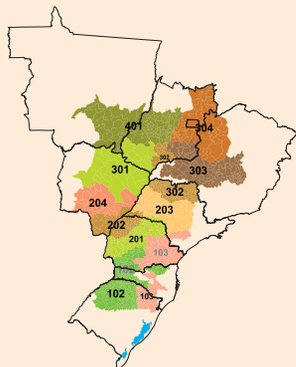




Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: marrom-claro

Teor médio de proteína: 37,5%

Teor médio de óleo: 20,9%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 83 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 165 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	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente**
Podridão parda da haste	Moderadamente resistente**
Podridão radicular de Phytophthora	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
Vírus da necrose da haste	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

*Teste para resistência de campo. **Avaliação de campo.

Destaques

- Ampla adaptação e estabilidade de produção com alta performance produtiva;
- Excelente potencial produtivo inclusive em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne javanica*;
- Tecnologia Block® – tolerância ao complexo de percevejos.

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*													
102 RS (Missões, Planalto Médio e Alto Vale do Uruguai); SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600			14	14	13	13	13	12	12	12	13	13	14	128 a 138
	Acima 600				13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	
103 SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600				13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	117 a 130
	Acima 600			13	13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	
201 PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600			15	14	14	13	13	12	12	12	12			114 a 127
	Acima 600		14	14	13	13	12	12	11	11	11	11			
201 PR (Norte); SP (Médio Paranaapanema)	Até 600				15	14	14	13	13	13	13	13			114 a 127
	Acima 600			15	14	13	13	12	12	12	12	12			
202 PR (Nordeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600				16	15	15	15	14	14	14	14			102 a 120
203 SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				16	15	15	15	14	14	14	14			105 a 112
	Acima 600			15	15	14	14	13	13	13	13	13			
204 MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				15	14	14	14	13	13	13	13			98 a 104
	Acima 600			15	14	14	13	13	12	12	12	12			
301 MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600					18	18	18	18	18	18	18			98 a 110
	Acima 600				18	18	17	17	17	17	17	17			
302 SP (Norte); GO (Sul)	Até 600				20	18	18	18	18	18	18	20			99 a 107
	Acima 600				20	18	18	18	17	17	17	20			
303 MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600					18	18	18	18	18	18	18			105 a 129
	Acima 600				18	18	17	17	17	17	17	17			
304 GO (Leste); MG (Nordeste) e DF	Acima 600		20	20	18	18	18	18	17	17	17	17	18	20	105 a 116
	Até 600				22	22	20	18	18	18	20				
401 GO (Centro); MT (Sul)	Até 600					22	22	20	18	18	18	20			93 a 110
	Acima 600			22	20	20	18	18	18	18	18	20			

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa
Média
Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.