

O NOVO TRIGO BRANQUEADOR



FOTO: LUIZ MAGNANTE

1 - TRIGO - BRS TR191 - TRIGO - BRS TR191 - TRIGO - BRS TR191 - TRIGO - BRS TR191



Características/perfil

| | |
|--------------------------------------|--|
| • Usos sugeridos | PANIFICAÇÃO |
| • Porte | BAIXO (74 cm) |
| • Ciclo | PRECOCE |
| • Espigamento [média] | 81 DIAS |
| • Maturação [média] | 131 DIAS |
| • Densidade de semeadura | 300 SEMENTES APTAS/M ² |
| • Indicativo de adubação nitrogenada | R1 ATÉ 90 KG, R2 ATÉ 70 KG (BASE + COBERTURA) |

Sanidade

| | S | MS | MR | R |
|-------------------|-----|------|------|-----|
| Oídio | | | | (R) |
| Giberela | | | (MR) | |
| Ferrugem da folha | | (MS) | | |
| Manchas foliares | | (MS) | | |
| VNAC | | (MS) | | |
| Mosaico | (S) | | | |

S = Suscetível MS = Moderadamente Suscetível MR = Moderadamente Resistente R = Resistente

Regiões de adaptação

PR (1)
SC (1 e 2)
RS (1 e 2)



Comportamento em relação a adversidades ambientais

| | S | MS | MR | R |
|----------------------|---|---------|------|---|
| Acamamento | | | (MR) | |
| Geadas | | | (MR) | |
| Debulha natural | | (MS/MR) | | |
| Crestamento | | (MS) | | |
| Germinação na espiga | | (MS) | | |

S = Suscetível MS = Moderadamente Suscetível MR = Moderadamente Resistente R = Resistente

Manejo positivo

Buscar realizar a semeadura **10 a 15 dias após o início da época sugerida pelo ZARC**

Escolher áreas **sem histórico de mosaico**

Realizar tratamento de sementes **para VNAC**

Não é recomendado o uso de regulador de crescimento



FOTO: DIOGO ZANATTA



FOTO: LUIZ MAGNANTE

Referenciais de produção

GRÃOS

Produtividade

5000 kg/ha

PH

78,2

PMS

36,6 g

**RHACT = Região Homogênea de Adaptação de Cultivares de Trigo. Dados de qualidade tecnológica de uso final determinados a partir de ensaios de VCU.*

Referenciais de qualidade tecnológica

| Indicador | Média | RHACT 1 | RHACT 2 |
|---------------------|-------|---------|---------|
| Força de Glúten (W) | 153 | 141 | 165 |
| Estabilidade (min) | 5,3 | 4,8 | 5,9 |
| L*Minolta | 94,5 | 94,7 | 94,3 |
| b*Minolta | 9,4 | 9,2 | 9,7 |
| Proteína (%) | 14,7 | 14,4 | 15,1 |
| NQ (segundo) | 265 | | |
| Relação P/L | 0,6 | | |
| Dureza dos grãos | Mole | | |

Distribuidor: