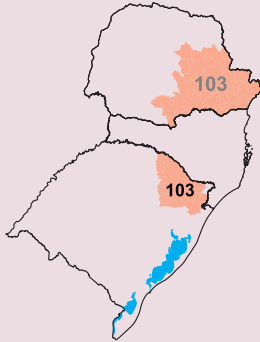


**Região  
Edafoclimática  
de Adaptação  
(REC)**



## 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*													
103	RS (Serra do Nordeste e Planalto Superior) e PR (Centro-sul)	Acima 600	14	14	13	12	12	11	11	11	11	12	14		122 a 129
	PR (Nordeste)	Acima 600	14	14	13	13	13	12	11	11	12	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.

## Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: marrom média

Cor do hilo: preta

Teor médio de proteína: 40,0%

Teor médio de óleo: 20,8%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 106 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 183 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	Sem informação
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>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

\*Avaliação de campo.

## Destaques

- Alto potencial produtivo associado a boa ramificação;
- Adaptada a antecipação de semeadura, permitindo encaixe em sistemas de sucessão/rotação de culturas;
- Excelente opção de refúgio para cultivares com a tecnologia I2X com GMR entre 5.6 e 6.0.

## ANOTAÇÕES

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---