

# SUPERE SEUS RECORDES



FOTO: LUIZ MAGNANTE

71 - TRIGO - BRS TR271 - TRIGO - BRS TR271 - TRIGO - BRS TR271 - TRIGO - BRS



## Características/perfil

• Usos sugeridos	PANIFICAÇÃO, RAÇÃO, ETANOL
• Ciclo	PRECOCE
• Espigamento [média]	72 DIAS
• Maturação [média]	123 DIAS
• Densidade de semeadura	250-300 SEMENTES APTAS/M <sup>2</sup>
• Indicativo de adubação nitrogenada	R1 ATÉ 100KG, R2 ATÉ 80KG (BASE + COBERTURA)

## Sanidade

	S	MS	MR	R
Oídio			MR	
Mancha da gluma			MR	
Mosaico			MS/MR	
Manchas foliares			MS/MR	
Giberela			MS/MR	
Ferrugem da folha		MS		
VNAC			MS	

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

## Regiões de adaptação

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



## Comportamento em relação a adversidades ambientais

	S	MS	MR	R
Acamamento			MR	
Geadas			MS/MR	
Germinação na espiga*			MS/MR	
Debulha natural		MS		

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

\*Reação correspondente à maturação fisiológica

## Manejo positivo

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

Realizar tratamento de sementes **para VNAC**

Monitorar **a incidência de ferrugem da folha**

**Não é recomendado** o uso de regulador de crescimento



## Referenciais de produção

### GRÃOS

**Produtividade** 5000-6000 kg/ha

**Proteína Bruta (PB)** 14-17%

**Amido** 60-62%

Média de produtividade **10% superior** acima das melhores testemunhas

**Peso de mil sementes** 33,5g

**PH** 79,5

## Referenciais de qualidade tecnológica

Indicador	Média	RHACT 1	RHACT 2
Força de Glúten (W)	249	243	255
Estabilidade (min)	12,8	11,3	14,3
L*Minolta	92,8	92,7	92,9
b*Minolta	12,4	12,5	12,3
NQ (segundos)	290		
Relação P/L	0,7		
Dureza dos grãos	Semi-Duro		

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

Distribuidor: