

Confiança
se cultiva com
FiberMax®

GUIA DE VARIEDADES 2024/2025

Regiões Centro, Sul e Sudeste

#FiberMax100%Algodão
#SoluçõesBASFAlgodão

BASF Soluções para Agricultura.
Juntos pelo seu Legado.

 **BASF**
We create chemistry

 **FiberMax®**
Algodão

Índice

Mapa da Região Centro **6**

Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus **7**

FM 945STP **LANÇAMENTO** **8**

FM 990STP **LANÇAMENTO** **10**

Tecnologia TwinLink® Plus **12**

FM 942TLP **13**

Tecnologias GlyToI® LibertyLink® TwinLink® Plus **16**

FM 978GLTP **17**

FM 912GLTP **19**

FM 970GLTP **21**

FM 911GLTP **23**

FM 985GLTP **25**

Tecnologia GlyToI® LibertyLink® TwinLink® **28**

FM 974GLT **29**

FM 906GLT **31**

Tecnologia GlyToI® LibertyLink® **34**

FM 944GL **35**

Mapa da Região Sul Sudeste **37**

Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus **38**

FM 945STP **LANÇAMENTO** **39**

FM 990STP **LANÇAMENTO** **41**

Tecnologia TwinLink® Plus **43**

FM 942TLP **44**

Tecnologias GlyToI® LibertyLink® TwinLink® Plus **47**

FM 978GLTP **48**

FM 912GLTP **50**

FM 970GLTP **52**

FM 911GLTP **54**

FM 985GLTP **56**

Tecnologia GlyToI® LibertyLink® TwinLink® **59**

FM 974GLT **60**

FM 906GLT **62**

Tecnologia GlyToI® LibertyLink® **65**

FM 944GL **66**

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

ABERTURA DA JANELA DE PLANTIO

JANELA DE PLANTIO INTERMEDIÁRIO

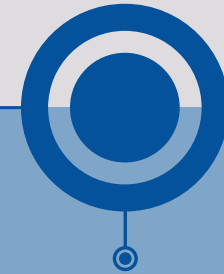
FECHAMENTO DA JANELA DE PLANTIO



TARDIO



MÉDIO



PRECOCE

FiberMax.
FM 990_{STP}

FiberMax.
FM 985_{GLTP}

FiberMax.
FM 978_{GLTP}

BASF FiberMax

LANÇAMENTO

FiberMax.
FM 974_{GLT}

FiberMax.
FM 970_{GLTP}

FiberMax.
FM 942_{TLP}

BASF FiberMax

FiberMax.
FM 944_{GL}

FiberMax.
FM 945_{STP}

BASF FiberMax

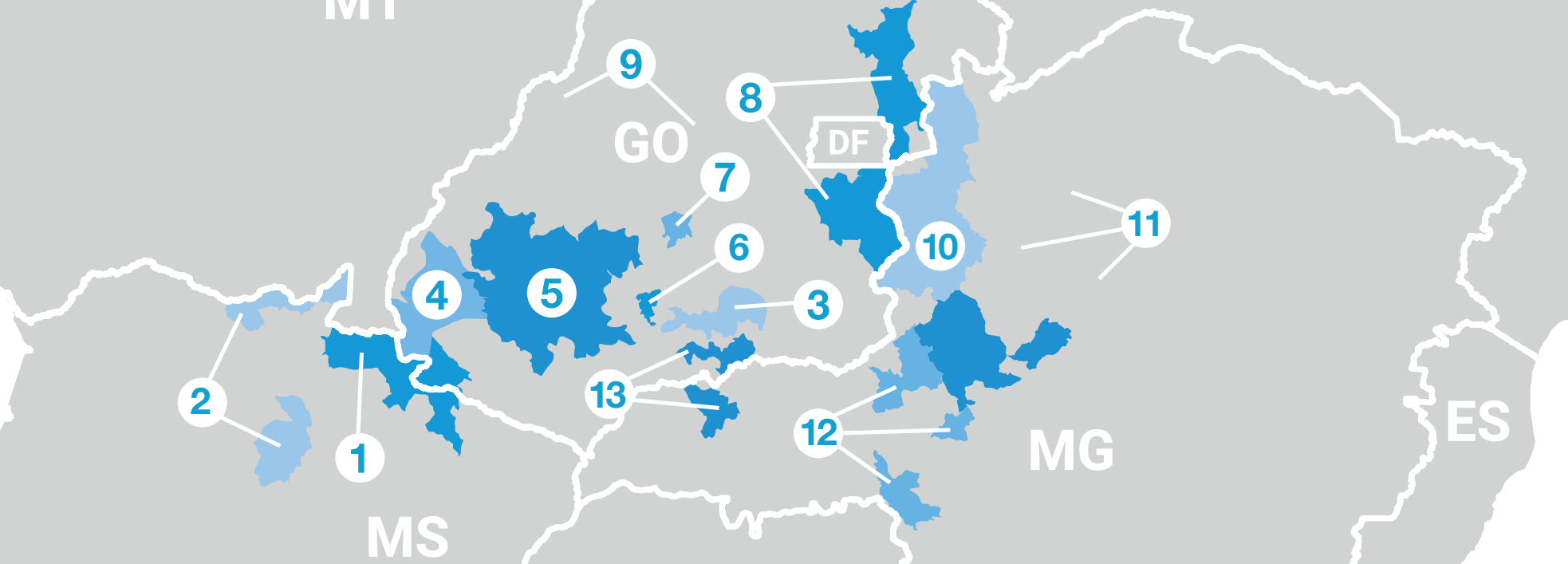
LANÇAMENTO

FiberMax.
FM 906_{GLT}

FiberMax.
FM 911_{GLTP}

FiberMax.
FM 912_{GLTP}

BASF FiberMax



Região Centro

(GO, MG, MS)

Macrorregiões



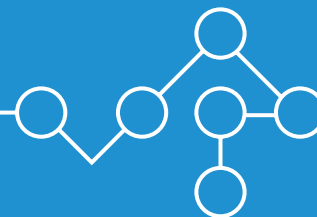
- | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 Chapadões | 5 Sudoeste GO | 8 PAD-DF | 11 Norte de Minas |
| 2 Centro do MS | 6 Turvelândia | 9 Vale Araguaia de Goiás | 12 Triângulo MG |
| 3 Goiatuba | 7 Palmeiras | 10 Paracatu / Unaí | 13 Baixo Paranaíba |
| 4 Sudoeste GO (Mineiros) | | | |



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
LÁRIA

1

RAMU
LÁRIA

2

NEMATOIDE
RENIFORME

NEMATOIDE
DE GALHA



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
4,9

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

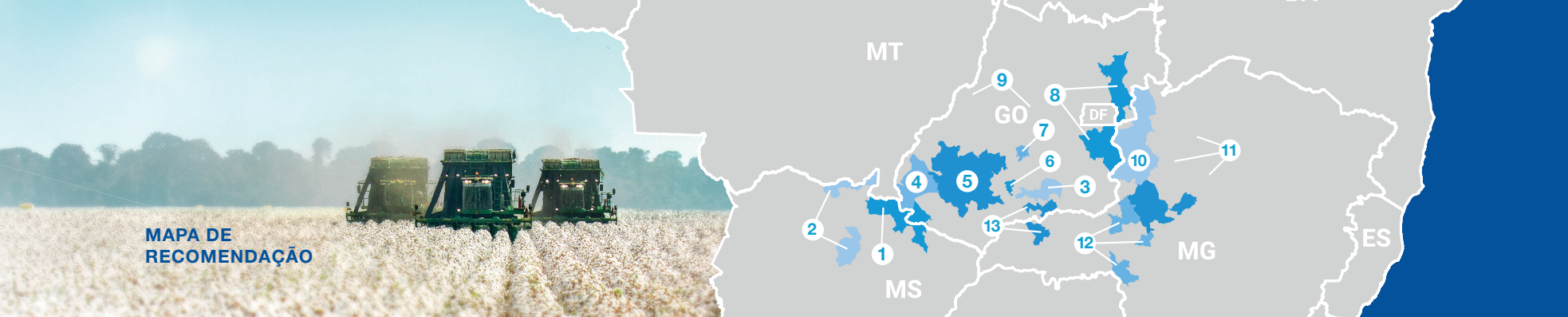
- Resistente à ramulária 1, ramulária 2, Meloidogyne incognita e doença azul, e moderada resistência à Rotylenchulus reniformis.



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
334,4	39,3	4,22	29,64	32,29	83,63	6,8	85,79	8,09





MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN	
		1	2	3	4	1	2
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica		90	95 a 95	95 a 95	95 a 95	100
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos	90	95 a 95	95 a 95	95 a 95	100	
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia			95	95 a 100	100 a 105	105
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia		90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)	90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100	
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba		90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ				JAN	
		3	4	1	2	3	4	1	2
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/				90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	95 a 100	105	
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/ São João D'aliança/Cabeceiras		90	90 a 95	90 a 95	100			
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100	
Triângulo MG (irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/ São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/ Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV				MAR	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã				95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105		

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 990_{STP}

LANÇAMENTO

RAMULÁRIA

1



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,1

Ciclo
Acima de 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

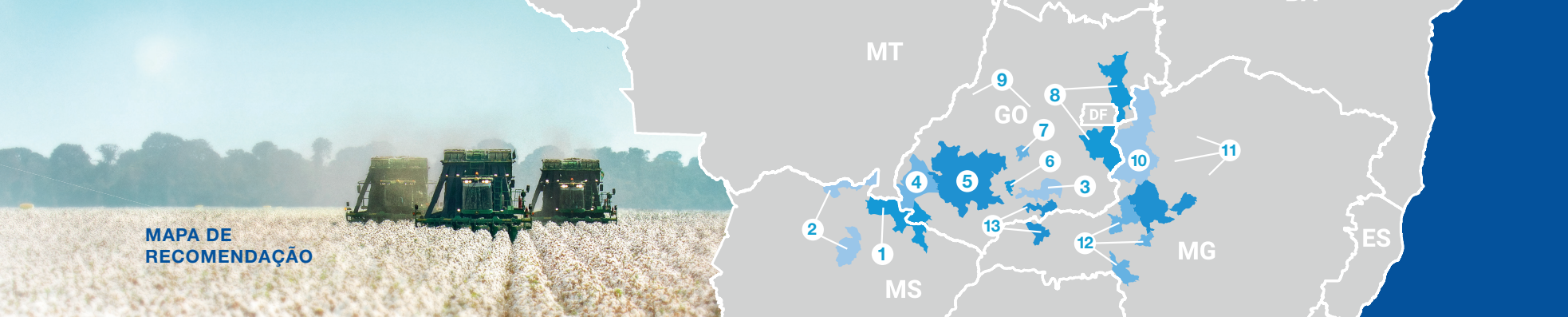
- Resistente à ramulária 1 e doença azul



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
399,44	41 a 42	4,19	29,66	29,71	81,31	6,16	85,9	9,9

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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
		1	2	3	4	1
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95	
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	85	85 a 90	85 a 90	95	
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia		85 a 90	95 a 195	95 a 100	100
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia	85	85 a 90	85 a 90	95	
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)	85	85 a 90	85 a 90	95	
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba	85	85 a 90	85 a 90	95	

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ		
		3	4	1	2	3
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		85	85 a 90	85 a 90	95
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		85	85 a 90	85 a 90	95
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás		85	85 a 90	85 a 90	95
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/ São João D'aliança/Cabeceiras	85	85 a 90	85 a 90	95	
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre	85 a 90	90 a 95	90 a 95	100	
Triângulo MG (irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/ São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/ Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã				85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	90	95 a 100	95 a 100	100				

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



Variedades TwinLink® Plus

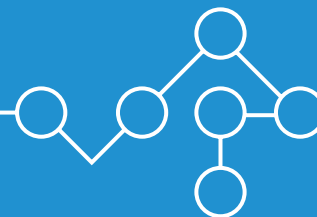
A tecnologia TLP combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A, aumentando a proteção contra danos provocados por lagartas de difícil controle;

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)
3,9

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

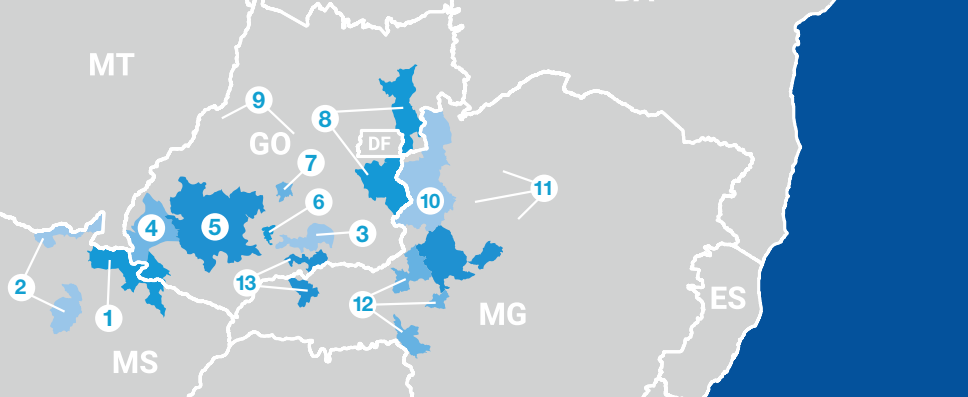


CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
332,37	40 a 43	3,5	30,4	31,0	82,0	6,6	83,0	8,0



MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ				JAN			
		4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			95	95 a 100	95 a 100		95 a 100	105		
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105			
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia				95	95 a 100	100 a 105	105			
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia			95	95 a 100	95 a 100	105				
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105				
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105				
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras			95	95 a 100	95 a 100	105				
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110			
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	105				
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN
		1	2	3	4	1
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV				MAR	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã					95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	110	
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	110	110

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



GlyTol

**LIBERTY
LINK**
ALGODÃO

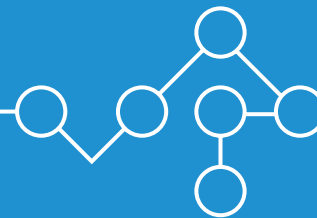
**TwinLink
Plus**

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 estaqueada 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



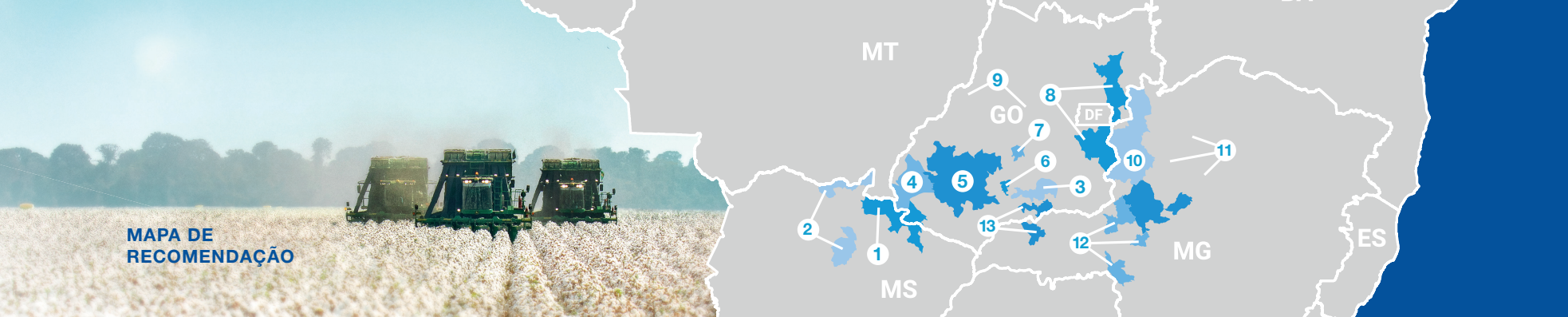
REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

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



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
334,7	40 a 43	4,36	30,4	31,1	83,1	6,3	86,0	7,7



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ				JAN
		3	4	1	2	3	4	1
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		90	90 a 95	95 a 100	100		
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia				90	90 a 95	95 a 100	100
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia			90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100	
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás		90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	95	95 a 100	95 a 100	100			
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/Romaria/ Sacramento/ Serra do Salitre	90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100		
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)	90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba			90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ		
		4	1	2	3
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	90	90 a 95	95 a 100	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã				90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100		

■ 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



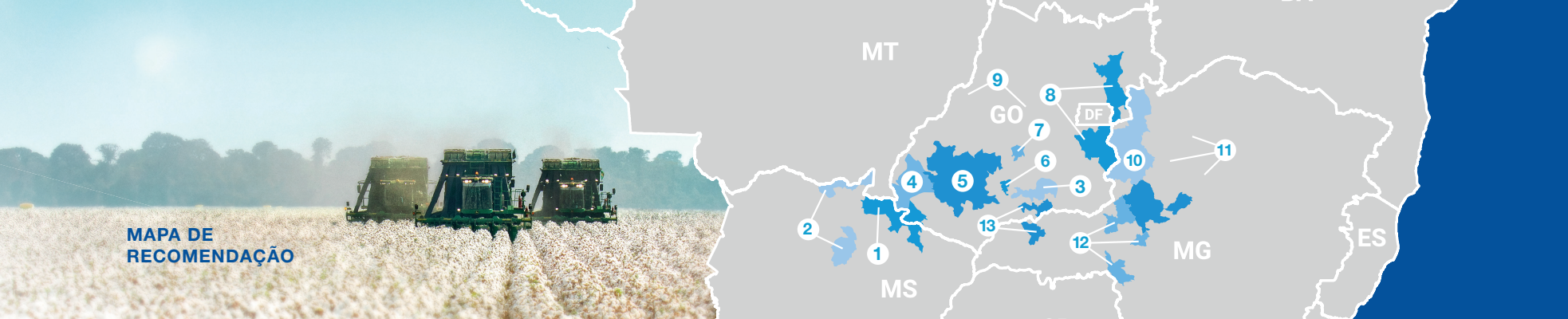
REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

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



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
316,9	40,0	3,97	31,09	31,37	83,81	6,4	84,81	6,54



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN				FEV
		1	2	3	4	1	2	3	4	1
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105		
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105			
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia			95	95 a 100	95 a 100	105 a 110	110		
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia			95	95 a 100	95 a 100	150 a 110	110		
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100 a 105	110	
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105		
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110				
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105		
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/ São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/ Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110	
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba				95	95 a 100	100 a 105	100 a 105	105	

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ	JAN			
		4	1	2	3	4
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN		FEV				MAR		
		3	4	1	2	3	4	1	2	3
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã			100	100 a 105	100 a 105	105 a 110	105 a 110	105 a 110	120
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 110	100 a 110	100 a 110	120

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 970_{GLTP}

RAMULÁRIA

1

RAMULÁRIA

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



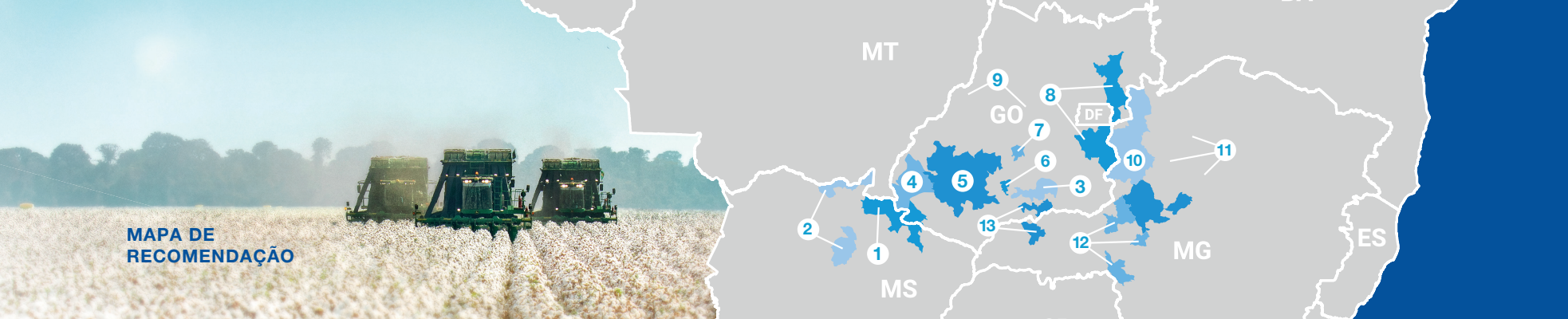
REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

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



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
316,6	40 a 43	4,36	30,4	31,1	83,1	5,8	86,0	7,7



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ				JAN	
		4	1	2	3	4	1	2
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105	
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/Paraúna/ Rio Verde/ Caiapônia			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105	
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105	
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	95	95 a 100	100 a 105	110			
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)		95	95 a 100	95 a 100	105		
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			
		1	2	3	4
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	95	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã					95	95 a 100	95 a 100	105
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100 a 105	110

■ Tolerado ■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 911_{GLTP}



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
5,4

Ciclo
Abaixo de 160 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica

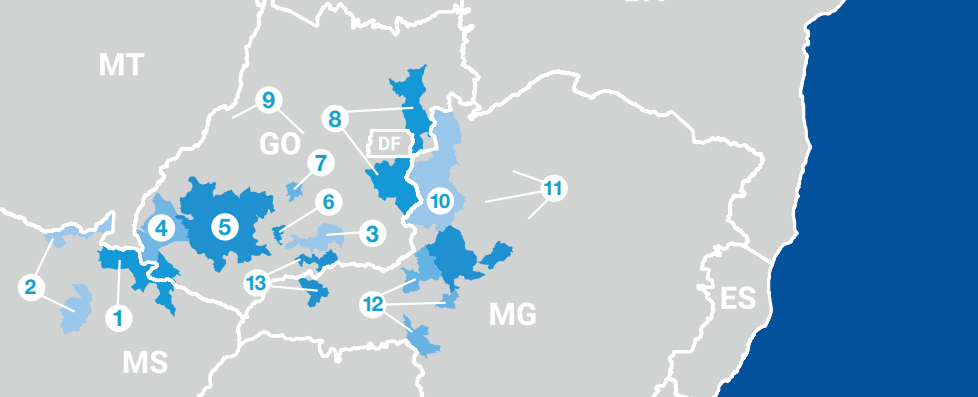


CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
363,1	42,2	3,5	29,5	32,4	83,2	6,5	84,1	8,0



MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN				FEV
		1	2	3	4	1	2	3	4	1
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105		
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105			
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia			95	95 a 100	95 a 100	105 a 110	110		
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia			95	95 a 100	95 a 100	150 a 110	110		
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100 a 105	110	
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105		
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110				
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105		
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/ São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/ Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110	
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba				95	95 a 100	100 a 105	100 a 105	105	

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ	JAN			
		4	1	2	3	4
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN		FEV				MAR		
		3	4	1	2	3	4	1	2	3
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã			100	100 a 105	100 a 105	105 a 110	105 a 110	105 a 110	120
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 110	100 a 110	100 a 110	120

■ Tolerado ■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 985_{GLTP}



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,1

Ciclo
Acima de 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATÓIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



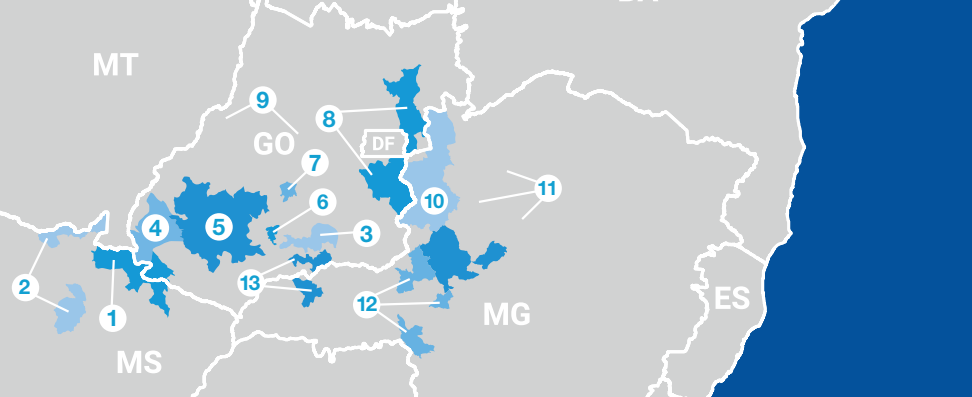
CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
374,3	39,9	3,7	30,2	29,2	81,1	6,4	84,5	9,1





MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ				JAN
		3	4	1	2	3	4	1
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			85	85 a 90	85 a 90	95	
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		85	85 a 90	85 a 90	95		
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia				85 a 90	90 a 195	95 a 100	100
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia			85	85 a 90	85 a 90	95	
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		85	85 a 90	85 a 90	95		
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás		85	85 a 90	85 a 90	95		
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	85	85 a 90	85 a 90	95			
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95		
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)			85	85 a 90	85 a 90	95	
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/ São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/ Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre	85 a 90	90 a 95	90 a 95	100			
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95		
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba			85	85 a 90	85 a 90	95	

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			
		1	2	3	4
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	85	85 a 90	85 a 90	95

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã				85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	90	95 a 100	95 a 100	100				

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.





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)
3,8

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



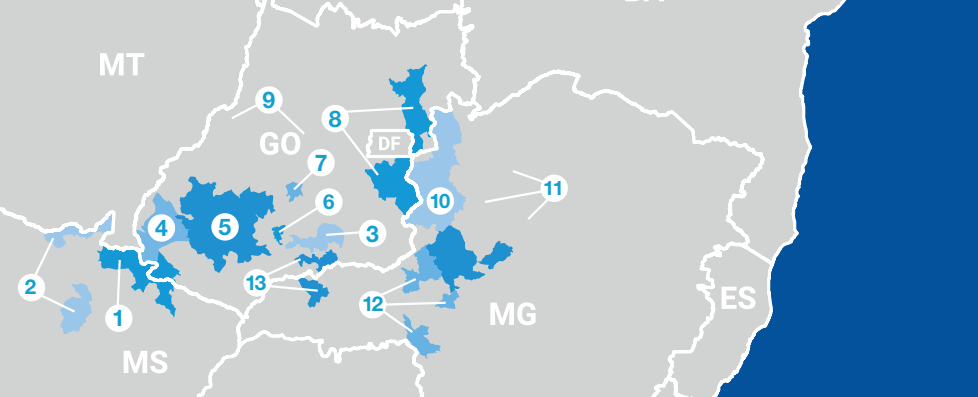
CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

Chapadões
Sudoeste Goiano

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
366,3	43,6	3,7	30,7	30,8	82,8	6,6	84,6	7,4
395,5	43,7	3,5	28,8	29,8	81,4	6,4	84,2	8,9



MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ				JAN	
		3	4	1	2	3	4	1	2
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica			90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100		
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia				90	90 a 95	95 a 100	100	
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia				95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100		
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás		90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100	
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100			
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100	
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100	
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/ São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/ Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100			
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)	90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100	
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba			90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN
		1	2	3	4	1
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	90	90 a 95	90 a 95	90 a 100	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã				90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	100
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	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)
4,39

Ciclo
Abaixo de 160 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



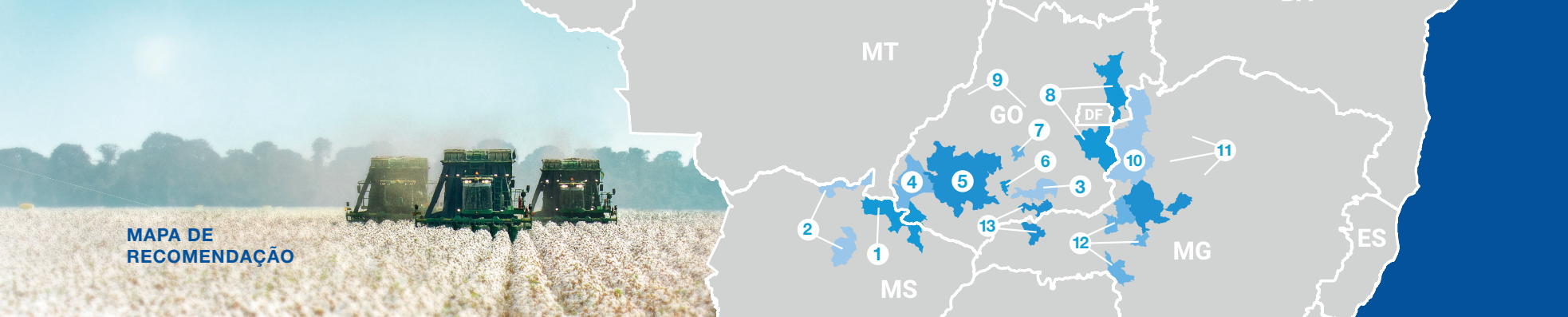
REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- o Resistente à bacteriose e à virose (doença azul)
- o Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
359,5	40,4	3,3	29,4	28,6	80,8	6,5	83,4	9,4



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN		
		1	2	3	4	1	2	3
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica		95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105	
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos		95	95 a 100	95 a 100	105		
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia			95	95 a 100	105		
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia		95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105	
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		95	95 a 100	95 a 100	105		
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás			95	95 a 100	95 a 100	105	
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	95	95 a 100	95 a 100	105			
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai		95	95 a 100	95 a 100	105		
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)		95	95 a 100	95 a 100	105		
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/ São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/ Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre			95	95 a 100	95 a 100	105	
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)		95	95 a 100	95 a 100	095 a 100	95 a 100	105
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN	
		3	4	1	2
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	95	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV				MAR	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã					100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	100 a 105	110
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 110	110			

■ Tolerado ■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



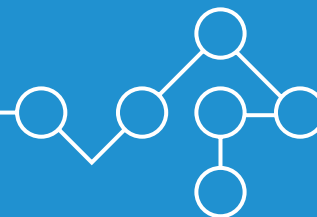


Variedades FiberMax[®] com tecnologia GlyTol[®]

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, conseqüentemente, 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)
3,52

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à virose (doença azul)
- Suscetível à virose atípica

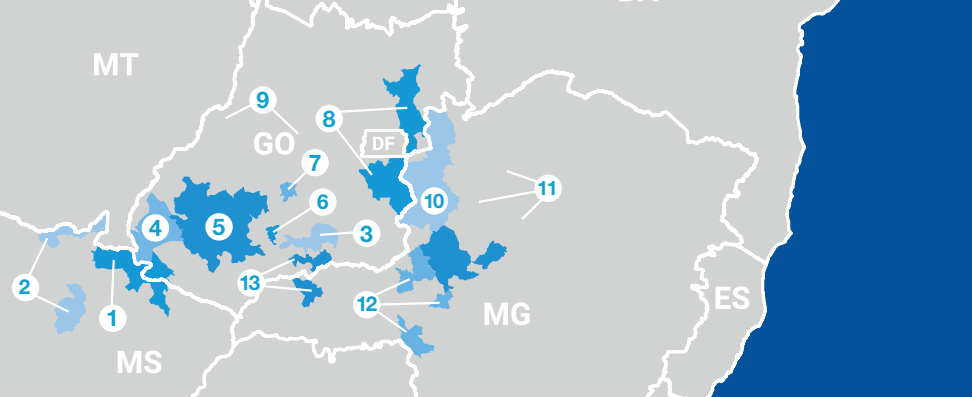


CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
391,4	37,3	3,8	30,3	31,6	83,2	6,7	84,8	6,9



MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV		DEZ				JAN	
		3	4	1	2	3	4	1	2
Chapadões	1 Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica				90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100
Goiatuba	3 Goiatuba/Morrinhos			90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
Sudoeste GO (Mineiros)	4 Mineiros/Perolândia/Portelândia					95	95 a 100	100 a 105	105
Sudoeste GO	5 Mineiros (porção limite a Chapadão do Céu) Jataí/Montividiu/ Paraúna/Rio Verde/ Caiapônia				90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100
Turvelândia	6 Turvelândia/Porteirão		90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	95 a 100	105	
Palmeiras	7 Palmeiras de Goiás			90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras		90	90 a 95	90 a 95	100			
Paracatu / Unai	10 Buritis/Paracatu/Unai			90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
Paracatu / Unai (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unai (irrigado)			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100	
Triângulo MG	12 Lagamar/Lagoa Grande/Patos de Minas/ Presidente Olegário/ São Gonçalo do Abaeté/ Vazante/Coromandel/Monte Carmelo/ Romaria/ Sacramento/Serra do Salitre	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100	
Triângulo MG (Irrigado)	12 Patos de Minas (irrigado)/Presidente Olegário (irrigado)/São Gonçalo do Abaeté (irrigado)/Monte Carmelo (irrigado)/Serra do Salitre (irrigado)	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Baixo Paranaíba	13 Itumbiara/Ituitaba				90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100

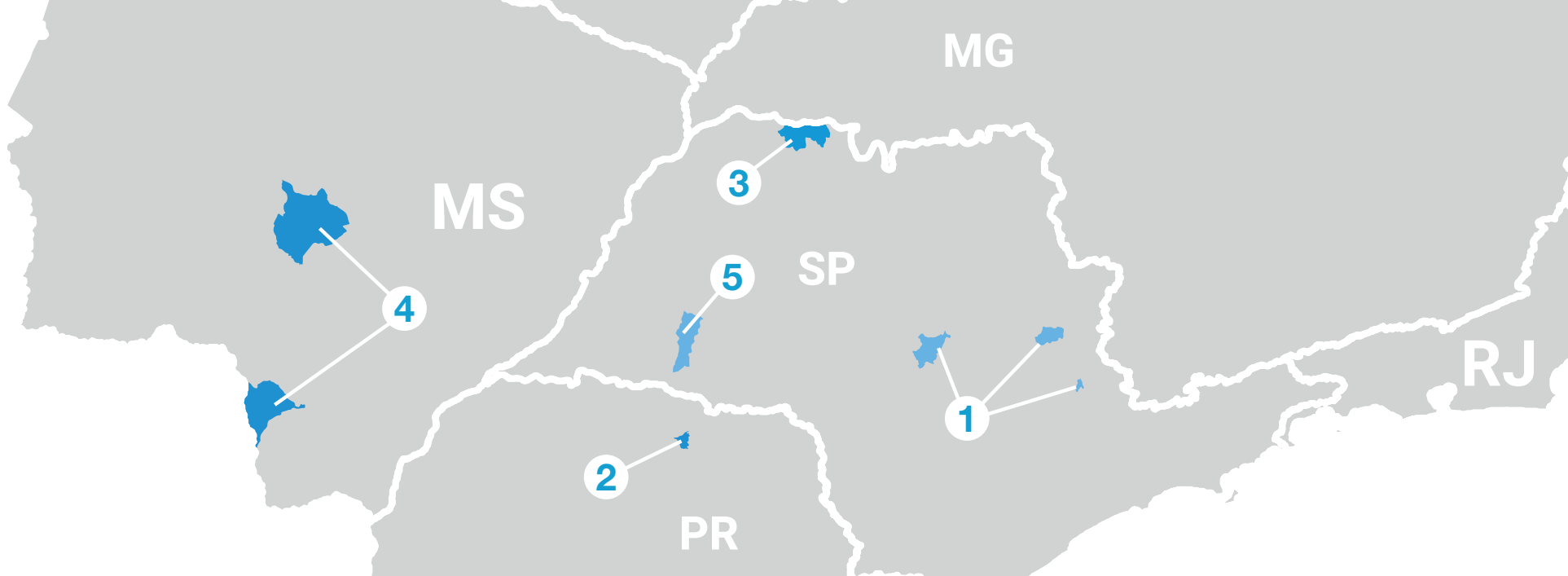
MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			JAN	
		2	3	4	1	2
Centro do MS	2 São Gabriel do Oeste/Sonora/Bandeirantes/	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV				MAR	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Vale Araguaia de Goiás	9 Britania/Aruanã				95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilândia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105		

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



Região Sul e Sudeste

Macrorregiões



1 Holambra

3 Noroeste SP

5 Sudoeste SP

2 Norte PR / Sul SP

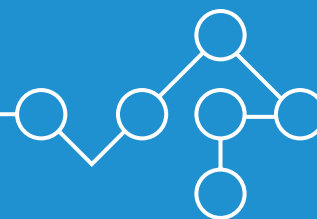
4 Sul do MS



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
LÁRIA

1

RAMU
LÁRIA

2

NEMATOIDE
RENIFORME

NEMATOIDE
DE GALHA



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
4,5

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

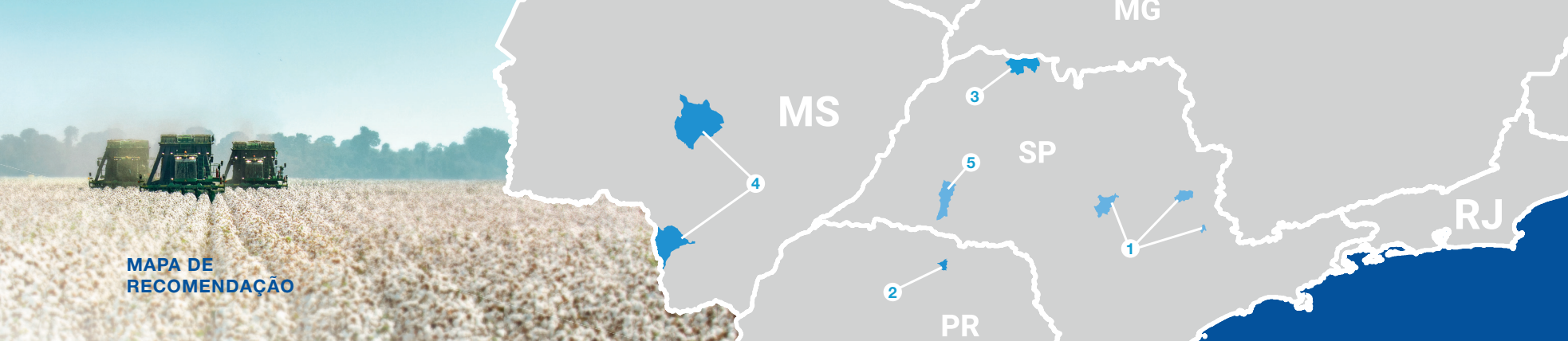
- Resistente à ramulária 1, ramulária 2, Meloidogyne incognita e doença azul, e moderada resistência à Rotylenchulus reniformis.



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
309,6	39,3	4,0	28,4	32,4	82,6	5,8	86,3	8,6





MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	OUT		NOV			
		3	4	1	2	3	4
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme		90	90 a 95	90 a 95	100	
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã		90	90 a 95	90 a 95	100	
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia		90	90 a 95	90 a 95	100	
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia		90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			
		1	2	3	4
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	90	90 a 95	95 a 100	100

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 990_{STP}

LANÇAMENTO

RAMULÁRIA

1



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,7

Ciclo
Acima de 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

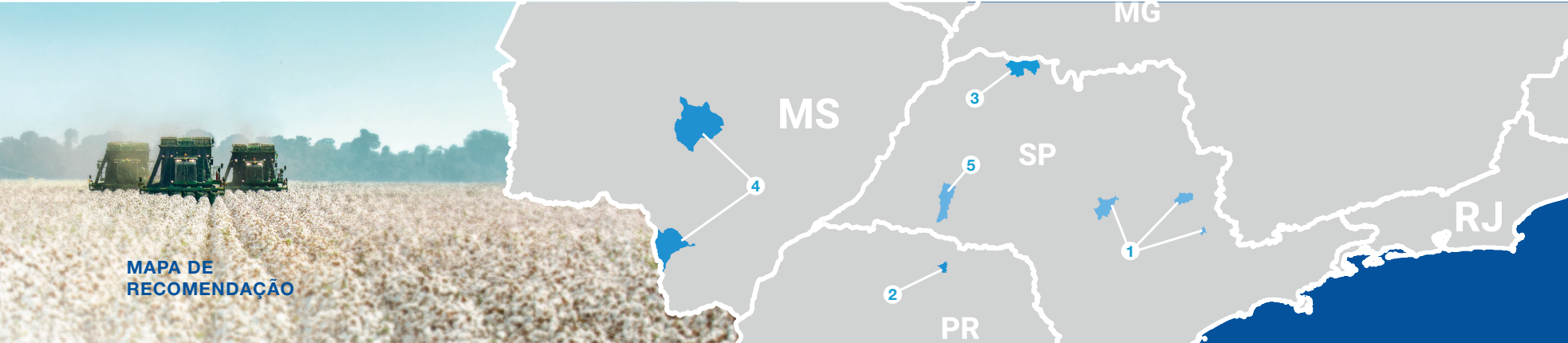
- Resistente à ramulária 1 e doença azul



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
399,44	41 a 42	4,19	29,66	29,71	81,31	6,16	85,9	9,9

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	OUT			NOV
		2	3	4	1
Holambra	1 Leme		85 a 90	95	
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	85	85 a 90	85 a 90	95
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia	85	85 a 90	85 a 90	95

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			
		1	2	3	4
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	85	85 a 90	85 a 90	95

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



Variedades TwinLink® Plus

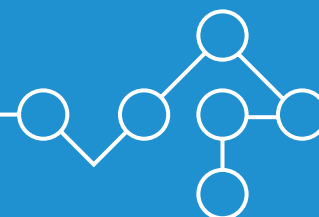
A tecnologia TLP combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A, aumentando a proteção contra danos provocados por lagartas de difícil controle;

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)
3,9

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

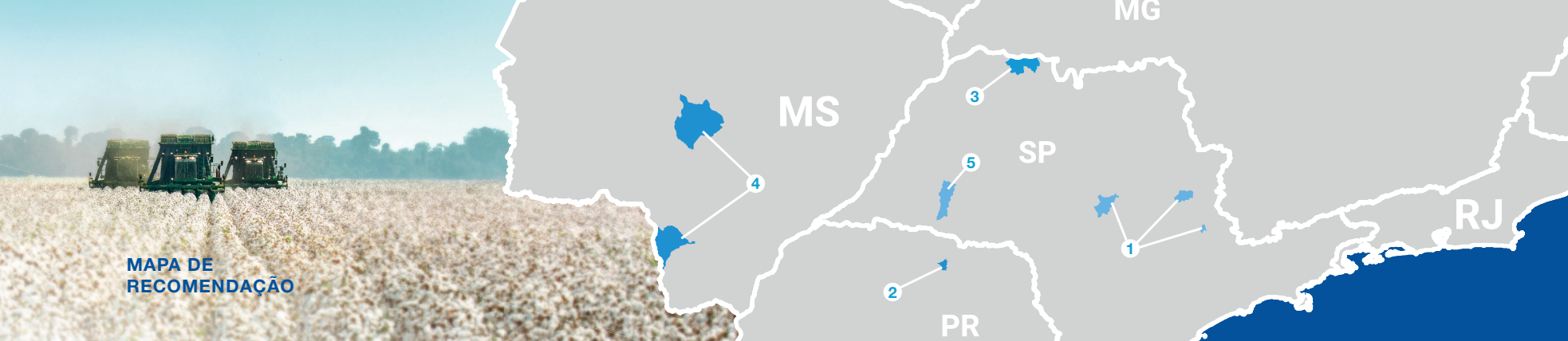
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
555,1	40 a 43	3,5	30,4	31,0	83,0	6,6	83,0	8,0

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	OUT			NOV				DEZ
		2	3	4	1	2	3	4	1
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme		95	95 a 100	95 a 100	105			
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ				JAN		
		4	1	2	3	4	1	2	3
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



GlyTol

**LIBERTY
LINK**
ALGODÃO

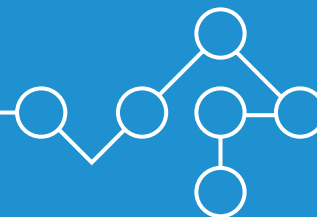
**TwinLink
Plus**

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 estaqueada 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

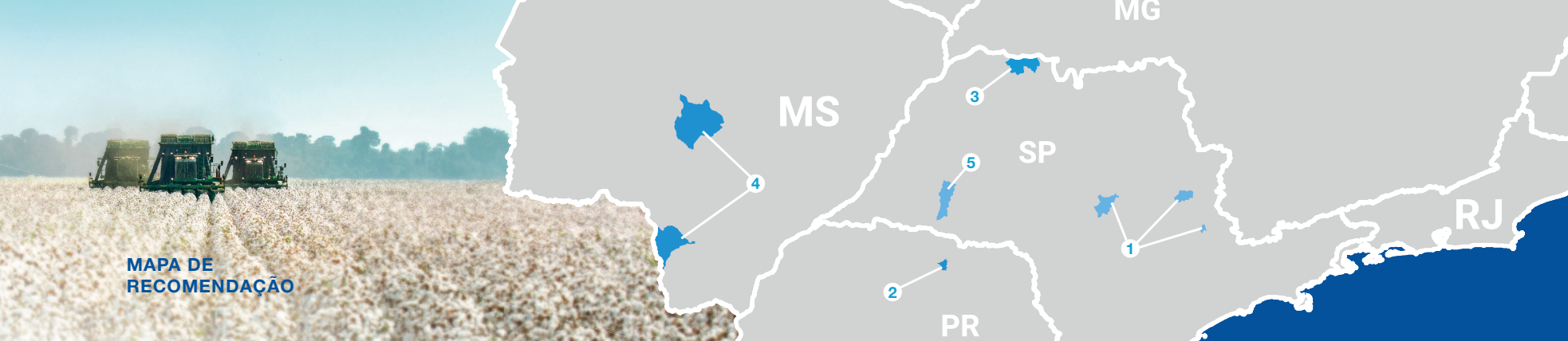
- Resistente à ramulária 1 e doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
507,60	40 a 43	4,11	30,13	31,19	83,44	6,0	85,15	7,74

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	OUT			NOV			
		2	3	4	1	2	3	4
Holambra	1 Jaú/Leme		90	95 a 100	100			
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	90	95 a 100	95 a 100	100			
Sul do MS	4 Araçuaia/Sidrolândia	90	95 a 100	95 a 100	100			
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia		90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ		
		4	1	2	3
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	90	95 a 100	95 a 100	100

■ 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

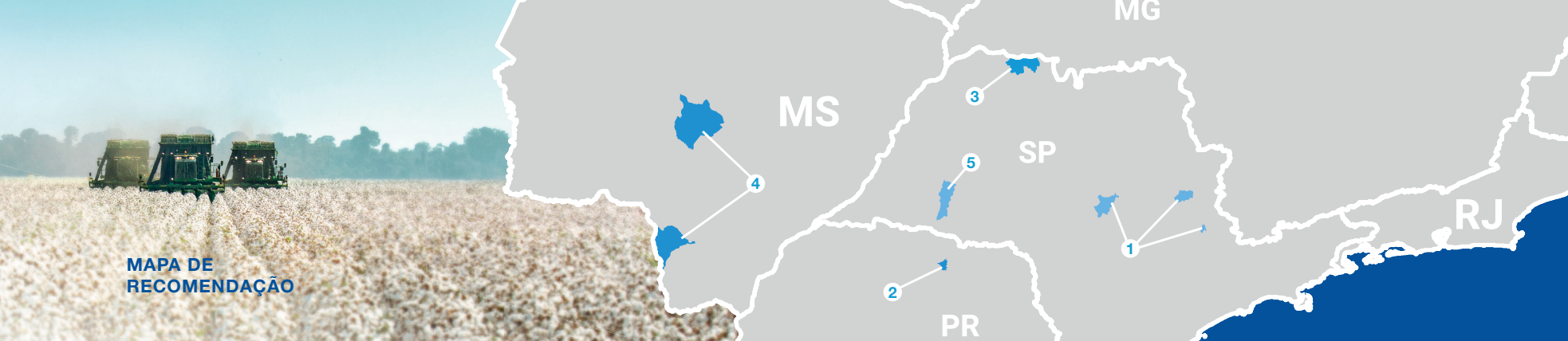
- Resistente à nematoide de galha e doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
503,2	40,0	3,97	31,09	31,37	83,81	6,10	84,81	6,54

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	NOV				DEZ		
		1	2	3	4	1	2	3
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme	100	100 a 105	105				
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	100	100 a 105	105				
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	100	100 a 105	105				
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia	100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105	

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN		
		3	4	1	2	3
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 970_{GLTP}

RAMULÁRIA

1

RAMULÁRIA

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

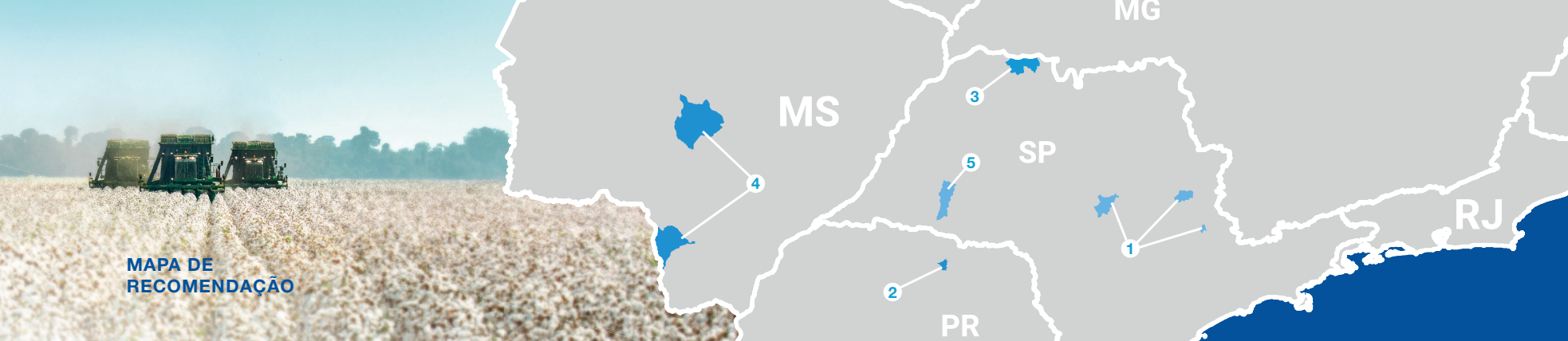
- Resistente à nematoide de galha, ramulária 1, ramulária 2 e doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
368,0	40 a 43	4,36	30,4	31,1	83,1	5,60	86,0	7,7

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomico com descaroçamento 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	OUT			NOV				DEZ
		2	3	4	1	2	3	4	1
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme		95	95 a 100	95 a 100	105			
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105			
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia				95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ			
		4	1	2	3	4
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	95	95 a 100	95 a 100	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

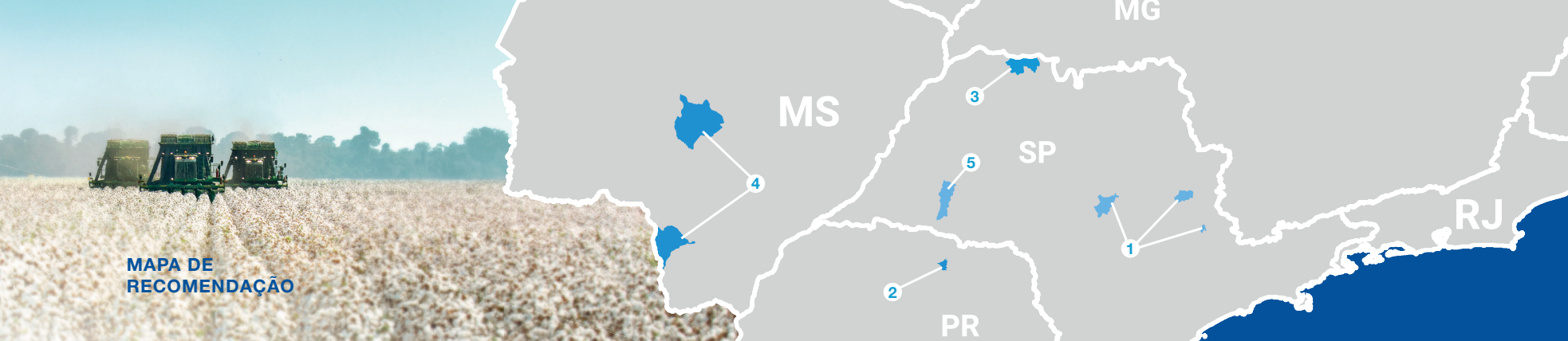
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
381,5	44,0	4,5	29,0	30,8	82,6	7,0	86,3	8,4

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	OUT		NOV				DEZ		
		3	4	1	2	3	4	1	2	3
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme			100	100 a 105	105				
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã			100	100 a 105	105				
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	100	100 a 105	100 a 105	105					
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia			100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN		
		3	4	1	2	3
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 985_{GLTP}



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,7

Ciclo
Acima de 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATÓIDES

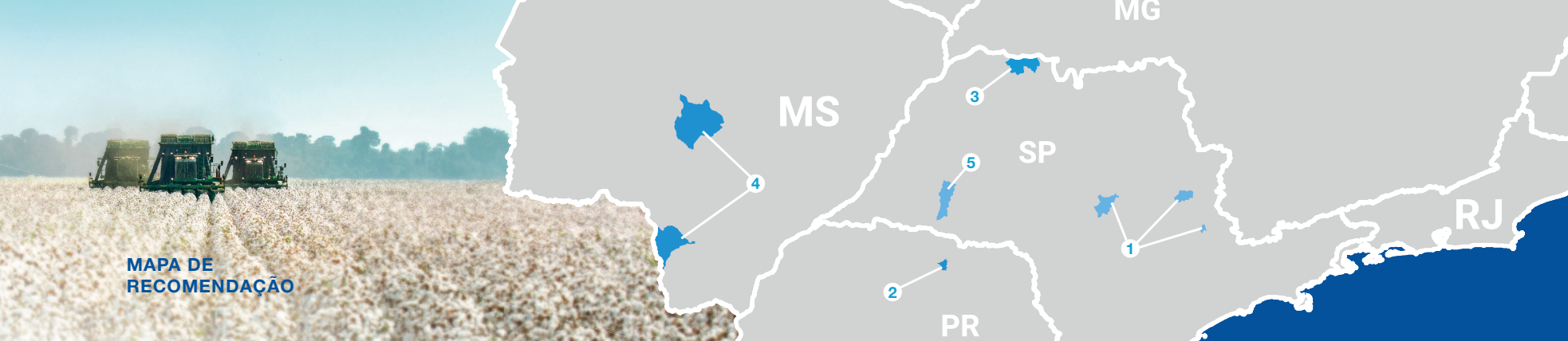
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
458,2	42,6	4,3	30,3	29,7	82,0	6,3	86,2	8,6

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	OUT			NOV
		2	3	4	1
Holambra	1 Leme		85 a 90	95	
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	85	85 a 90	85 a 90	95
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia	85	85 a 90	85 a 90	95

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ		
		4	1	2	3
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	85	85 a 90	85 a 90	95

■ Tolerado ■ Recomendado

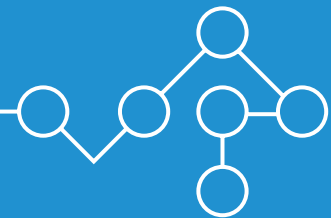
Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.





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)
4,5

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

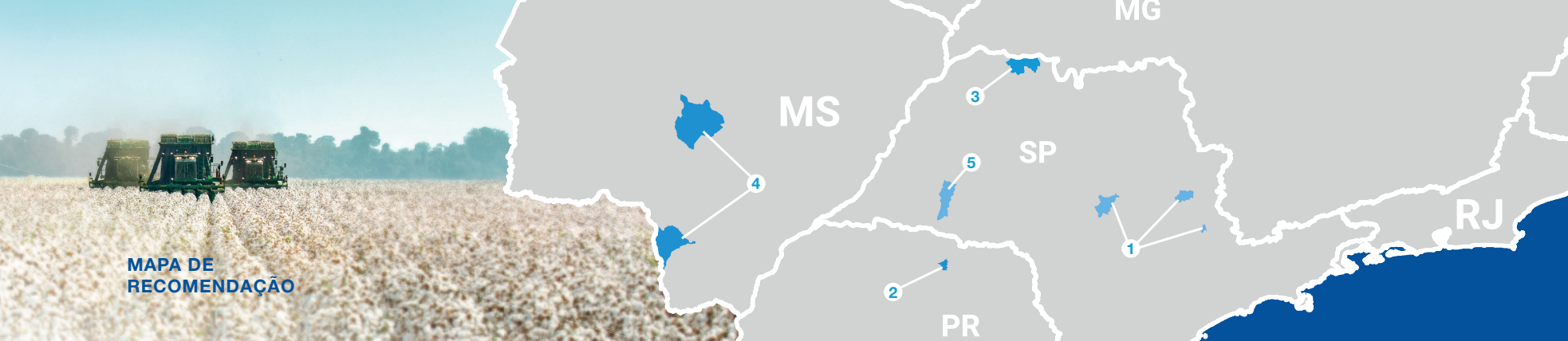
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
497,3	46,6	4,1	30,5	32,1	82,9	6,9	85,7	7,4

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agrônomo com descaroçamento 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	OUT			NOV			
		2	3	4	1	2	3	4
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme		90	90 a 95	90 a 95	100		
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	100		
Sul do MS	4 Aral Moreira/Sidrolândia	90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	100		
Sudoeste de SP	5 Martinópolis/Rancharia		90	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			
		1	2	3	4
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	90	90 a 95	95 a 100	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)
5,0

Ciclo
Abaixo de 160 dias

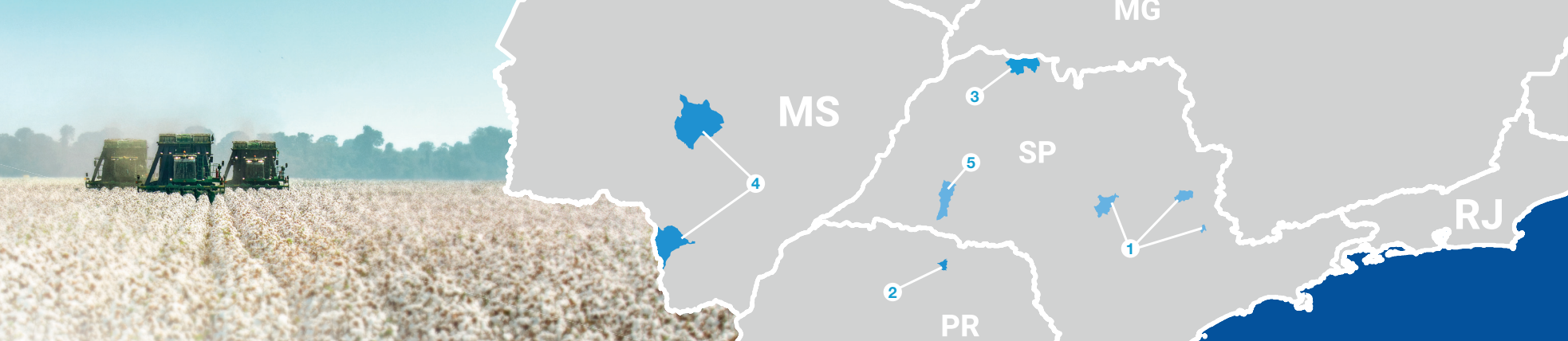
Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- o Resistente à bacteriose e à virose (doença azul)





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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	OUT		NOV	
		3	4	1	2
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme	95	95 a 100	95 a 100	105
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	95	95 a 100	95 a 100	105

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ		JAN	
		3	4	1	2
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	95	95 a 100	95 a 100	105

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



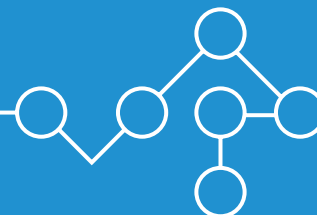


Variedades FiberMax[®] com tecnologia GlyTol[®]

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, conseqüentemente, 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.

A adoção de áreas de refúgio é essencial para o manejo da resistência de pragas-alvo do algodão BT. A área de refúgio consiste no plantio de algodão não-BT como parte da área a ser plantada com algodão BT.

O objetivo do refúgio é manter uma população de pragas-alvo sensível às proteínas do algodão BT, para assim contribuir para a perenidade e longevidade do seu negócio.



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,5

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia

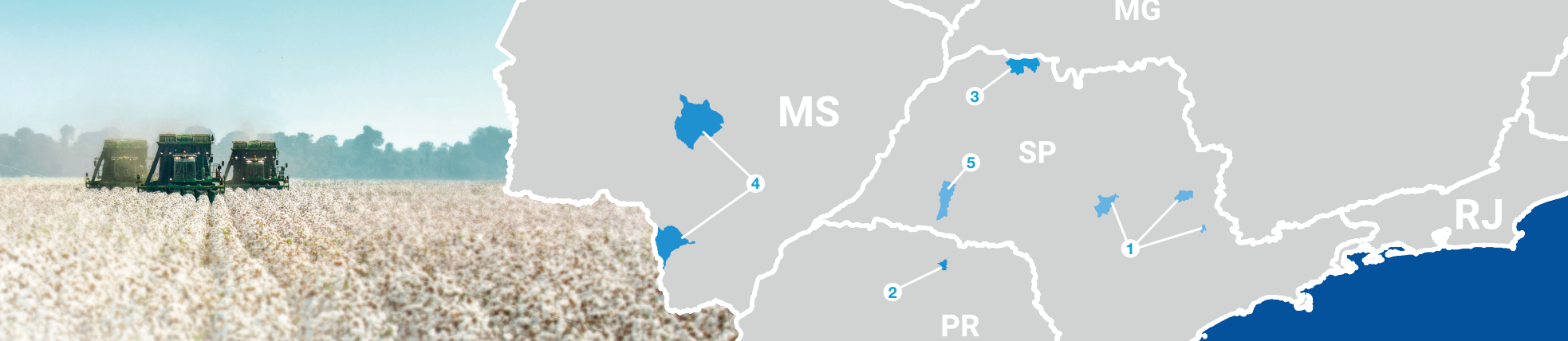


REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à virose (doença azul)

+ INFOS





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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	OUT			NOV	
		2	3	4	1	2
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme		90	90 a 95	90 a 95	100
Norte PR/Sul SP	2 Ibiporã	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN
		1	2	3	4	1
Noroeste SP	3 Cardoso/Riolândia/Cosmorama	90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	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