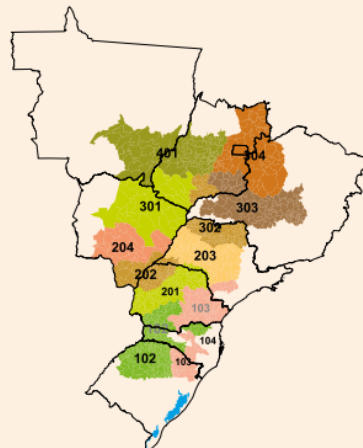


Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



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 <i>Phytophthora</i>	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	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
	PR (Nordeste); SP (Sul)	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	12		114 a 127
		Acima 600			14	14	13	13	12	12	11	11	11	11		
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600			15	14	14	14	13	13	13	13	13	13		
		Acima 600			15	14	13	13	12	12	12	12	12	12		
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			16	15	15	15	15	14	14	14	14	14		102 a 120
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			16	15	15	15	14	14	14	14	14	14		105 a 112
		Acima 600			15	15	14	14	13	13	13	13	13	13		
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			15	14	14	14	13	13	13	13	13	13		98 a 104
		Acima 600			15	14	14	13	13	12	12	12	12	12		
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		98 a 110
		Acima 600			18	18	17	17	17	17	17	17	17	17		
302	SP (Norte); MG (Vale Rio Grande), GO (Sul)	Até 600			20	18	18	18	18	18	18	18	18	20		99 a 107
		Acima 600			20	18	18	18	17	17	17	17	17	20		
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			18	18	18	18	18	18	18	18	18			105 a 129
		Acima 600			18	18	17	17	17	17	17	17	17	17		
304	GO (Leste); MG (Noroeste) e DF	Acima 600		20	20	18	18	18	18	17	17	17	17	18	20	105 a 116
401	GO (Centro); MT (Sul)	Até 600			22	22	20	18	18	18	18	18	20			93 a 110
		Acima 600			22	20	20	18	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 explanações sobre fertilidade do solo.