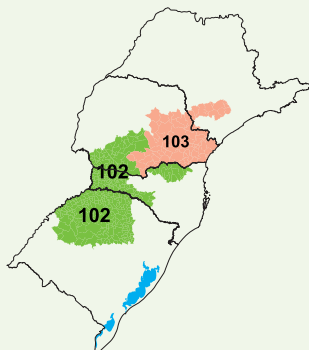




## Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



## Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita

Teor médio de proteína: 36,7%

Teor médio de óleo: 21,8%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 116 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	Moderadamente suscetível**
Podridão radicular de Phytophthora	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

\*Teste para resistência de campo; \*\* Avaliação de campo

## Destaques

- Maior tolerância ao complexo de percevejos - Tecnologia Block®;
- Alto potencial produtivo com estabilidade.

## 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 e Alto Vale do Uruguai - Leste e Oeste); SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600	15	15	14	13	12	12	12	12	12	13	14			123 a 126
	Acima 600	14	14	13	11	11	11	11	11	12	13				
103 PR (Centro-Sul) PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	15	14	14	13	12	12	12	12	13	13			116 a 127	
	Acima 600	15	15	15	14	13	13	13	13	14	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