



# LG 60184IPRO



INTACTA RR2 PRO™

## BENEFÍCIOS



- Intacta RR2 PRO™
- Porte baixo com muitas ramificações (tipo arbusto)
- Alto potencial produtivo
- Ótimo desempenho sob estresse hídrico
- Alta tolerância a doenças



### CARACTERÍSTICAS

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Maturação relativa       | 8.4          |
| Tipo de crescimento      | Determinada  |
| Cor da flor              | Roxa         |
| Cor da pubescência       | Marrom clara |
| Cor do hilo              | Preta        |
| Acamamento               | Tolerante    |
| Exigência em fertilidade | Média/Alta   |



### REAÇÕES A DOENÇAS

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Cancro da haste                 | Resistente               |
| <i>Macrophomina</i>             | Moderadamente resistente |
| Mancha olho-de-rã               | Moderadamente resistente |
| Podridão radicular de fitóftora | Moderadamente resistente |
| Oídio                           | Moderadamente resistente |
| Nematoides das galhas           | Suscetível               |
| Nematoides de cisto             | Suscetível               |
| Antracnose                      | Moderadamente resistente |

As reações às doenças podem sofrer variações em função do ambiente e ocorrência de forte pressão do patógeno.



### ESTIMATIVA DA DURAÇÃO DO CICLO TOTAL E INDICAÇÃO DE POPULAÇÃO DE PLANTAS\*

| Região        | Ciclo total em dias | População mil plts/ha |
|---------------|---------------------|-----------------------|
| AC            | 118 a 128           | 230                   |
| BA            | 120 a 130           | 210                   |
| DF            | 125 a 135           | 210                   |
| GO            | 120 a 130           | 210                   |
| GO (SUDOESTE) | 120 a 130           | 210                   |
| MA            | 115 a 125           | 220                   |
| MG            | 125 a 135           | 210                   |
| MS (NORTE)    | 125 a 135           | 230                   |
| MT (NORTE)    | 115 a 125           | 230                   |
| MT (SUL)      | 118 a 128           | 210                   |
| PA            | 115 a 125           | 220                   |
| PI            | 115 a 125           | 220                   |
| RO            | 115 a 125           | 230                   |
| TO            | 115 a 125           | 210                   |



### ÉPOCA SEMEADURA\*

| Região        | Setembro |    |    | Outubro |    |    | Novembro |    |    | Dezembro |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------|----------|----|----|---------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|               | 20       | 25 | 30 | 05      | 10 | 15 | 20       | 25 | 30 | 05       | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 05 | 10 | 15 |
| BA            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| DF            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| GO            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| GO (SUDOESTE) | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| MA            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| MG            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| MS (NORTE)    | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| MT (NORTE)    | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| MT (SUL)      | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| PA            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| PI            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| RO            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| TO            | ●        | ●  | ●  | ●       | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |

● Bom ● Tolerado ● Não indicado

\*A duração do ciclo pode variar conforme o ano e condições climáticas.

\*\*População média recomendada. Podendo variar de 15% para mais ou para menos, dependendo da área de plantio e nível de tecnologia adotado. Para mais informações, consulte um engenheiro agrônomo da Limagrain.

