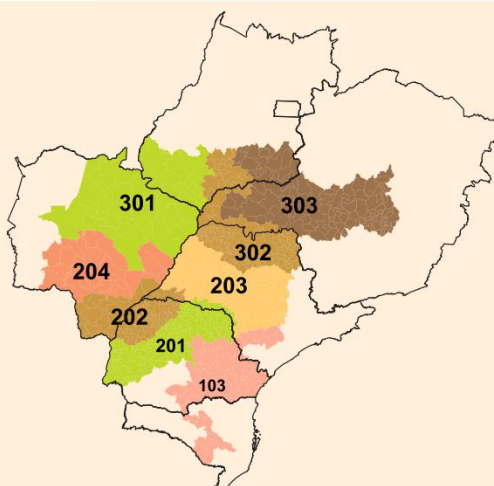


## Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



## Características

- Tipo de crescimento: indeterminado  
Cor da flor: roxa  
Cor da pubescência: cinza  
Cor do hilo: marrom-claro  
Teor médio de proteína: 37,2 %  
Teor médio de óleo: 22,0 %  
Acamamento: moderadamente resistente  
Altura média de planta: 100 cm  
Peso médio de 1.000 sementes: 170 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"                             | Resistente                 |
| Oídio   | Moderadamente resistente** |
| Podridão parda da haste                         | Resistente**               |
| Podridão radicular de phytophthora              | Moderadamente resistente*  |
| Mosaico comum da soja                           | Suscetível                 |
| Vírus da necrose da haste                       | Tolerante                  |
| 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. Não semear em áreas compactadas e /ou sujeitas ao encharcamento.

\*\*Avaliação de campo.

## Destaques

- Melhor desempenho no início da época de semeadura (semeaduras antecipadas);
- Excelente potencial produtivo também em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne javanica*.

## Época de semeadura, População de plantas e Ciclo<sup>1</sup>

| Região<br>Edafoclimática de<br>Adaptação (REC) |  | Altitude (m) | SET                                 |    | OUT |    |    |    | NOV |    |    |    | DEZ |    | Ciclo (dias) |
|--|--|--------------|-------------------------------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|--------------|
|  |  |              | 3s                                  | 4s | 1s  | 2s | 3s | 4s | 1s  | 2s | 3s | 4s | 1s  | 2s |              |
|  |  |              | Número de plantas finais por metro* |    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |    |              |
| 103  | SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul) | Acima 600    |                                     |    | 12  | 11 | 10 | 9  | 9   | 9  | 10 | 11 | 11  | 12 | 119 a 128    |
|  | PR (Nordeste); SP (Sul)                          | Acima 600    |                                     | 13 | 12  | 12 | 11 | 10 | 10  | 10 | 10 | 11 | 12  | 12 |              |
| 201  | PR (Oeste e Centro-Oeste)                        | Até 600      | 14                                  | 13 | 13  | 12 | 12 | 11 | 11  | 11 | 11 | 11 |     |    | 112 a 118    |
|  |  | Acima 600    | 13                                  | 12 | 12  | 11 | 11 | 10 | 10  | 10 | 10 | 10 |     |    |              |
|  | PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)              | Até 600      |                                     |    | 13  | 13 | 12 | 12 | 11  | 11 | 11 | 11 |     |    |              |
|  |  | Acima 600    |                                     | 13 | 12  | 12 | 11 | 11 | 10  | 10 | 10 | 10 |     |    |              |
| 202  | PR (Nordeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)           | Até 600      |                                     |    | 14  | 14 | 13 | 13 | 13  | 13 | 13 | 13 |     |    | 103 a 116    |
| 203  | SP (Centro-Sul e Sudoeste)                       | Até 600      |                                     |    | 14  | 14 | 13 | 13 | 13  | 13 | 13 | 13 |     |    | 109 a 115    |
|  |  | Acima 600    |                                     | 13 | 13  | 13 | 12 | 12 | 12  | 12 | 12 | 12 |     |    |              |
| 204  | MS (Centro-Sul e Sudoeste)                       | Até 600      |                                     |    | 13  | 13 | 12 | 12 | 11  | 11 | 11 | 11 |     |    | 97 a 104     |
|  |  | Acima 600    |                                     | 13 | 12  | 12 | 11 | 11 | 11  | 11 | 11 | 11 |     |    |              |
| 301  | MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)                 | Até 600      |                                     |    |     | 18 | 18 | 18 | 17  | 17 | 17 | 17 |     |    | 104 a 109    |
|  |  | Acima 600    |                                     |    | 18  | 17 | 16 | 16 | 15  | 15 | 15 | 15 |     |    |              |
| 302  | SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)    | Até 600      |                                     |    |     | 18 | 18 | 18 | 17  | 17 | 17 | 17 |     |    | 101 a 105    |
|  |  | Acima 600    |                                     |    |     | 17 | 17 | 17 | 16  | 16 | 16 | 16 |     |    |              |
| 303  | MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)    | Até 600      |                                     |    |     | 18 | 18 | 18 | 17  | 17 | 17 | 17 |     |    | 109 a 115    |
|  |  | Acima 600    |                                     |    | 18  | 17 | 16 | 16 | 15  | 15 | 15 | 15 |     |    |              |

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | \* Espaçamento entrelinhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

### Exigência em Fertilidade do solo<sup>2</sup>

Baixa

Média

Alta

Nota 1: Atributos de lavoura que podem variar em razão do clima, solo e manejo.

Nota 2: Fora das épocas preferenciais de semeadura, posicionar a cultivar somente em solos de alta fertilidade. Na página 13 há explanações sobre fertilidade do solo.