



PONTOS FORTES

- Elevado potencial produtivo com estabilidade;
- Excelente arquitetura de planta;
- Ampla adaptação geográfica;

CARACTERÍSTICAS	
Grupo de Maturação	7.5
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Altura de Planta (cm)	95 - 120 cm
Hipocótilo	Roxo
Cor da Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor do Hilo	Marrom Claro
Início do Florescimento (DAP)	34 dias
Exigência a Fertilidade	Alta
Peso de mil grãos (g)	165 - 195



Mapa das Regiões Edafoclimáticas

DOENÇAS	RESISTÊNCIA			
	S	MS	MR	R
Cancro da Haste	[Progress bar]			
Mancha Olho-de-rã	[Progress bar]			
Mancha Alvo	[Progress bar]			
Crestamento Bacteriano	[Progress bar]			
Pústula Bacteriana	[Progress bar]			

R = Resistente | MR = Moderadamente Resistente | S = Suscetível
MS = Moderadamente Suscetível

NEMATÓIDES	RESISTÊNCIA			
	S	MS	MR	R
Cisto	[Progress bar]			
Galha	[Progress bar]			

R = Resistente | MR = Moderadamente Resistente | S = Suscetível
MS = Moderadamente Suscetível

ÉPOCAS E REGIÃO RECOMENDADA		SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO	CICLO
REC	REGIÃO	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	plantas finais/ha	Dias após a emergência
301	Sudoeste GO - Norte MS																220 - 300	112 - 114	
302	Sul GO																220 - 300	110 - 112	
302	Norte SP - Pontal Triângulo MG																200 - 260	115 - 117	
303	Triân. Mineiro - Alto Paranaíba - Sudeste GO																200 - 260	114 - 118	
304	Leste GO - Distrito Federal - Noroeste MG																220 - 300	112 - 114	
401	Centro - Oeste GO																220 - 300	110 - 112	
401	Sul MT - Sudeste MT																240 - 320	110 - 114	
402	Oeste MT - Sul RO																240 - 320	101 - 104	
402	Médio Norte MT																240 - 320	101 - 104	
403	Leste MT																240 - 320	101 - 104	
404	Norte GO																220 - 300	110 - 112	

■ Época tolerável ■ Época preferencial

• Nas áreas irrigadas, o plantio pode ser antecipado acompanhando a data de liberação do vazio sanitário. Pode haver variação no ciclo devido as condições edafoclimáticas