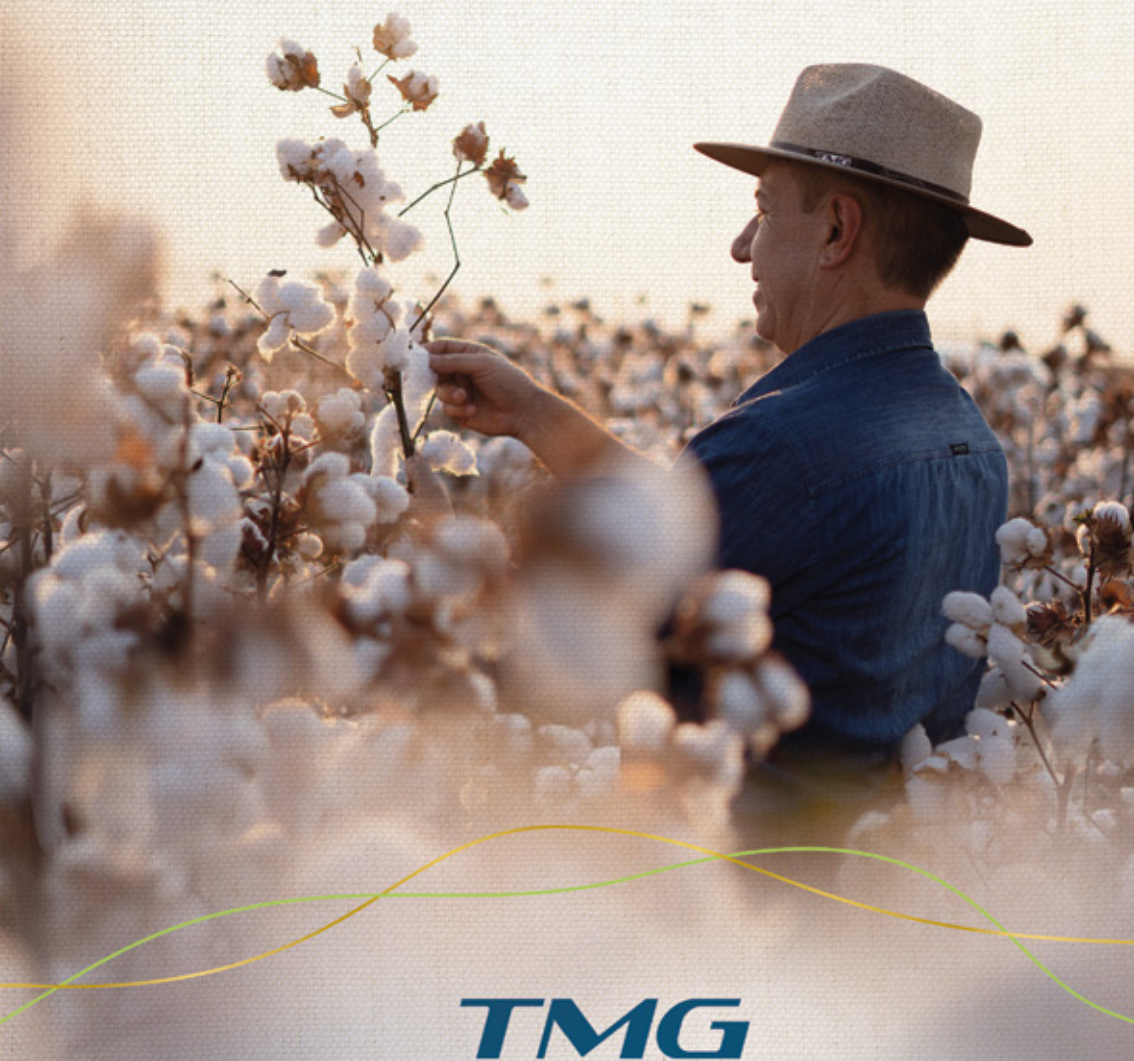


PORTFÓLIO DE

# Algodão

2025  
2026



**TMG**

*Alinhados* com quem deseja *produzir mais*  
e *fazer história* na cotonicultura brasileira!

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

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PRECOCIDADE
- EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA
- TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA
- FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS

24005B3XF

★ LANÇAMENTO

EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA

Rx TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA MÉDIA

Bollgard3 TENDFLEX



## CARACTERÍSTICAS

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



## REAÇÕES ÀS DOENÇAS

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



## 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 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

A BIOTECNOLOGIA COM UM **X** A MAIS.

Bollgard3 TENDFLEX



TOLERÂNCIA **XTENDIDA** AOS PRINCIPAIS HERBICIDAS: GLIFOSATO, GLUFOSINATO E DICAMBA



PRODUTIVIDADE **XTENDIDA**



QUALIDADE DE FIBRA **XTENDIDA**



PROTEÇÃO CONTRA AS PRINCIPAIS LAGARTAS



# TMG 84 B3XF

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- EXCELENTE ARRANQUE INICIAL
- QUALIDADE DE FIBRA
- TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA
- FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS

24001B3XF

★ LANÇAMENTO

EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA

Rx TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA MÉDIA

Bollgard3  
XTENDFLEX



## 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**

\*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

A BIOTECNOLOGIA COM UM **XX** A MAIS.

Bollgard3  
XTENDFLEX



TOLERÂNCIA **XTENDIDA** AOS PRINCIPAIS HERBICIDAS: GLIFOSATO, GLUFOSINATO E DICAMBA



PRODUTIVIDADE **XTENDIDA**



QUALIDADE DE FIBRA **XTENDIDA**



PROTEÇÃO CONTRA AS PRINCIPAIS LAGARTAS



# TMG 88 B3XF

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- QUALIDADE DE FIBRA
- TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA
- FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS

24006B3XF

★ LANÇAMENTO

EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA

Rx TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA MÉDIA

Bollgard3  
XTENDFLEX



## CARACTERÍSTICAS

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



## REAÇÕES ÀS DOENÇAS

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



## CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

**3,8**

RESISTÊNCIA [gFor/Text]

**29,4**

COMPRIMENTO (mm)

**30,5**

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	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

A BIOTECNOLOGIA COM UM **XX** A MAIS.

Bollgard3  
XTENDFLEX



TOLERÂNCIA **XTENDIDA** AOS PRINCIPAIS HERBICIDAS: GLIFOSATO, GLUFOSINATO E DICAMBA



PRODUTIVIDADE **XTENDIDA**



QUALIDADE DE FIBRA **XTENDIDA**



PROTEÇÃO CONTRA AS PRINCIPAIS LAGARTAS



# TMG 63 XF

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA
- OPÇÃO DE REFÚGIO
- FLEXIBILIDADE NO MANEJO DE PLANTAS DANINHAS

24007XF

★ LANÇAMENTO

EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA

PLANTE REFÚGIO

TENDFLEX TECHNOLOGY



## CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO**
- PESO CAPULHO (g): **4,0**
- ALGODÃO 2ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- RENDIMENTO DE FIBRA (%): **44,2**
- ALGODÃO 1ª SAFRA: **RECOMENDADO**
- EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **ALTA**



## REAÇÕES ÀS DOENÇAS

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



## CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE

**4,4**

RESISTÊNCIA [gFor/Text]

**32,0**

COMPRIMENTO (mm)

**30,5**

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	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

A BIOTECNOLOGIA COM UM **X** A MAIS.

TENDFLEX TECHNOLOGY



TOLERÂNCIA **XTENDIDA** AOS PRINCIPAIS HERBICIDAS: GLIFOSATO, GLUFOSINATO E DICAMBA



PRODUTIVIDADE **XTENDIDA**



QUALIDADE DE FIBRA **XTENDIDA**



# TMG 33 B3RF

- **PRECOCIDADE**
- **EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA**
- **RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE GALHA**
- **TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**
- **BOM COMPORTAMENTO PARA MANCHA ALVO**

2301B3RF

**EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA**

**TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA ALTA**

**RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE**  
*M. incognita*

**Bollgard<sup>3</sup>**  
RRFLEX



## CARACTERÍSTICAS

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



## REAÇÕES ÀS DOENÇAS

- DOENÇA AZUL: **RESISTENTE**
- BACTERIOSE (X. citri): **RESISTENTE**
- NEMATOIDE DA 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

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

2303B3RF

**EXIGÊNCIA DE REGULADOR**  
MÉDIA

**TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**  
MÉDIA

**Bollgard<sup>3</sup>**  
RRFLEX



## CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **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 31 B3RF



- **ALTO POTENCIAL PRODUTIVO**
- **ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA**
- **TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**



## POSICIONAMENTO

**EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA**

**TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA MÉDIA**

**Bollgard<sup>3</sup> RRFLEX**



## CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRECOCE**
- 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 DE 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 44 B2RF

- **ESTABILIDADE PRODUTIVA**
- **ÓTIMA QUALIDADE DE FIBRA**
- **TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**



## CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRECOCE**
- 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.



## 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 DE 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
- EQUILÍBRIO NA QUALIDADE DE FIBRA
- TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA
- OPÇÃO PARA ABERTURA DE PLANTIO

**EXIGÊNCIA DE REGULADOR**  
BAIXA

**TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**  
MÉDIA

BOLLGARD II RRFLEX™



## 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 DE PLANTA



3ª Posição / Terço Superior	12%																			
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%																			

Controle as plantas tigueras de soja e conquiste lavouras de algodão mais produtivas e rentáveis!

Ao optar por cultivares de soja suscetíveis às sulfonilureias (**não STS**) do portfólio TMG, o controle de plantas tigueras tolerantes ao glifosato e ao glufosinato é facilitado. Isso permite o uso de herbicidas à base de trifloxissulfurom-sódico ou pirotiabaque-sódico, independentemente da biotecnologia presente na cultivar de algodão escolhida.

 **NÃO CONTÉM A  
TECNOLOGIA STS®**

TMG  
**JACAREÚBA**  
E

TMG  
**MURICI**  
I2X

TMG  
**INGÁ**  
I2X

TMG  
**JATOBÁ**  
I2X

TMG  
**PAINEIRA**  
I2X

TMG  
**22E70** CE

TMG  
**2370** IPRO

TMG  
**2372** IPRO

TMG  
**2374** IPRO

TMG  
**7362** IPRO

TMG  
**7067** IPRO



# TMG 51 WS3

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- EXCELENTE QUALIDADE DE FIBRA
- TOLERÂNCIA A RAMULÁRIA
- RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE GALHA
- BOM COMPORTAMENTO À ROTYLENCHULUS RENIFORMIS

**EXIGÊNCIA DE REGULADOR**  
MÉDIA

**TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**  
ALTA

**RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE**  
M. incognita

**TOLERÂNCIA AO NEMATOIDE**  
R. reniformis

**WideStrike 3**  
PROTEÇÃO CONTRA INSETOS



## CARACTERÍSTICAS

- CICLO: **MÉDIO-PRCOCE**
- 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**
- RAMULOSE (C. gossypii): **RESISTENTE**
- NEMATOIDE DA GALHA (M. incognita): **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.



## 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	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



## ARQUITETURA DE PLANTA



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
- EXCELENTE ARRANQUE INICIAL
- ELEVADO PESO DE CAPULHO
- INDICADO PARA ABERTURA DE PLANTIO

EXIGÊNCIA DE REGULADOR **ALTA**

WideStrike3 PROTEÇÃO CONTRA INSETOS



## 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.



## 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	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 DE 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
- TOLERÂNCIA AO NEMATOIDE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS*

**EXIGÊNCIA DE REGULADOR**  
BAIXA

**TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA**  
MÉDIA

**TOLERÂNCIA AO NEMATOIDE**  
*R. reniformis*

GlyTol<sup>®</sup> LIBERTY LINK<sup>®</sup> TwinLink<sup>®</sup> Plus



## CARACTERÍSTICAS

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



## REAÇÕES ÀS DOENÇAS

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



GlyTol

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



## 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 DE 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

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

21065TLP



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



## 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 DE 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

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

21066GL

**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 DE 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

TMG **91**<sup>WS3</sup> TMG **66**<sup>GL</sup> TMG **47**<sup>B2RF</sup> TMG **22**<sup>GLTP</sup>

### ABERTURA | MEIO

TMG **38**<sup>B3RF</sup> TMG **88**<sup>B3XF</sup>

### MEIO

TMG **83**<sup>B3XF</sup> TMG **84**<sup>B3XF</sup> TMG **63**<sup>XF</sup> TMG **30**<sup>B3RF</sup> TMG **31**<sup>B3RF</sup>

TMG **33**<sup>B3RF</sup> TMG **51**<sup>WS3</sup> TMG **21**<sup>GLTP</sup> TMG **29**<sup>TLP</sup>

### MEIO | FECHAMENTO

TMG **44**<sup>B2RF</sup>

### FECHAMENTO

TMG **50**<sup>WS3</sup>

## EXIGÊNCIA DE REGULADOR

### ALTA

TMG **91**<sup>WS3</sup> TMG **22**<sup>GLTP</sup> TMG **66**<sup>GL</sup>

### MÉDIA

TMG **83**<sup>B3XF</sup> TMG **84**<sup>B3XF</sup> TMG **88**<sup>B3XF</sup> TMG **63**<sup>XF</sup> TMG **33**<sup>B3RF</sup>

TMG **38**<sup>B3RF</sup> TMG **30**<sup>B3RF</sup> TMG **31**<sup>B3RF</sup> TMG **29**<sup>TLP</sup> TMG **51**<sup>WS3</sup>

TMG **44**<sup>B2RF</sup>

### BAIXA

TMG **47**<sup>B2RF</sup> TMG **50**<sup>WS3</sup> TMG **21**<sup>GLTP</sup>

## TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA

### ALTA

TMG **51**<sup>WS3</sup> TMG **33**<sup>B3RF</sup>

### MÉDIA

TMG **83**<sup>B3XF</sup> TMG **84**<sup>B3XF</sup> TMG **88**<sup>B3XF</sup> TMG **30**<sup>B3RF</sup> TMG **31**<sup>B3RF</sup>

TMG **38**<sup>B3RF</sup> TMG **21**<sup>GLTP</sup> TMG **66**<sup>GL</sup> TMG **50**<sup>WS3</sup> TMG **44**<sup>B2RF</sup>

TMG **47**<sup>B2RF</sup>

### BAIXA

TMG **91**<sup>WS3</sup> TMG **22**<sup>GLTP</sup> TMG **29**<sup>TLP</sup>

## PLANTE REFÚGIO

Para que o refúgio seja efetivo, deve-se plantar sementes BT em 80% da área total de algodão e 20% de sementes não BT, respeitando uma distância máxima de 800 metros das áreas.

ÁREA MÍNIMA

**20% NÃO BT**

DISTÂNCIA MÁXIMA

**800 m**



ENCONTRE O  
*Licenciado*  
MAIS PRÓXIMO!



FALE COM A **TMG**



UM atendimento direto  
COM VOCÊ!





**TMG** / *Inovação brasileira  
a serviço do campo*  
Tropical Melhoramento & Genética



[in](#) [f](#) [@](#) [v](#) [tmgenetica](#)