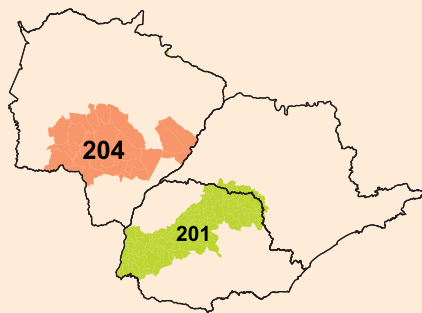


Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: branca

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: marrom-claro

Teor médio de proteína: 37,1%

Teor médio de óleo: 22,1%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 99 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 161 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 suscetível**
Podridão parda da haste	Suscetível
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

- Desempenho e estabilidade nas regiões de baixa altitude da Macrorregião 2;
- Permite semeadura antecipada, encaixando no sistema em sucessão/rotação da 2ª safra;
- Moderada resistência ao nematoide de galha *M. javanica*.

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		15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	118 a 130
		Acima 600	14	14	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	14	
	PR (Norte); SP (Médio Parapanema)	Até 600			14	14	12	12	12	12	12	12	13			
		Acima 600		14	14	13	13	13	12	12	12	12	13	14		
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600		15	15	14	14	13	13	13	13	13	14		113 a 120	
		Acima 600		14	14	13	12	12	12	12	12	12	13			

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.

ANOTAÇÕES