



LG 60179



LANÇAMENTO - LANÇAMENTO - LANÇAMENTO

INTACTA RR2 PRO™



REAÇÕES A DOENÇAS

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Cancro da haste | Resistente |
| <i>Macrophomina</i> | Sem informação |
| Mancha olho-de-rã | Suscetível |
| Podridão raicular de fitóftora | Sem informação |
| Oídio | Sem informação |
| Nematoides das galhas | Suscetível |
| Nematoides de cisto | Resistente |
| Antracnose | Suscetível |
| Mofa-branco | Suscetível |

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

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------|------------------|
| Maturação relativa | 7.9 |
| Tipo de crescimento | Indeterminado |
| Cor da flor | Roxa |
| Cor da pubescência | Cinza |
| Cor do hilo | Preto-imperfeito |
| Acamamento | Tolerante |
| Exigência em fertilidade | Média/alta |

BENEFÍCIOS

- Intacta RR2 PRO™
- Bom porte.
- Alto potencial produtivo.
- Resistência ao acamamento.
- Ampla adaptação.
- Excelente ramificação.
- Resistente a raça 3 e moderadamente resistente as raças 6, 9, 10 e 14.
- Arquitetura moderna.

ÉPOCA DE SEMEADURA

| REGIÃO | Setembro | | | Outubro | | | | | | Novembro | | | | | Dezembro | | |
|---------------------|----------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----------|----|----|
| | 20 | 25 | 30 | 05 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 05 | 10 | 15 | 20 | 30 | 05 | 10 | 15 |
| BA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| DF | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GO (SUDOESTE) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MG | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MS (NORTE) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MS (SUL) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MT (NORTE) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MT (SUL) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PI | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SP (MACRO 203, 301) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● Não indicado ● Tolerado ● Bom

ESTIMATIVA DA DURAÇÃO DO CICLO TOTAL E INDICAÇÃO DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

| REGIÃO | Ciclo total em dias* | População mil plantas/ha** |
|---------------|----------------------|----------------------------|
| BA | 115-125 | 250 a 300 |
| DF | 115-125 | 250 a 300 |
| GO | 115-125 | 250 a 300 |
| GO (SUDOESTE) | 115-125 | 250 a 300 |
| MA | 115-125 | 350 a 400 |
| MG | 115-125 | 250 a 300 |
| MS (NORTE) | 115-125 | 250 a 300 |

| REGIÃO | Ciclo total em dias* | População mil plantas/ha** |
|---------------------|----------------------|----------------------------|
| MS (SUL) | 115-125 | 250 a 370 |
| MT (NORTE) | 110-120 | 250 a 370 |
| MT (SUL) | 112-122 | 250 a 300 |
| PA | 110-120 | 250 a 300 |
| PI | 110-120 | 350 a 400 |
| RO | 110-120 | 250 a 300 |
| SP (MACRO 203, 301) | 135-145 | 250 a 300 |
| TO | 115-125 | 350 a 400 |