



## Região Edafoclimática de Adaptação (REC)

## Características

- Tipo de crescimento: indeterminado
- Altura média de planta: 90 cm
- Peso médio de 1.000 sementes: 146 g
- Acamamento: moderadamente 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]		
Vírus 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

- Excelente potencial na abertura de plantio;
- Ciclo e porte que viabilizam a 2ª safra de milho;
- Ampla adaptação.

## 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)				
		3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s					
		Número de plantas finais por metro*												
102 SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		13	13	12	11	10	10	10	11	12	13	126 a 131	
	Acima 600			12	11	10	9	9	9	10	10	11		12
103 SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600			12	11	10	9	9	9	10	11	11	12	119 a 131
	Acima 600		13	12	12	11	10	10	10	10	11	12	12	
201 PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	14	13	13	12	12	11	11	11	11			108 a 126	
	Acima 600	13	12	12	11	11	10	10	10	10				
	Até 600			13	13	12	12	11	11	11				
	Acima 600		13	12	12	11	11	10	10	10				
202 PR (Norte); SP (Médio Parananpanema)	Até 600			13	13	12	12	11	11	11			108 a 118	
Acima 600		13	12	12	11	11	10	10	10					
203 PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			14	14	13	13	13	13	13			108 a 126	
Acima 600		14	13	13	12	12	12	12	12					
204 SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			13	13	12	12	11	11	11			106 a 113	
	Acima 600		13	12	12	11	11	11	11	11				
301 MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				18	17	17	17	17	17			100 a 112	
	Acima 600			18	17	16	16	15	15	15				
302 SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600				18	18	18	17	17	17			98 a 108	
	Acima 600				17	17	17	16	16	16				
303 MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600				18	18	18	17	17	17			104 a 115	
	Acima 600				18	17	16	16	15	15				
304 GO (Leste); MG (Noroeste); e DF	Acima 600				17	16	15	15	15	15	16		104 a 108	
401 GO (Centro); MT (Sul)	Até 600					19	19	18	18	18	18		100 a 107	
	Acima 600					18	18	17	17	17	17			

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

### Exigência em Fertilidade do solo

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

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