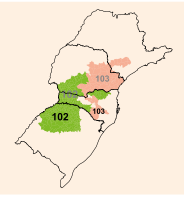


Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



## 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 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                |

<sup>\*</sup>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<br>Edafoclimática de<br>Adaptação (REC) |  | Altitude (m)                        | SET |    | OUT |    |    | NOV |    |    | DEZ |    | (SE |    |     |              |
|--|--|-------------------------------------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|--------------|
|  |  |                                     | 2s  | 3s | 4s  | 1s | 2s | 3s  | 4s | 1s | 2s  | 3s | 4s  | 1s | 2s  | Ciclo (dias) |
| Auc  | aptação (NEO)  | Número de plantas finais por metro* |     |    |     |    | Ö  |     |    |    |     |    |     |    |     |              |
| RS (Planalto<br>Médio); SC                     | Até<br>600   |                                     | 16  | 15 | 14  | 13 | 13 | 13  | 13 | 13 | 14  |    |     |    | 121 |              |
| 102  | (Oeste e<br>Nordeste);<br>PR (Sudoeste)                | Acima<br>600                        |     | 15 | 14  | 14 | 13 | 13  | 13 | 13 | 13  | 13 |     |    |     | 126          |
| 103  | SC (Centro-Norte<br>e Serra Geral);<br>PR (Centro-Sul) | Acima<br>600                        |     | 15 | 14  | 14 | 13 | 13  | 13 | 13 | 13  | 13 |     |    |     | 109<br>a     |
|  | PR (Nordeste);<br>SP (Sul)                             | Acima<br>600                        |     | 16 | 15  | 14 | 13 | 13  | 13 | 13 | 13  | 14 |     |    |     | 118          |

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.

| ANOTAÇÕES _ |  |  |
|-------------|--|--|
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |
|             |  |  |