



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	Mapa da Região Sul Sudeste	37
Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus	7	Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus	38
FM 945STP [LANÇAMENTO]	8	FM 945STP [LANÇAMENTO]	39
FM 990STP [LANÇAMENTO]	10	FM 990STP [LANÇAMENTO]	41
Tecnologia TwinLink® Plus	12	Tecnologia TwinLink® Plus	43
FM 942TLP	13	FM 942TLP	44
Tecnologias GlyTol® LibertyLink® TwinLink® Plus	16	Tecnologias GlyTol® LibertyLink® TwinLink® Plus	47
FM 978GLTP	17	FM 978GLTP	48
FM 912GLTP	19	FM 912GLTP	50
FM 970GLTP	21	FM 970GLTP	52
FM 911GLTP	23	FM 911GLTP	54
FM 985GLTP	25	FM 985GLTP	56
Tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink®	28	Tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink®	59
FM 974GLT	29	FM 974GLT	60
FM 906GLT	31	FM 906GLT	62
Tecnologia GlyTol® LibertyLink®	34	Tecnologia GlyTol® LibertyLink®	65
FM 944GL	35	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.

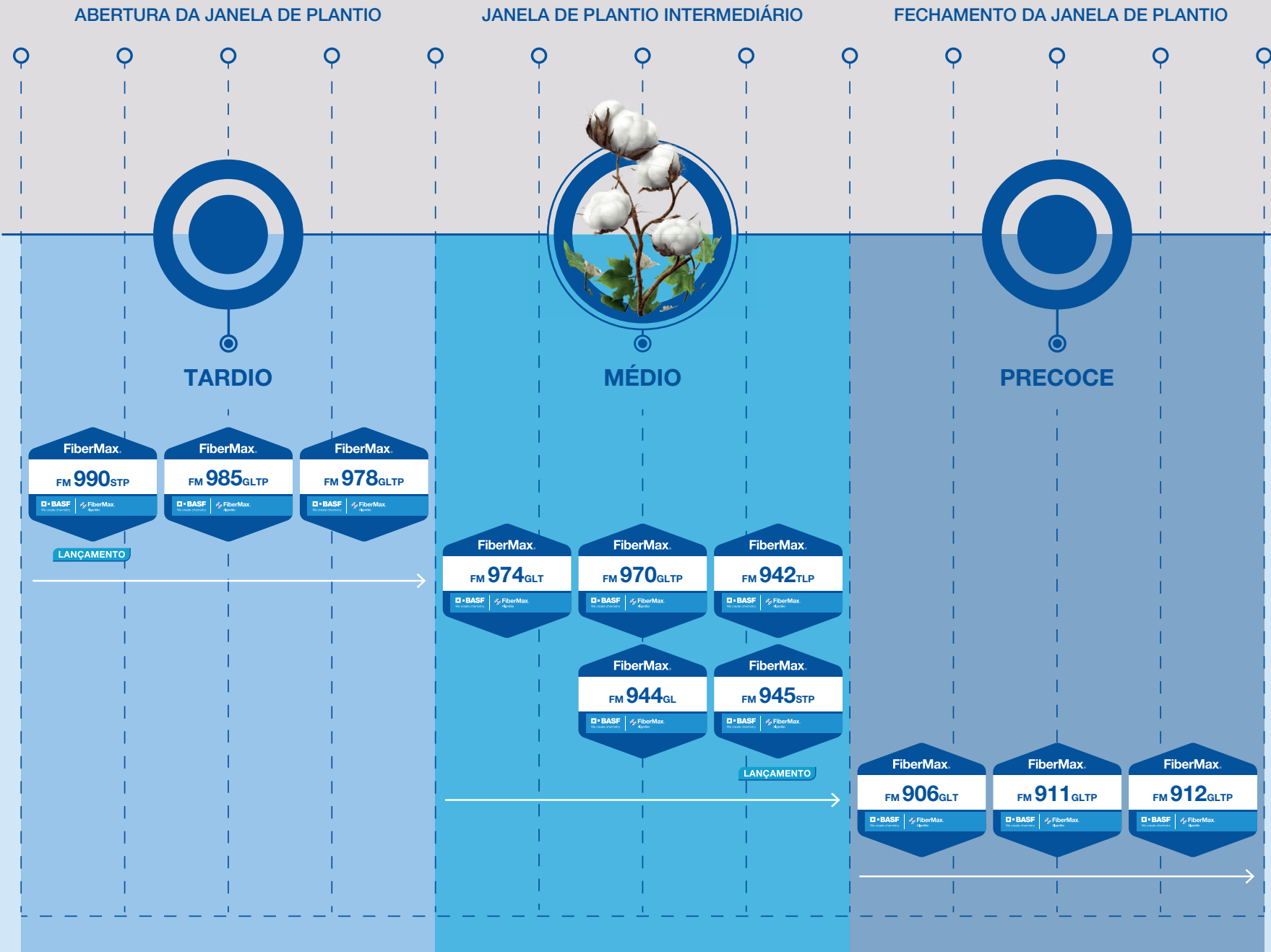
FiberMax® é a marca de sementes de algodão da BASF com diversas variedades para atender a sua necessidade, oferecendo o máximo potencial produtivo com alta qualidade.

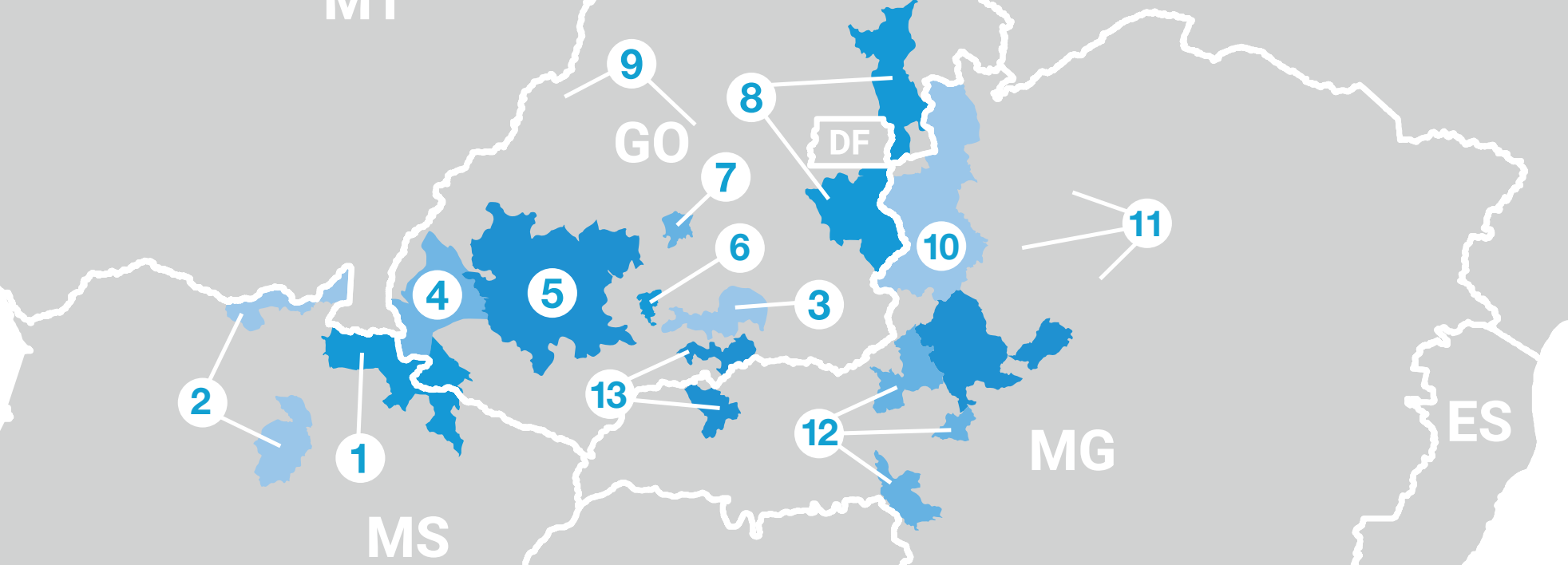
Nossas sementes são geneticamente modificadas através de um processo minucioso que pode levar anos de desenvolvimento e pesquisa para cada novo trait e variedade. Neste guia conheça mais do nosso portfólio.





ÉPOCA DE PLANTIO





Região Centro

(GO, MG, MS)

Macrorregiões

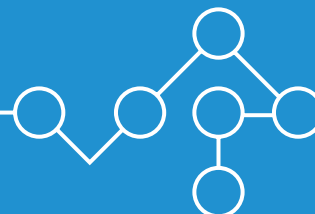
-
- 1 Chapadões
 - 2 Centro do MS
 - 3 Goiatuba
 - 4 Sudoeste GO (Mineiros)
 - 5 Sudoeste GO
 - 6 Turvelândia
 - 7 Palmeiras
 - 8 PAD-DF
 - 9 Vale Araguaia de Goias
 - 10 Paracatu / Unaí
 - 11 Norte de Minas
 - 12 Triângulo MG
 - 13 Baixo Paranaíba



Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus

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

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



FM 945 STP

LANÇAMENTO

RAMU
LARIA 1

RAMU
LARIA 2

NEMATOIDE
RENIFORME

NEMATOIDE
DE GALHA



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
4,9

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.

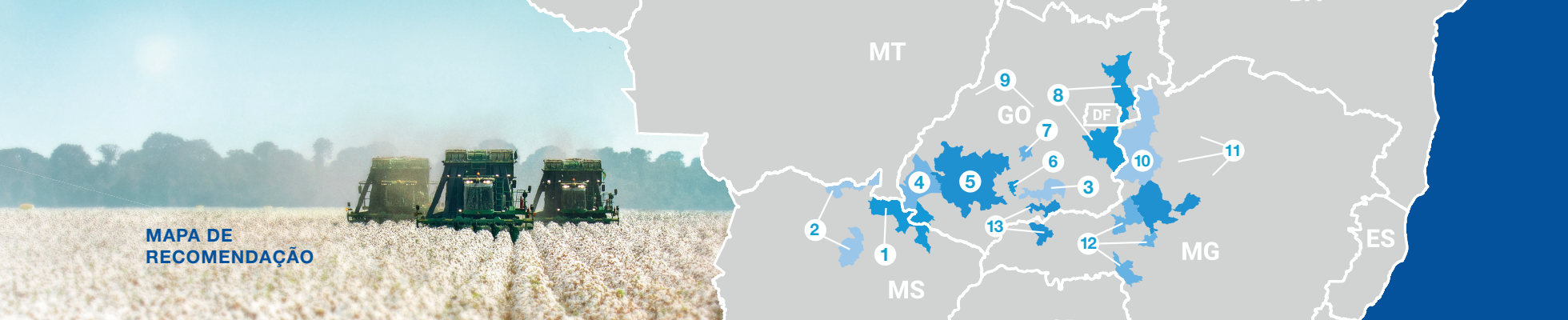


CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/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



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



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ						JAN	
		1	2	3	4	1	2	1	2
Chapadões	① Alcinópolis/Chapadão do Céu/ Chapadão do Sul/Costa Rica		90	95 a 95	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 / Unaí	⑩ Buritis/Paracatu/Unaí	90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100			
Paracatu / Unaí (irrigado)	⑩ Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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	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			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Vale Araguaia de Goias	⑨ Britania/Aruanã			95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100
Norte de Minas (Irrigado)	⑪ São Romão/Brasilandia de Minas/Pirapora/Buritis	95	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

RAMULARIA
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

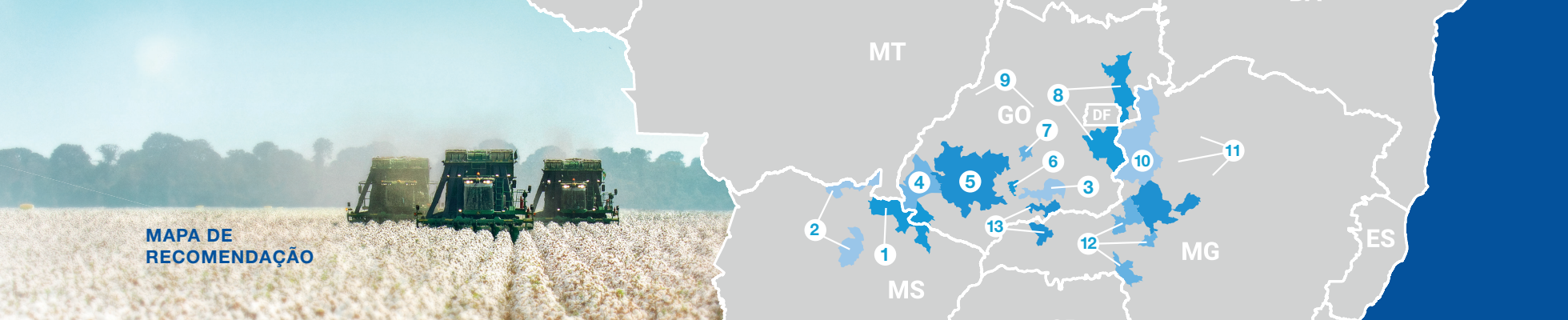
- Resistente à ramulária 1 e doença azul



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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN
		1	2	3	4	
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 / Unaí (irrigado)	⑩ Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 / Unaí	⑩ Buritis/Paracatu/Unaí	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 Goias	⑨ Britania/Aruanã				85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95
Norte de Minas (Irrigado)	⑪ São Romão/Brasilandia de Minas/Pirapora/Buritis	90	95 a 100	95 a 100	100				

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

TwinLink® Plus

Variedades TwinLink® Plus

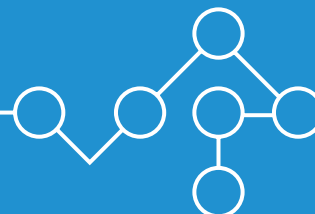
A tecnologia TLP combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A, aumentando a proteção contra danos provocados por lagartas de difícil controle;

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

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

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

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



FM 942 TLP



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
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

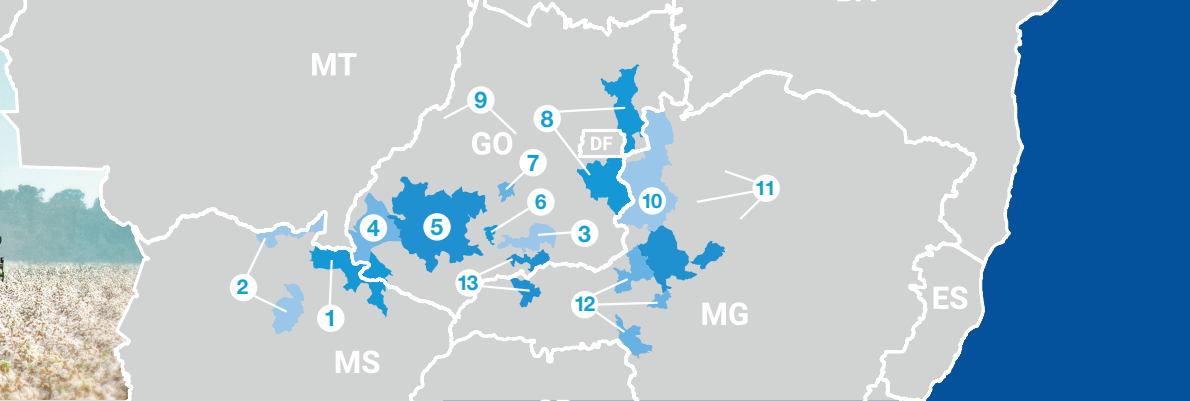


CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/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

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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS		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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110			
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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	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/Brasilandia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	110	110						

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.





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

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

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

Melhor gerenciamento de risco de manejo de resistência de lagartas.



FM 978 GLTP

RAMU
LÁRIA
1



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
4,4

Ciclo
Acima de 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

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

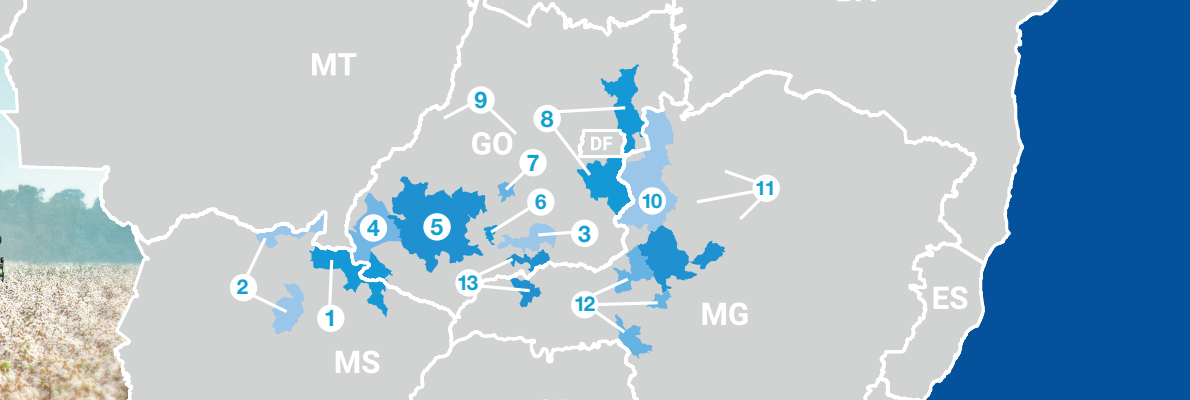


CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/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

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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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	95 a 100	100	
PAD-DF	8 Cristalina/Formosa/Luziânia/São João D'aliança/Cabeceiras	95	95 a 100	95 a 100	100				
Paracatu / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110	
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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	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	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 Goias	9 Britânia/Aruanã				90	90 a 95	95 a 100	95 a 100	100
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilandia 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
- Susceptível 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

Os dados apresentados são resultados de ensaios/plantio realizado(s) pelo time de desenvolvimento agronômico com descarçoamento 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



MT

GO

DF

MS

MG

ES

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN				FEV
		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	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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105		
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 Britânia/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

RAMU
LÁRIA

1

RAMU
LÁRIA

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
- Susceptível à virose atípica

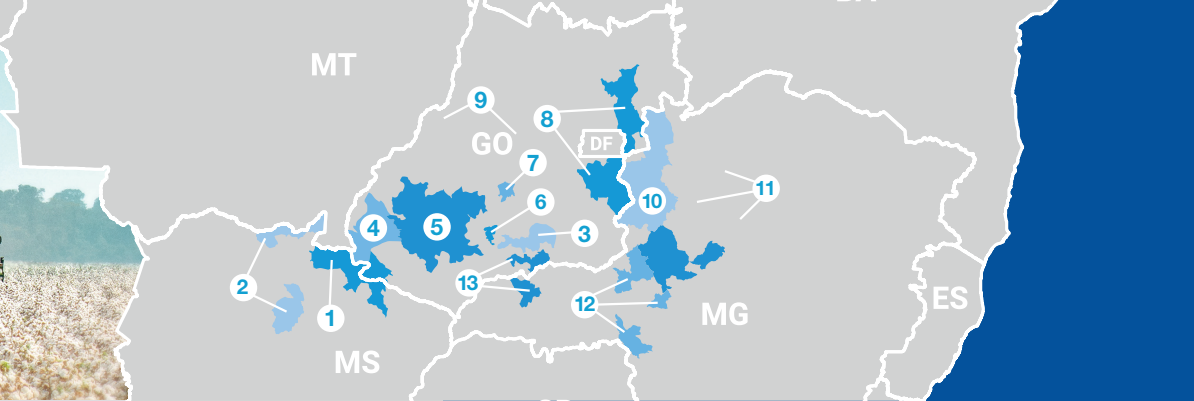


CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

@/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

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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ				JAN	
			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	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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	110
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 Britânia/Aruanã					95	95 a 100	95 a 100	105
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilandia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100 a 105	110

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

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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



MT

GO

DF

MS

MG

ES

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN				FEV
		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	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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí			95	95 a 100	95 a 100	100 a 105	105		
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 Britânia/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 NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



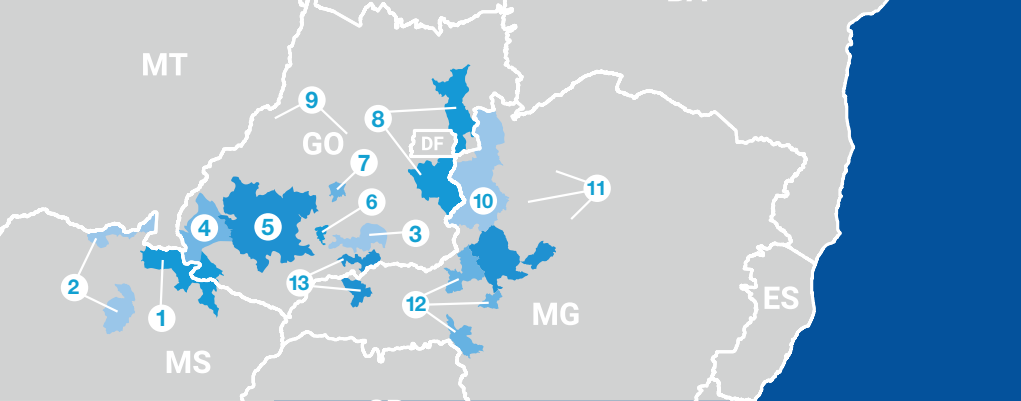
CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

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



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

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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí	85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95		
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 Goias	9 Britânia/Aruanã				85	85 a 90	85 a 90	85 a 90	95
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilandia de Minas/ Pirapora/Buritis	90	95 a 100	95 a 100	100				

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



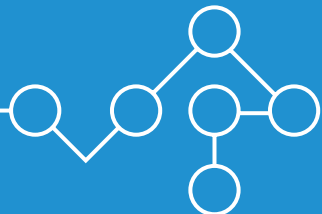
GlyTol™

**LIBERTY
LINK®**
ALGODÃO

TwinLink®

Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink®

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



FM 974 GLT



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
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



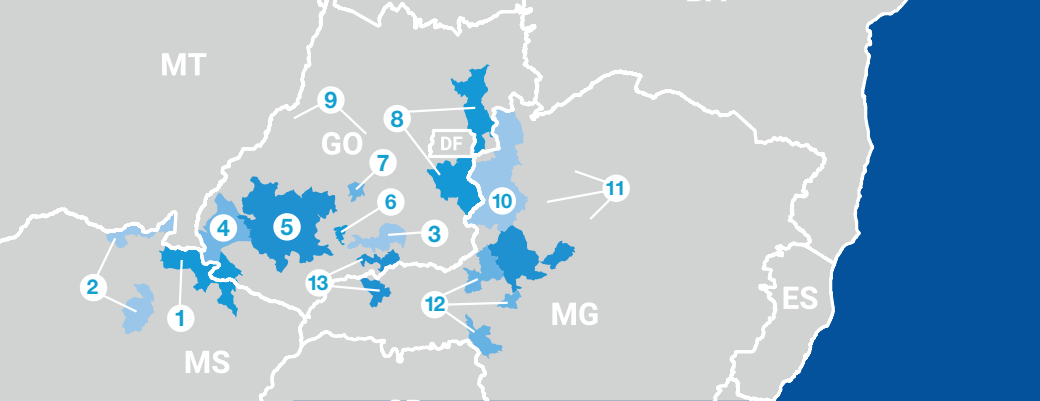
CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

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



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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí		95	95 a 100	95 a 100	95 a 100	100 a 105	100	
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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	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	
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 Goias	9 Britânia/Aruanã				90	90 a 95	90 a 95	95 a 100	100
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilandia 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

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



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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



MT

GO

DF

MS

MG

ES

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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí		95	95 a 100	95 a 100	105		
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 Goias	9 Britânia/Aruanã					100	100 a 105	100 a 105	100 a 105	100 a 105	110
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilandia 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.



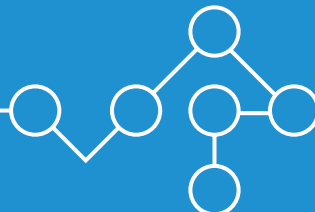


Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol®

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, consequentemente, os riscos do desenvolvimento de plantas daninhas resistentes a herbicidas na área de cultivo.



FM 944 GL

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

+ INFOS



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
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



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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



MT

GO

DF

7

6

8

10

MS

MG

ES

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	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	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 / Unaí	10 Buritis/Paracatu/Unaí			90	90 a 95	90 a 95	90 a 95	100	
Paracatu / Unaí (irrigado)	10 Buritis (irrigado)/Paracatu (irrigado)/Unaí (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 Goias	9 Britania/Aruanã			95	95 a 100	105					
Norte de Minas (Irrigado)	11 São Romão/Brasilandia de Minas/ Pirapora/Buritis	95	95 a 100	105							

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



Região Sul e Sudeste

Macrorregiões

-
- 1 Holambra
 - 2 Norte PR / Sul SP
 - 4 Sul do MS

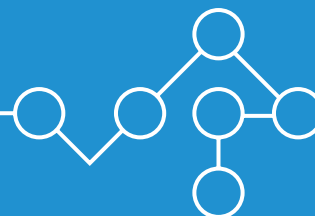
- 3 Noroeste SP
- 5 Sudoeste SP



Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus

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

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



FM 945 STP

LANÇAMENTO

RAMU
LARIA 1

RAMU
LARIA 2

NEMATOIDE
RENIFORME

NEMATOIDE
DE GALHA



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
4,5

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.

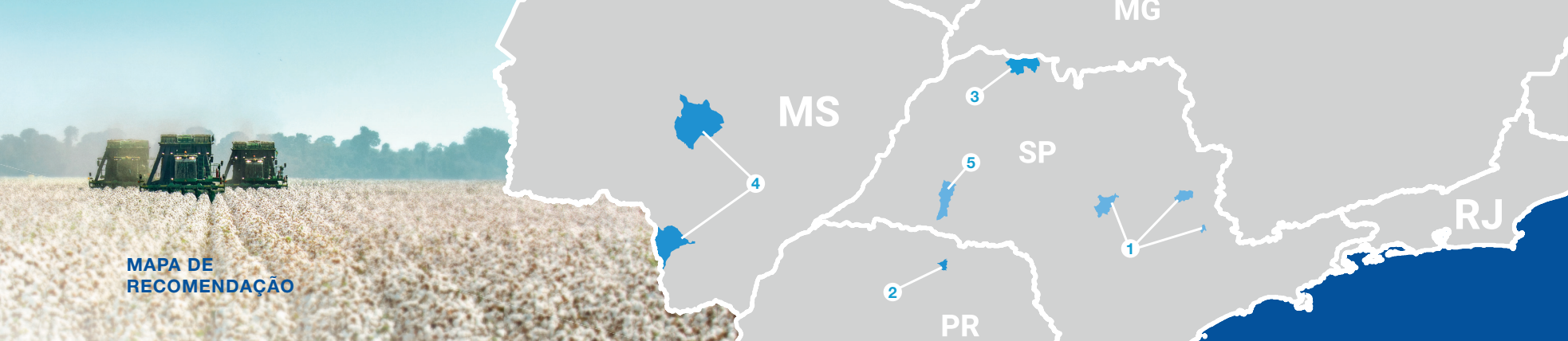


CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/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



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



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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

RAMULARIA
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



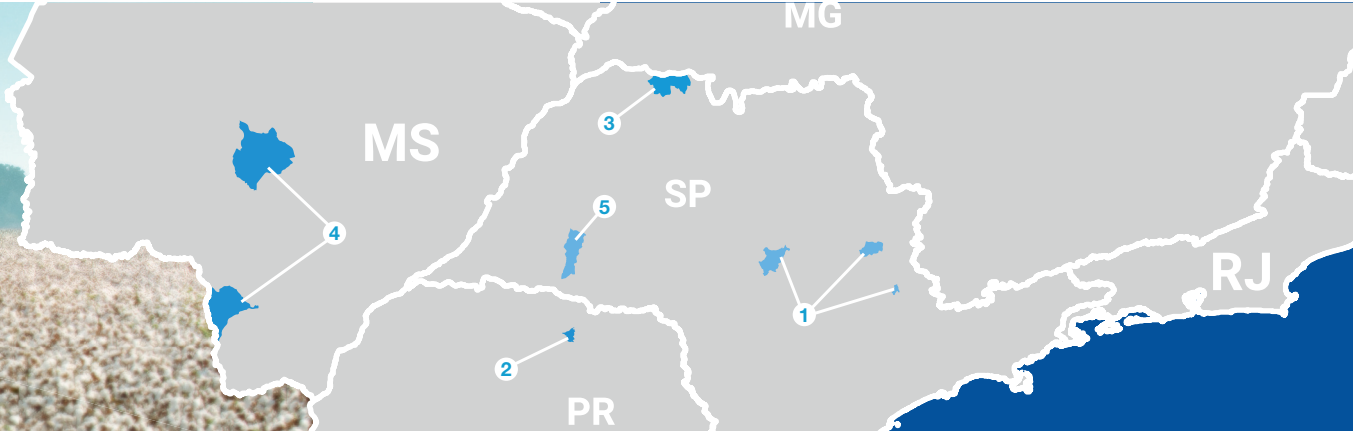
CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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.

TwinLink® Plus

Variedades TwinLink® Plus

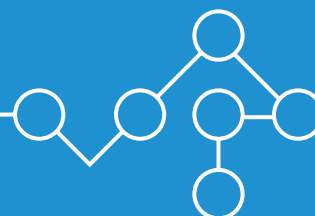
A tecnologia TLP combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A, aumentando a proteção contra danos provocados por lagartas de difícil controle;

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

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

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

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



FM 942 TLP



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
3,9

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

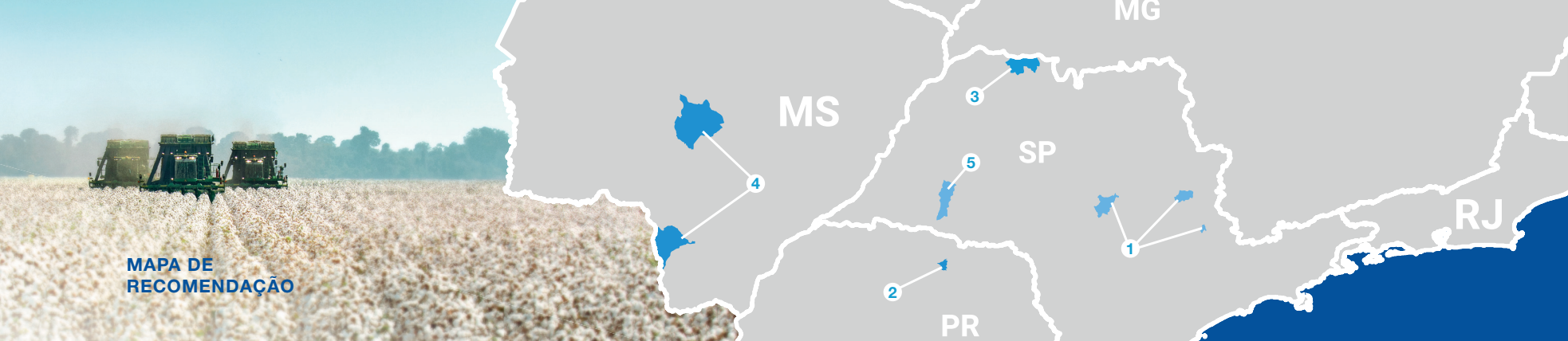
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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 Ibirorá	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	105				

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

Tolerado

Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



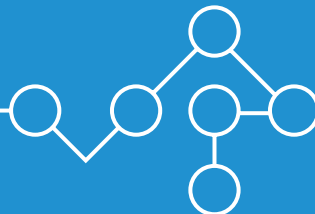


Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink® Plus

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

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

Melhor gerenciamento de risco de manejo de resistência de lagartas.



FM 978 GLTP

RAMU
LÁRIA
1



CARACTERÍSTICAS



Peso de
capulho (g)
4,4

Ciclo
Acima de 175 dias

Crescimento diário ideal
1 a 1,2 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

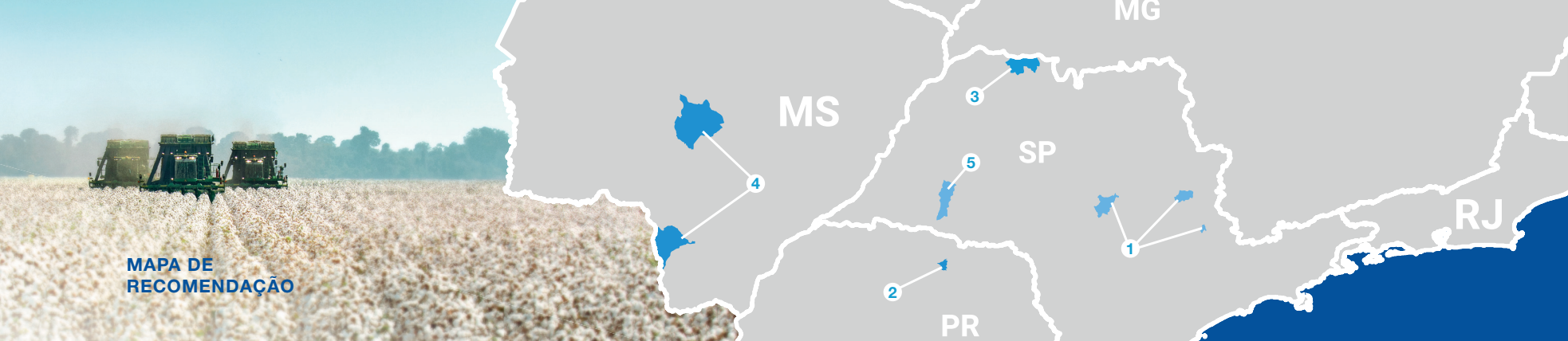
- Resistente à ramulária 1 e doença azul
- Suscetível à virose atípica



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	OUT			NOV			
		2	3	4	1	2	3	4
Holambra	1 Jaú/Leme			90	95 a 100	100		
Norte PR/Sul SP	2 Ibirapuã	90	95 a 100	95 a 100	100			
Sul do MS	4 Aral Moreira/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

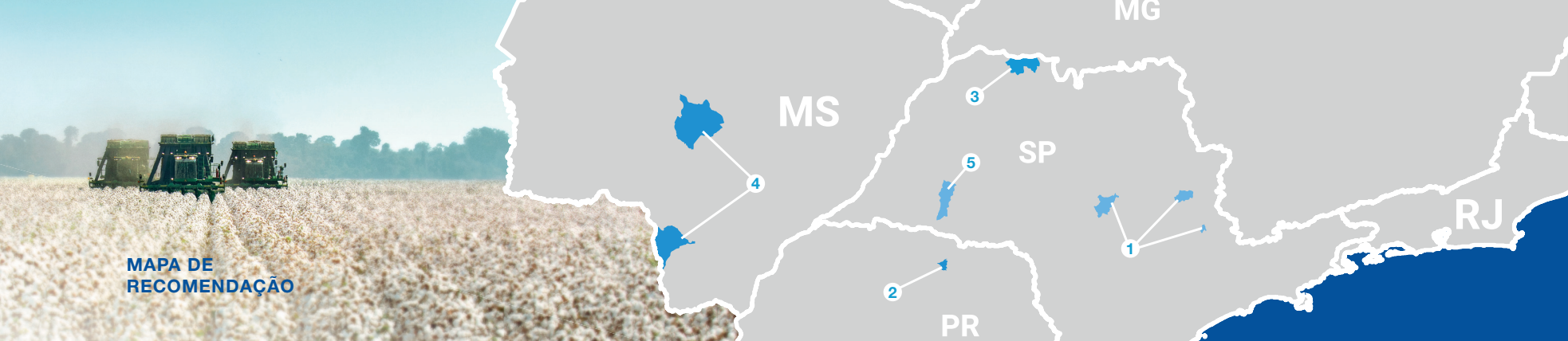
- Resistente à nematoide de galha e doença azul
- Suscetível à virose atípica



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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV				DEZ		
		1	2	3	4	1	2	3
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme	100	100 a 105	105				
Norte PR/Sul SP	2 Ibirapuã	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	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

RAMU
LÁRIA

1

RAMU
LÁRIA

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

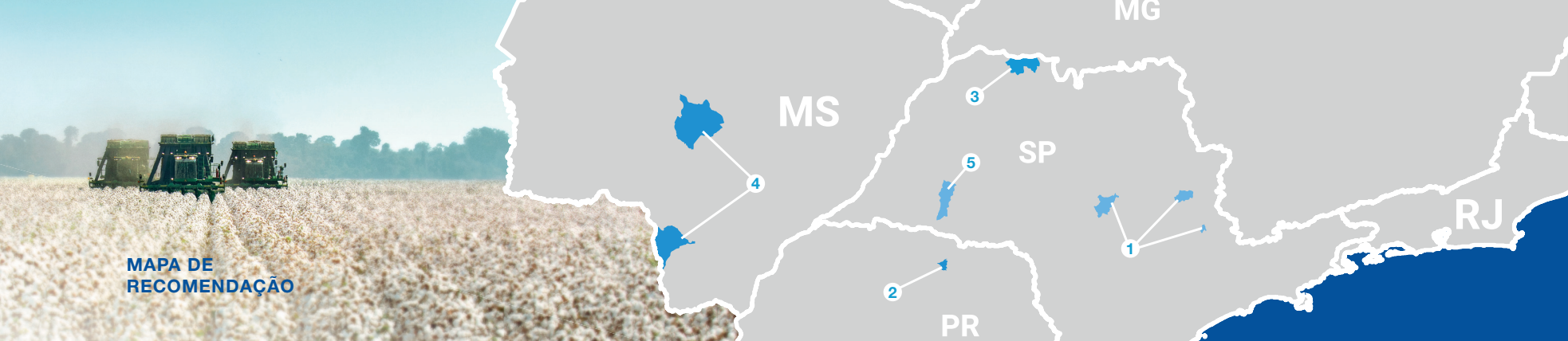
- Resistente à nematoide de galha, ramulária 1, ramulária 2 e doença azul
- Susceptível à virose atípica



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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

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

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

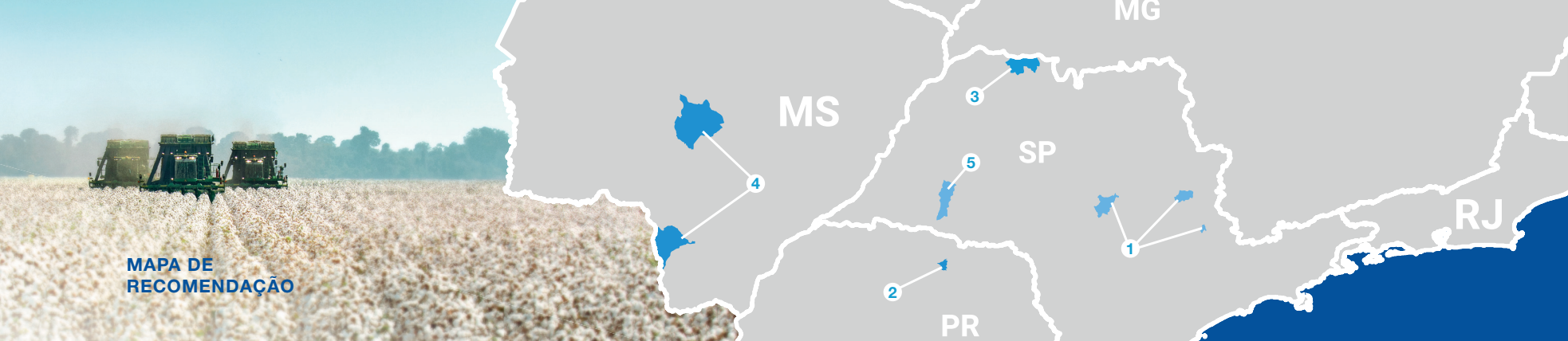
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	OUT		NOV			DEZ		
		3	4	1	2	3	4	1	2
Holambra	1 Holambra/Jaú/Leme			100	100 a 105	105			
Norte PR/Sul SP	2 Ibirorá			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	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 NEMATOIDES

- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica

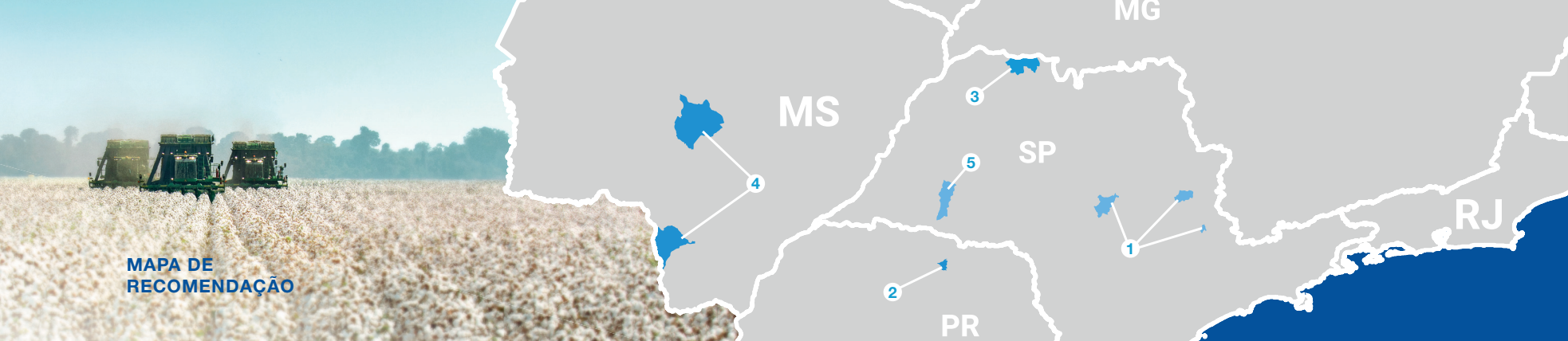


CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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.



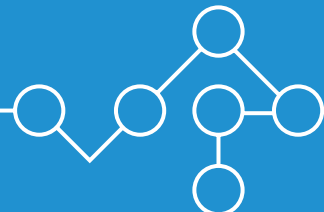
GlyTol™

**LIBERTY
LINK®**
ALGODÃO

TwinLink®

Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol® LibertyLink® TwinLink®

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



FM 974 GLT



CARACTERÍSTICAS

Peso de
capulho (g)
4,5

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

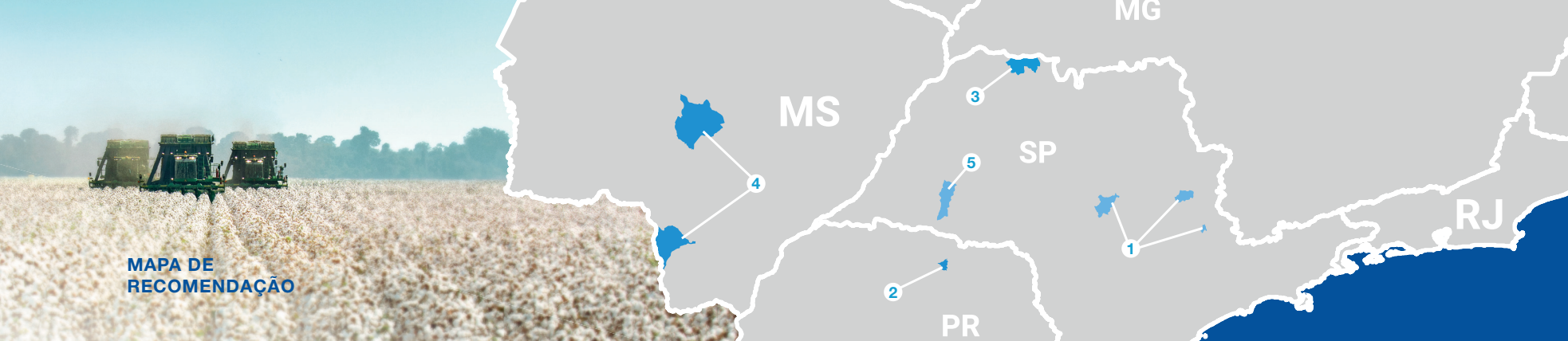
- Resistente à doença azul
- Suscetível à virose atípica



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 agronômico com descarregamento em máquina de dez serras. Ressaltamos que fatores externos, tais como clima, ambiente, solo e manejo, poderão influenciar nos resultados de sua lavoura. Assim, para que seja alcançado o máximo potencial de produtividade, recomendamos que consulte sempre um engenheiro agrônomo.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	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 Ibirapuã	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

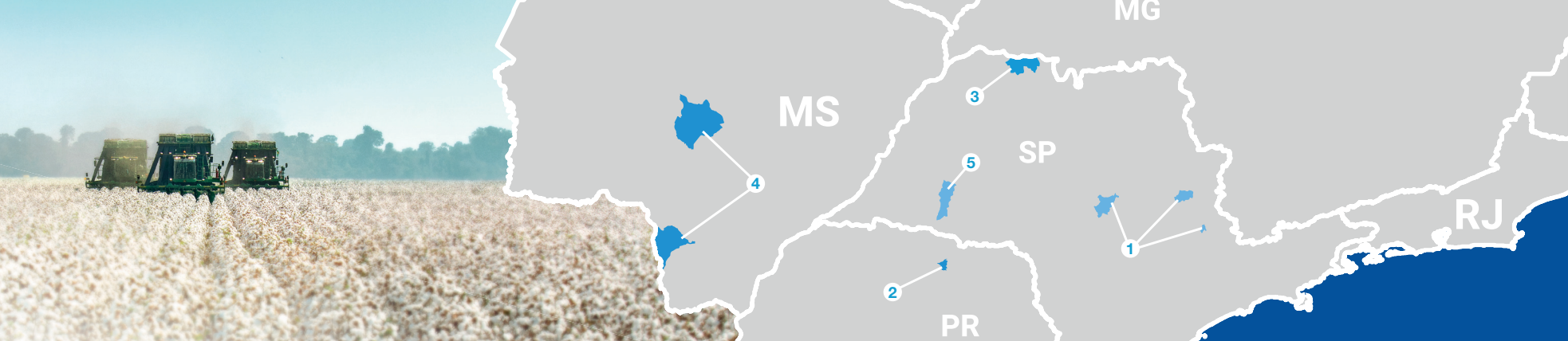
Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- 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 Ibirapuã	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.



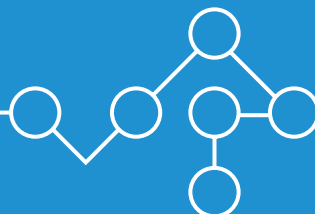


Variedades FiberMax® com tecnologia GlyTol®

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, consequentemente, os riscos do desenvolvimento de plantas daninhas resistentes a herbicidas na área de cultivo.



FM 944 GL



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

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.

+ INFOS

CARACTERÍSTICAS



Peso de
capulho (g)
4,5

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

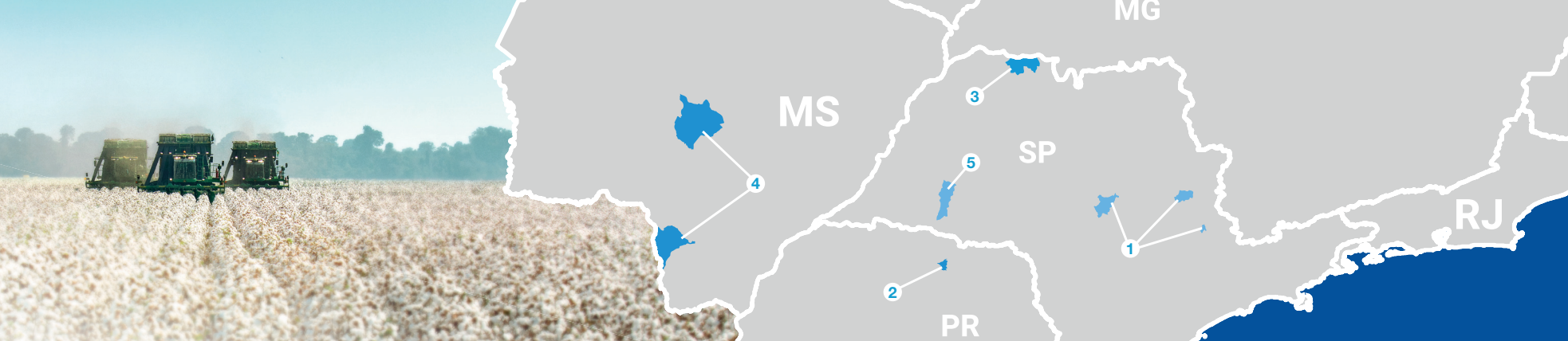
Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

- Resistente à virose (doença azul)





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 Ibirapuã	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