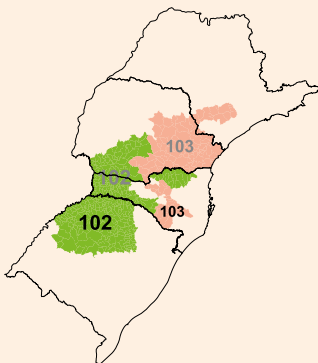


Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: marrom-claro

Teor médio de proteína: 35,0 %

Teor médio de óleo: 22,9 %

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 95 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 180 g

Potencial de ramificação: médio

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 <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>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

*Avaliação de campo.

Destaques

- Alto potencial produtivo com estabilidade e precocidade;
- Permite semeadura antecipada, encaixando no sistema em sucessão/rotação da 2ª safra;
- Maior potencial produtivo em altitudes acima de 700 m.

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 (Planalto Médio); SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600	16	15	14	13	13	13	13	13	13	14				121 a 126
		Acima 600	15	14	14	13	13	13	13	13	13					
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600	15	14	14	13	13	13	13	13	13				109 a 118	
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	16	15	14	13	13	13	13	13	14					

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