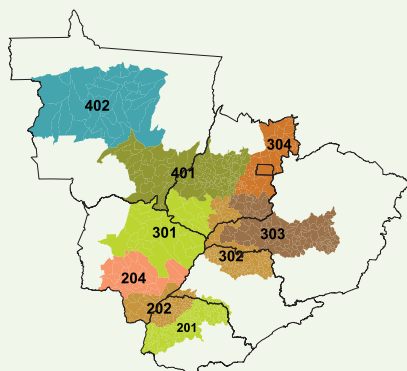


Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: branca

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: marrom-claro

Teor médio de proteína: 38,1%

Teor médio de óleo: 22,1%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 75 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 157 g

Potencial de ramificação: alto

Reação a doenças

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

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Oídio	Moderadamente resistente**
Podridão parda da haste	Moderadamente resistente**
Podridão radicular de Phytophthora	Resistente*
Mosaico comum da soja	Moderadamente resistente
Vírus da necrose da haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

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

Destaques

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

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	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	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	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	15	16		

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entrelinhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa Média Alta

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