



LG 60263IPRO



INTACTA RR2 PRO™

BENEFÍCIOS

- Excelente potencial produtivo
- Ótima capacidade de ramificação
- Ótimo comportamento em ambientes de alta temperatura
- Estabilidade produtiva
- Boa resposta ao uso de tecnologia
- Excelente estrutura de planta

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Cancro da haste | Resistente |
| Mancha olho-de-rã | Moderadamente resistente |
| Podridão radicular em fitóftora | Suscetível |
| Oídio | Sem informação |
| Nematoides das galhas | Suscetível |
| Nematoides de cisto | Suscetível |
| Pústula bacteriana | Sem informação |

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

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------|----------------|
| Maturação relativa | 6.3 |
| Tipo de crescimento | Indeterminado |
| Cor da flor | Roxa |
| Cor da pubescência | Cinza |
| Cor do hilo | Marrom-claro |
| Acamamento | Boa tolerância |
| Exigência em fertilidade | Média/alta |

ÉPOCA DE SEMEADURA

| REGIÃO | Setembro | | | | | | Outubro | | | | | | Novembro | | | | | Dezembro | | |
|----------|----------|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----------|----|----|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 5 | 10 | 15 |
| MG | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MS (SUL) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RS (101) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SC | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SP (SUL) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● Não indicado ● Tolerado ● Bom ● Sem informação

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

| REGIÃO | Ciclo total em dias* | População mil plantas/ha** |
|----------|----------------------|----------------------------|
| RS | 128 a 147 | 200-240 |
| SC | 123 a 142 | 200-240 |
| PR ALTO | 114 a 140 | 220-240 |
| PR BAIXO | 112 a 125 | 220-280 |
| MS SUL | 112 a 121 | 240-320 |
| SP | 112 a 135 | 220-300 |
| MG | 105 a 125 | 240-320 |

*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.