



Embrapa

BRS (BRS TR135) SAVANA

TRIGO FORTE. COLHEITA CERTA NO CERRADO!



Produtividade Elevada



Gene 2NS Tolerância brusone



Precocidade Eficiência no uso água



Pão Qualidade Industrial

Características/perfil

Sistema de produção	Sequeiro
Uso sugerido	Panificação
Porte	Baixo/Médio
Ciclo	Precoce
Espigamento (média)	50 dias
Maturação (média)	100 dias
Densidade de semeadura	330 a 380 plantas/m ²
Indicativo de adubação nitrogenada	60kg N/ha (base e cobertura)

Comportamento

em relação a doenças e adversidades ambientais	S	MS	MR	R
Brusone da espiga			MR	
Brusone da folha		MS		
Ferrugem da folha			MR	
Manchas Foliare		MS		
Oídio	S			
Acamamento			MR	
Debulha natural			MR	

R Resistente MR Moderadamente Resistente MS Moderadamente Suscetível S Suscetível

Regiões de adaptação

RHACT 4 Sequeiro

(MG, GO, DF e parte dos

Estados de SP, MT, MS e BA)*

*Verifique Zoneamento Agrícola de Risco Climático - ZARC



POTENCIALIZE

o resultado com essas sugestões de manejo:

- Indicação para plantio a partir de 10 de março
- PH elevado, mesmo em ambientes com restrição hídrica



PRODUTIVIDADE POTENCIAL

4.500 a 5.000 kg/ha

Referência de qualidade tecnológica

Classe comercial Pão

Indicador	Resultado médio	Variação
Peso do hectolitro (PH)	82,45 kg/hL	80,50 a 84,10 kg/hL
Índice de dureza dos grãos (IDG)	69	66 a 73 (Grão duro)
Teor de proteínas totais	13,36%	12,57 a 14,61
Força de glúten (W)	302 x 10 ⁻⁴ J	255 a 368 x 10 ⁻⁴ J
Estabilidade	12,9 minutos	12,5 a 13,1 minutos
Cor da farinha	Valor L*: 92,93 Valor b*: 10,34	92,29 a 93,58 9,69 a 10,77

Distribuidor



Utilize sementes certificadas. Valores ou características sujeitos a variações em função do ambiente de cultivo. Consulte sempre um engenheiro-agrônomo.