



## Região Edafoclimática de Adaptação (REC)

### Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Altura média de planta: 75 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 157 g

Acamamento: resistente

Potencial de ramificação: alto

### Reação a doenças

	Suscetível	Mod. Resistente	Resistente
Cancro da haste	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Mancha olho-de-rã	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Podridão parda da haste**	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Podridão radicular de Phytophthora*	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Pústula bacteriana	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Virus da necrose da haste	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		
Nematoide de cisto	[Progressive bar from Suscetível to Resistente]		

\*Teste para resistência de campo; \*\* Avaliação de campo

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 10, 11 e 12.

### Destaques

- Estabilidade de porte nas diferentes épocas e regiões de indicação;
- Maior competitividade nas regiões abaixo de 800 m da macrorregião 3;
- Permite semeadura antecipada com ótimo encaixe ao sistema com milho safrinha.

## Época de semeadura, População de plantas e Ciclo

Esses atributos de lavoura podem variar em razão do clima, solo e manejo, mas em geral seguem os limites apresentados na tabela abaixo.

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET			OUT				NOV				DEZ		Ciclo (dias)	
		2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s		
		Número de plantas finais por metro*														
201	PR - Oeste e Centro-Oeste	Até 600		13	13	12	12	12	12	10	10	12	12			122 a 135
		Acima 600	12	12	12	11	11	10	10	10	10	11	11	12		
	PR (Norte); SP (Médio Paranaíba)	Até 600			14	13	12	12	12	12	12	12	13			
		Acima 600		13	13	12	12	12	10	10	10	11	12	12		
202	MS (Sul); PR (Nordeste); SP (Sudoeste)	Até 600			15	14	13	13	13	13	13	14			98 a 110	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			14	13	12	12	12	12	12	14			104 a 116	
		Acima 600		13	13	13	12	12	11	11	12	12	13	14		
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				18	17	17	16	16	16	17			105 a 110	
		Acima 600			18	17	16	16	16	15	15	15	16			
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600				18	18	17	17	17	16	16	17		106 a 115	
		Acima 600			18	17	17	16	16	16	15	15	16			
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudoeste)	Até 600				17	17	17	17	16	16	17		103 a 121		
		Acima 600			17	16	16	15	15	15	15	15	16			
304	GO (Leste)	Acima 600		18	18	17	17	16	16	16	16	17		105 a 115		
401	GO (Centro) e MT (Sul)	Até 600		20	20	18	18	16	16	16	16	18		103 a 115		
		Acima 600		20	18	18	16	15	15	15	15	16				
402	MT (Centro-Norte e Oeste)	Até 600		20	20	18	18	16	16	16	16	18		91 a 100		
		Acima 600		20	18	18	16	15	15	15	15	16				

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | \* Espaçamento entrelinhas de 45 cm. [Green] Preferencial [Yellow] Tolerada

### Exigência em Fertilidade do solo

Baixa [Yellow] Média [Green] Alta [Green]

Fora das épocas preferenciais de semeadura, posicionar a cultivar somente em solos de alta fertilidade. Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.