

Confiança
se cultiva com
FiberMax®

GUIA DE VARIEDADES 2024/2025

Região Norte

#FiberMax100%Algodão
#SoluçõesBASFAlgodão

BASF Soluções para Agricultura.
Juntos pelo seu Legado.

 **BASF**
We create chemistry

 **FiberMax®**
Algodão

Índice

Mapa da Região 6

Tecnologia Seletio™ TwinLink® Plus 7

FM 945STP **LANÇAMENTO** 8

FM 990STP **LANÇAMENTO** 10

Tecnologia TwinLink® Plus 12

FM 942TLP 13

Tecnologias GlyTo!® LibertyLink® TwinLink® Plus 16

FM 978GLTP 17

FM 912GLTP 19

FM 970GLTP 21

FM 911GLTP 23

FM 985GLTP 25

Tecnologia GlyTo!® LibertyLink® TwinLink® 28

FM 974GLT 29

FM 906GLT 31

Tecnologia GlyTo!® LibertyLink® 34

FM 944GL 35

Confiança

se cultiva com
FiberMax®

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

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

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

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





ÉPOCA DE PLANTIO

ABERTURA DA JANELA DE PLANTIO

JANELA DE PLANTIO INTERMEDIÁRIO

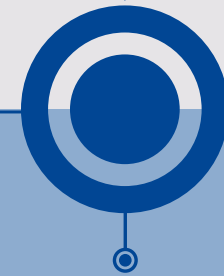
FECHAMENTO DA JANELA DE PLANTIO



TARDIO



MÉDIO



PRECOCE

FiberMax.
FM 990^{STP}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 985^{GLTP}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 978^{GLTP}
BASF FiberMax

LANÇAMENTO

FiberMax.
FM 974^{GLT}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 970^{GLTP}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 942^{TLP}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 944^{GL}
BASF FiberMax

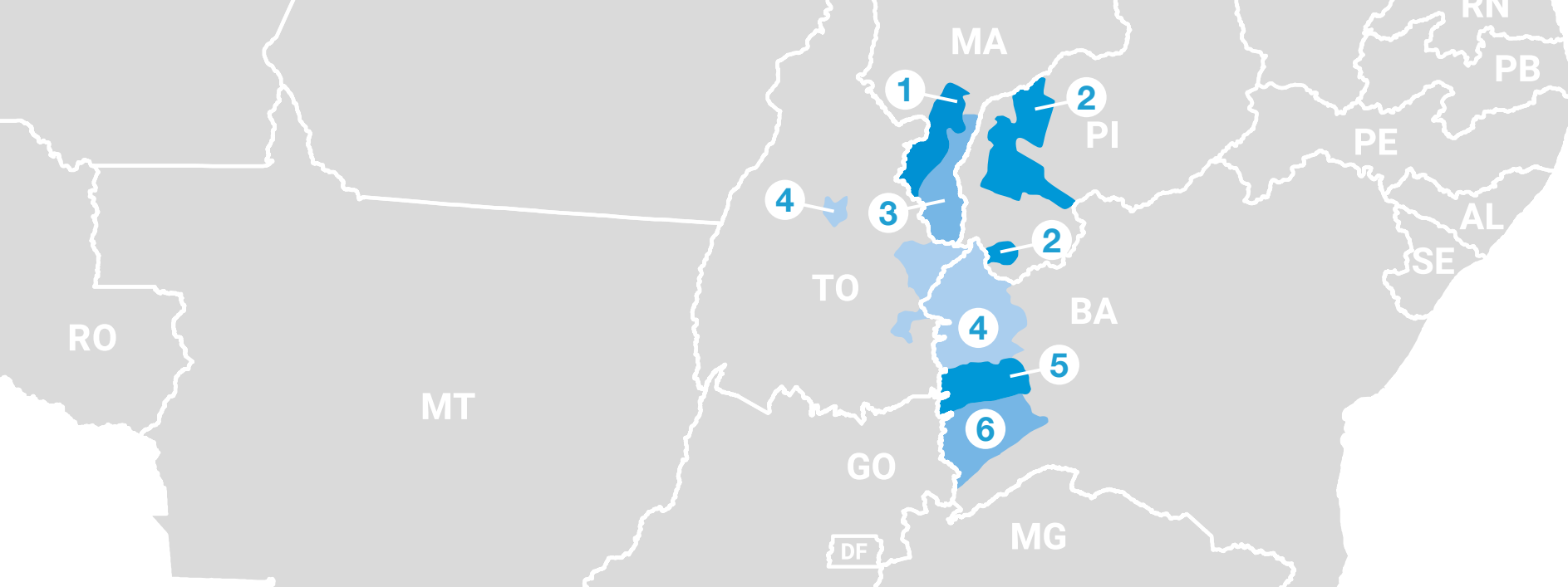
FiberMax.
FM 945^{STP}
BASF FiberMax

LANÇAMENTO

FiberMax.
FM 906^{GLT}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 911^{GLTP}
BASF FiberMax

FiberMax.
FM 912^{GLTP}
BASF FiberMax



Região Norte

(BA, MA, TO, PI)

Macrorregiões



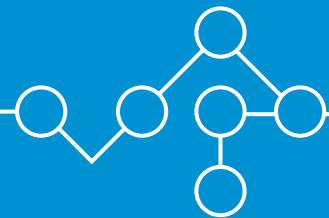
- 1** Batavo
- 3** Penitente
- 5** Roda Velha
- 7** Oeste da Bahia (irrigado)
- 2** Oeste do Piauí
- 4** Placas / Anel da soja
- 6** Rosário



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

RAMULÁRIA

1

RAMULÁRIA

2

NEMATOIDE
RENIFORME

NEMATOIDE
DE GALHA



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
5,1

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, moderada resistência a reniformes, resistente ramulária 1, resistente a ramulária 2 e doença azul



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
405,9	38 a 39	4,1	29,3	31,8	83,4	6,5	85,8	8,2





MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ			JAN				FEV	
		2	3	4	1	2	3	4	1	2
Batavo	1 Balsas			105 a 110	105 a 110	105 a 110	105 a 110	115		
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/Bom Jesus/Currais/Uruçí	95 a 100	95 a 100	105 a 110	100 a 110					
Oeste da Bahia (Irrigado)	3 Baixa Grande do Ribeiro/Bom Jesus/Currais/Uruçí			100 a 110	105 a 110	105 a 110	105 a 110	105 a 110	115	115
Penitente	4 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso	95 a 100	95 a 100	105 a 110	100 a 110					
Placas/Anel da Soja	5 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães/Mateiros/Riachão das Neves	95 a 100	95 a 100	105 a 110						
Roda Velha	6 São Desidério	95 a 100	95 a 100	100						
Rosário	7 Correntina/Jaborandi	95 a 100	95 a 100	100						
Oeste da Bahia (Irrigado)	8 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães			100 a 105	100 a 105	100 a 105	105 a 110	105 a 110	115	115

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 990_{STP}

LANÇAMENTO

RAMULÁRIA

1



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,9

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 (%)
361,9	40 a 41	4,1	29,5	29,3	81,2	5,9	85,8	10,3

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.



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ			
		4	1	2	3	4
Batavo	1 Balsas			85 a 90	85 a 95	95
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/Bom Jesus/Currais/Uruçí			85 a 90	85 a 95	95
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso			85 a 90	85 a 95	95
Placas/ Anel da Soja	4 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães/Mateiros/Riachão das Neves	85 a 90	85 a 90	85 a 95	95	
Roda Velha	5 São Desidério	85 a 90	85 a 90	85 a 95	95	
Rosário	6 Correntina/Jaborandi	85 a 90	85 a 90	85 a 95	95	

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



Variedades TwinLink® Plus

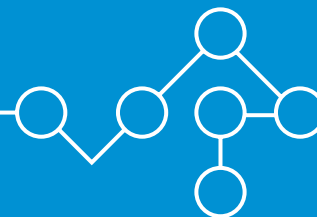
A tecnologia TLP combina os dois genes de TwinLink®, Cry1Ab e Cry2Ae, com o gene Vip3A, aumentando a proteção contra danos provocados por lagartas de difícil controle;

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)
4,5

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 (%)
381,6	43 a 45	4,0	30,6	31,4	83,6	7,1	85,2	8,3



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV
		1	2	3	4	1
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães	110 a 120	110 a 120	110 a 120	110 a 120	120

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



GlyTol

**LIBERTY
LINK**
ALGODÃO

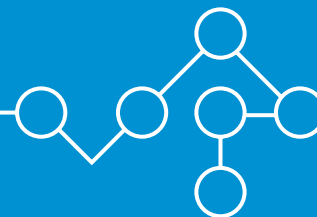
**TwinLink
Plus**

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 (%)
385,30	42 a 44	3,90	29,70	30,80	83,44	6,7	85,15	8,20



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
Batavo	1 Balsas			95	95	95	95 a 100	
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/Bom Jesus/Currais/Uruçí		95	95	95			
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso			95	95	95 a 100		
Placas/Anel da Soja	4 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães/Mateiros/Riachão das Neves	95	95	95 a 100				
Roda Velha	5 São Desidério	95	95	95 a 100				
Rosário	6 Correntina/Jaborandi	95	95	95 a 100				
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães				95 a 100	100 a 105	100 a 105	105 a 110

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 912_{GLTP}

**NEMATOIDE
DE GALHA**



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
5,3

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 (%)
385,9	40 a 41	3,97	31,09	31,37	83,81	7,20	84,81	6,54



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Batavo	1 Balsas	110 a 120	110 a 120	110 a 120	110 a 120	120 a 130	120 a 130		
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso	110 a 120	110 a 120	120 a 130					
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães			110 a 120	110 a 120	120 a 130	120 a 130	120 a 130	120 a 130

■ 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)
4,6

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 (%)
355,4	41 a 42	4,20	30,4	31,1	83,1	6,4	86,0	7,7



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Batavo	1 Balsas				100	100	100	100 a 105	
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/ Bom Jesus/Currais/Uruçivv				100	100 a 105			
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso				100	100	100 a 105		
Placas/Anel da Soja	4 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/ Luís Eduardo Magalhães/Mateiros/Riachão das Neves	100	100	100					
Roda Velha	5 São Desidério	100	100	100					
Rosário	6 Correntina/Jaborandi	100	100	100					
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/ Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães					105 a 110	105 a 110	105 a 110	110 a 120

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 911_{GLTP}



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
5,5

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 DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
381,2	40 a 41	4,1	29,9	32,0	83,8	6,9	85,8	7,1



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Batavo	1 Balsas	110 a 120	110 a 120	110 a 120	110 a 120	120 a 130	120 a 130		
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso	110 a 120	110 a 120	120 a 130					
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães			110 a 120	110 a 120	120 a 130	120 a 130	120 a 130	120 a 130

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

FM 985_{GLTP}



CARACTERÍSTICAS

Peso de capulho (g)
4,6

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 (%)
374,6	41 a 42	4,1	29,9	28,7	81,4	6,7	85,3	9,7



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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	NOV	DEZ				JAN
		4	1	2	3	4	1
Batavo	1 Balsas			85	85 a 90	85 a 90	95
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/ Bom Jesus/Currais/Uruçuí		85	85 a 90	85 a 90	95	
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso		85	85 a 90	85 a 90	95	
Placas / Anel da soja	4 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães/ Mateiros/Riachão das Neves	85	85 a 90	85 a 90	95		
Roda Velha	5 São Desidério	85	85 a 90	85 a 90	95		
Rosário	6 Correntina/Jaborandi	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)
4,6

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 (%)
390,5	43 a 45	4,2	30,5	30,3	82,9	7,1	85,4	7,8



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
Batavo	1 Balsas			95	95	95	95 a 100	
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/Bom Jesus/Currais/Uruçí		95	95	95			
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso			95	95	95 a 100		
Placas/ Anel da Soja	4 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães/Mateiros/Riachão das Neves	95	95	95 a 100				
Roda Velha	5 São Desidério	95	95	95 a 100				
Rosário	6 Correntina/Jaborandi	95	95	95 a 100				
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães				95 a 100	100 a 105	100 a 105	105 a 110

■ 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

Ciclo
Abaixo de 160 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

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



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
390,9	40 a 41	4,2	28,9	28,4	82,0	6,6	85,8	9,8



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	JAN				FEV	
		1	2	3	4	1	2
Batavo	1 Balsa	100 a 105	100 a 105	100 a 105	100 a 105	105 a 110	110 a 120
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso	100 a 105	100 a 105	110 a 120			

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.



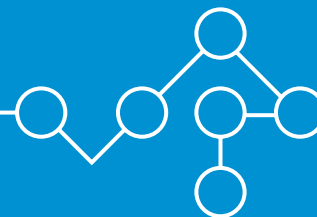


Variedades FiberMax[®] com tecnologia GlyTol[®]

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)
5

Ciclo
Entre 160 e 175 dias

Crescimento diário ideal
1 cm/dia



REAÇÕES A DOENÇAS E NEMATOIDES

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



CARACTERÍSTICAS DE FIBRA

@/ha	Rendimento (%)	Micronaire (Micron)	Comprimento (mm)	Resistência (gFor/Text)	Uniformidade	Elongação	Maturidade	SFI (%)
380,5	40 a 41	4,1	30,3	31,5	83,3	6,7	85,8	8,6



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

MACRORREGIÃO	MUNICÍPIOS	DEZ				JAN
		1	2	3	4	1
Batavo	1 Balsas		90	90 a 95	90 a 95	100
Oeste do Piauí	2 Baixa Grande do Ribeiro/Bom Jesus/Currais/Uruçí		90	90 a 95	90 a 95	100
Penitente	3 Alto Parnaíba/Tasso Fragoso		90	90 a 95	90 a 95	100
Placas/Anel da Soja	4 Barreiras/Dianópolis/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães/Mateiros/Riachão das Neves	90	90 a 95	90 a 95	100	
Roda Velha	5 São Desidério		90	90 a 95	90 a 95	100
Rosário	6 Correntina/Jaborandi	90	90 a 95	90 a 95	100	
Oeste da Bahia (Irrigado)	7 Barreiras/Correntina/Jaborandi/São Desidério/Formosa do Rio Preto/Luís Eduardo Magalhães	90	90 a 95	90 a 95	100	

■ Tolerado

■ Recomendado

Recomendação de população dividida por semana dentro do mês.

Confiança
se cultiva com
FiberMax®

☎ | © 0800 0192 500
🌐 agriculture.basf.com/br/pt.html
📧 fazenda-agro.basf.com
@ @basf_agro_br
📍 BASF Agro Brasil
🌐 BASF Agricultural Solutions
📘 BASF.AgroBrasil

V04 — Dezembro/24

BASF Soluções para Agricultura.
Juntos pelo seu Legado.

 **BASF**
We create chemistry

 **FiberMax**®
Algodão