

TMG 7063 IPRO

INTACTA RR2 PRO™

TMG

Tecnologia
Inox

Pontos
Fortes

Alto potencial produtivo

Resistência à ferrugem asiática

Estabilidade produtiva

Permite plantio de milho na segunda safra

Alto peso de grão e combinação de
Tecnologia Inox® + Intacta RR2 PRO®

Características **Agronômicas**

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Grupo de Maturidade | 6.3 |
| Altura da Planta | Média/Alta |
| Hábito de Crescimento | Indeterminado |
| Peso de 1000 sementes (g) | 191 |
| Cor | Flor Branca |
| | Hilo Marron Claro |
| | Pubescência Cinza |

Reação à **Doenças**

| | S | MS | MR | R | S.I |
|----------------------------|---|----|----|---|-----|
| Pústula Bacteriana | | | | ● | |
| Cancro da Haste | | | | ● | |
| Podridão Rad. Phytophthora | | | ● | | |
| Oídio | | | ● | | |
| Nematóide Cisto | ● | | | | |

Recomendações de **Cultivo** (pl/ha)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Macrorregião Sojícola 1 | 200mil a 250mil |
| Macrorregião Sojícola 2 | 220mil a 280mil |

Época de **Semeadura**

| Região | Ciclo médio (dias) | Fertilidade ² | Set | | Out | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|-----|-----------|------|----|----|----|
| | | | 21 | 30 | 7 | 14 | 21 | 31 |
| | | | RS | 129 a 136 | Alta | | | |
| | | Média | | | | 10 | 9 | 9 |
| SC | 129 a 136 | Alta | | | 10 | 9 | 9 | 9 |
| | | Média | | | 11 | 10 | 9 | 9 |
| PR (Abaixo de 400m Altitude) | 119 a 124 | Alta | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| | | Média | 13 | 13 | 12 | 10 | 10 | 10 |
| PR (Entre 400 e 700m de Altitude) | 121 a 130 | Alta | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 9 |
| | | Média | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 9 |
| PR (Acima de 700m de Altitude) | 124 a 135 | Alta | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | Média | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| SP (Abaixo de 600m Altitude) | 114 a 124 | Alta | | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | Média | | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| SP (De 600m de Altitude acima) | 124 a 135 | Alta | | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| | | Média | | 11 | 11 | 10 | 9 | 9 |
| MG (Triângulo Noroeste e Sul) | 108 a 118 | Alta | | | 13 | 12 | 12 | 12 |
| | | Média | | | 14 | 14 | 14 | 12 |
| MS (Sul) | 114 a 119 | Alta | | | 13 | 13 | 12 | 12 |
| | | Média | | | 14 | 14 | 12 | 12 |
| PY | 120 a 124 | Alta | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | Média | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| Região | Ciclo médio (dias) | Fertilidade ² | Nov | | | | Dez | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|-----|-----------|------|----|-----|----|----|
| | | | 7 | 14 | 21 | 30 | 7 | 14 | 21 |
| | | | RS | 129 a 136 | Alta | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | Média | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| SC | 129 a 136 | Alta | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | |
| | | Média | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | |
| PR (Abaixo de 400m Altitude) | 119 a 124 | Alta | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | | Média | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| PR (Entre 400 e 700m de Altitude) | 121 a 130 | Alta | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | | |
| | | Média | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | | |
| PR (Acima de 700m de Altitude) | 124 a 135 | Alta | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| | | Média | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| SP (Abaixo de 600m Altitude) | 114 a 124 | Alta | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | | Média | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| SP (De 600m de Altitude acima) | 124 a 135 | Alta | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| | | Média | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| MG (Triângulo Noroeste e Sul) | 108 a 118 | Alta | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | | Média | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| MS (Sul) | 114 a 119 | Alta | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| | | Média | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| PY | 120 a 124 | Alta | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | Média | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |

■ Época de plantio preferencial

■ Época de plantio tolerada