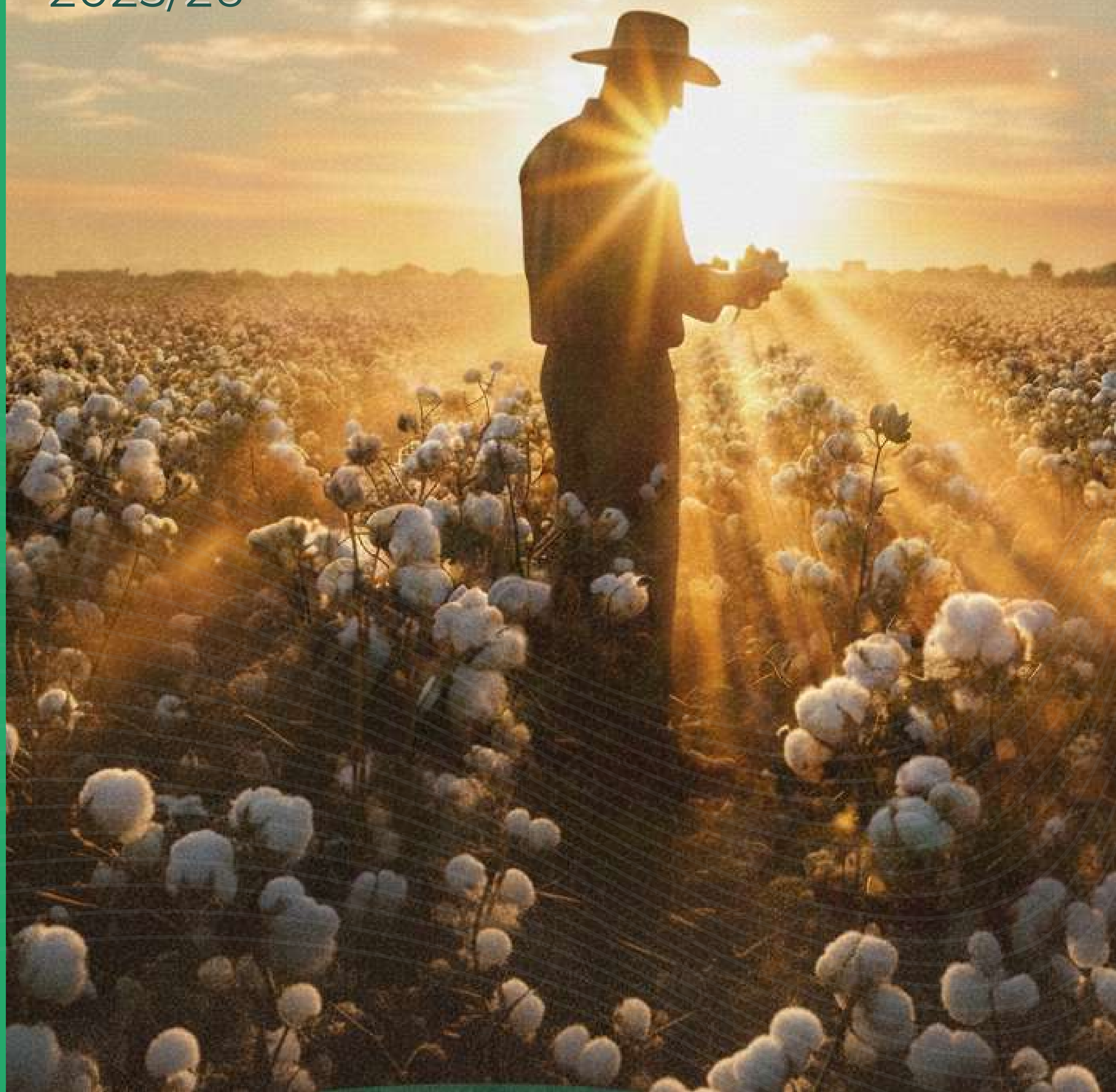




PORTFÓLIO DE
CULTIVARES
DE ALGODÃO

2025/26



LYN 244 B3XF



Precocidade, facilidade de manejo de plantas daninhas e alto teto produtivo.



CICLO PRECOCE



EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA



EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE ALTA



TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA MÉDIA



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE **4,5**

RESISTÊNCIA **30,2**
(gf/tex)

COMPRIMENTO **31,6**
(mm)

SFI (%) **6,3**

PESO DO CAPULHO (g) **5,3**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

Doença azul: **resistente**

Bacteriose (X. citri): **resistente**

Ramulária (R. pseudoglycines): **moderadamente resistente**

Ramulose (C. gossypii): **resistente**



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
MT Sul	80 - 100																
MT Norte	80 - 100																
BA (Sequeiro)	80 - 100																
BA (Irrigado)	80 - 100																
GO/MS	80 - 100																
MG/SP	80 - 100																
MA/PI (safra)	80 - 100																
MA/PI (2ª safra)	80 - 100																

■ Época de plantio preferencial

■ Época de plantio tolerada



TECNOLOGIA E GENÉTICA QUE ELEVAM PRODUTIVIDADE, FLEXIBILIDADE E CONTROLE NO MANEJO.

LYN 255 B3XF



Cultivares com alto potencial produtivo, ótima qualidade de fibra e resistência a glifosato, glufosinato e dicamba.

★ LANÇAMENTO

CICLO MÉDIO TARDIO

EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA

EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE MÉDIA

TOLERÂNCIA À RAMULÁRIA MÉDIA

Bollgard 3
XTENDFLEX[®]
COTTON

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE **4,2**

RESISTÊNCIA **31,1**
(gf/tex)

COMPRIMENTO **30,9**
(mm)

SFI (%) **6,0**

PESO DO CAPULHO (g) **4,8**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

Doença azul: **resistente**
Bacteriose (X. citri): **resistente**

Ramulária (R. pseudoglycines): **resistente**
Ramulose (C. gossypii): **resistente**



POSICIONAMENTO

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

■ Época de plantio preferencial ■ Época de plantio tolerada



ALTA TOLERÂNCIA AOS PRINCIPAIS HERBICIDAS, GLIFOSATO E DICAMBA



ALTA PRODUTIVIDADE



QUALIDADE DE FIBRA SUPERIOR



PROTEÇÃO CONTRA AS PRINCIPAIS LARGATAS

BRS 800 B3RF



Resistência ao nematoide de galha e à ramulária.

CICLO PRECOCE

EXIGÊNCIA DE REGULADOR MÉDIA-BAIXA

EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE MÉDIA-ALTA

ADERÊNCIA DA FIBRA FORTE



Bollgard³ RRFLEX

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE **4,6**

RESISTÊNCIA **29,5**
(gf/tex)

COMPRIMENTO **30,1**
(mm)

SFI (%) **7,3**

PESO DO CAPULHO (g) **5,5**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

Doença azul: **resistente**

Virose atípica: **moderadamente resistente**

Ramulária (1 e 2): **resistente**

Nematoide de galhas: **resistente**



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
SP/PR	80 - 100								■	■	■	■	■				
GO/MS/MG (1ª safra)	80 - 100									■	■	■	■				
BA/MA/PI/TO (1ª safra)	80 - 100								■	■	■	■	■				
MT (1ª safra)	80 - 100								■	■	■	■	■				
MT/RO/TO/MA (2ª safra)	80 - 100					■	■	■	■	■							

■ Época de plantio preferencial

■ Época de plantio tolerada

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Época de Semeadura: **conforme diagrama**

População de Plantas: **77 a 79**

Estande (plantas/m)¹: **6 a 7**

Exigência em Fertilidade: **alta**

Altura Ideal das Plantas (m): **1,2**

Regulador de Crescimento (g.i.a)²: **200 a 350**

Controle de Doenças³: **mancha alvo**

BRS 500 B2RF



Rusticidade, resistência à ramularia e moderada resistência ao nematoide de galha.

 **CICLO MÉDIO TARDIO**

 **EXIGÊNCIA DE REGULADOR ALTA**

 **EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE MÉDIA**

 **ADERÊNCIA DA FIBRA MÉDIA-FRACA**



CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE **4,3**

RESISTÊNCIA **30,0**
(gf/tex)

COMPRIMENTO **30,5**
(mm)

SFI (%) **7,0**

PESO DO CAPULHO **5,0**
(g)

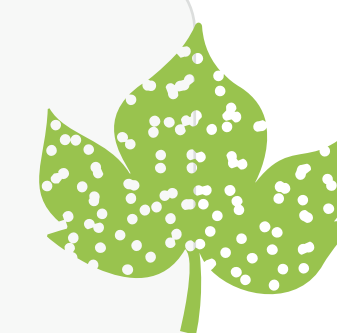
REAÇÕES ÀS DOENÇAS

Doença azul (típica): **resistente**

Virose atípica: **moderadamente resistente**

Mancha angular (bacteriose): **resistente**

Ramulária (1 e 2): **resistente**



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
GO/MS (Safra)	80 - 100					■	■	■									
BA/PI (Safra)	80 - 100					■	■	■									
MT/TO/MA (Safra)	80 - 100					■	■	■	■								
MT/TO/MA (2ª safra)	80 - 100									■	■						

■ Época de plantio preferencial

■ Época de plantio tolerada

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Época de Semeadura: **conforme diagrama**

População de Plantas: **77 a 79**

Estande (plantas/m)¹: **6 a 7**

Exigência em Fertilidade: **média/alta**

Altura Ideal das Plantas (m): **1,3**

Regulador de Crescimento (g.i.a)²: **350 a 500**

Controle de Doenças³: **mancha alvo**

1 - Para espaçamento de 0,76 m entre linhas de cultivo, recomenda-se população próxima a 92.000 plantas/ha, com estande de até 7 plantas por metro. Para espaçamento de 0,90 m entre linhas de cultivo, recomenda-se população próxima a 89.000 plantas/ha, com estande de até 8 plantas por metro;

2 - Iniciar aplicação com altura de planta até 0,35 m; utilizar doses crescentes do regulador de crescimento, até atingir uma dose total entre 250 e 400 g.i.a do produto/ha, para se obter altura final das plantas entre 1,10 a 1,20 m;

3 - Iniciar o controle da mancha alvo (*Corynespora cassiicola*) e da mancha de ramulária (*Ramulariopsis pseudoglycines*) preventivamente, entre os 30-40 DAE, realizando-se aplicações adicionais, a depender do progresso da doença e das condições ambientais, em intervalos de 14 dias, de forma a proteger as plantas até o estágio vegetativo C-1 a C-3. Não realizar mais do que duas aplicações consecutivas de um mesmo produto comercial, alternando com fungicidas de diferentes mecanismos de ação.

BRS 700FL B3RF



Foco em qualidade de fibra e padrão superior de algodão.



CICLO
TARDIO



EXIGÊNCIA DE
REGULADOR
ALTA



EXIGÊNCIA EM
FERTILIDADE
MÉDIA-ALTA



ADERÊNCIA DA
FIBRA
MÉDIA-FORTE



Bollgard³
RRFLEX

CARACTERÍSTICAS DA FIBRA

MICRONAIRE **3,8**

RESISTÊNCIA **33,2**
(gf/tex)

COMPRIMENTO **33,8**
(mm)

SFI (%) **5,1**

PESO DO
CAPULHO (g) **5,7**

REAÇÕES ÀS DOENÇAS

Doença azul: **resistente**

Virose atípica: **moderadamente resistente**

Mancha angular (bacteriose): **resistente**



POSICIONAMENTO

REGIÕES	POPULAÇÃO (mil pl/ha)	NOV				DEZ				JAN				FEV			
		1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª	1ª	2ª	3ª	4ª
GO/MS/MG (safra)	80 - 100					■	■	■	■								
BA/MA/PI/TO (safra)	80 - 100					■	■	■									
MT/RO (safra)	80 - 100					■	■	■	■								

■ Época de plantio preferencial

■ Época de plantio tolerada

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Época de Semeadura: **conforme diagrama**

População de Plantas: **77 a 79**

Estande (plantas/m)¹: **6 a 7**

Exigência em Fertilidade: **alta**

Altura Ideal das Plantas (m): **1,3**

Regulador de Crescimento (g.i.a)²: **350 a 500**

Controle de Doenças³: **mancha alvo/RAMULÁRIA**

1 - Para espaçamento de 0,76 m entre linhas de cultivo, recomenda-se população próxima a 79.000 plantas/ha, com estande de até 6 plantas por metro. Para espaçamento de 0,90 m entre linhas de cultivo, recomenda-se população próxima a 77.000 plantas/ha, com estande de até 7 plantas por metro;

2 - Iniciar aplicação com altura de planta até 0,35 m; utilizar doses crescentes de regulador de crescimento, até atingir dose total entre 350 e 500 g.i.a do produto/ha, para se obter altura final das plantas entre 1,20 - 1,30 m;

3 - Iniciar o controle da mancha alvo (*Corynespora cassiicola*) e da mancha de ramulária (*Ramulariopsis pseudoglycines*) preventivamente, entre os 30-40 DAE, realizando-se aplicações adicionais, a depender do progresso da doença e das condições ambientais, em intervalos de 14 dias, de forma a proteger as plantas até o estágio vegetativo C-1 a C-3. Não realizar mais do que duas aplicações consecutivas de um mesmo produto comercial, alternando com fungicidas de diferentes mecanismos de ação.

**Qualidade
real, de quem
planta para
quem planta!**





☎ 61 3631-2992

📍 BR 020, Km 6,3
Setor Industrial, Formosa - GO

🌐 www.lynteracotton.com.br



☎ 61 99937-4526