

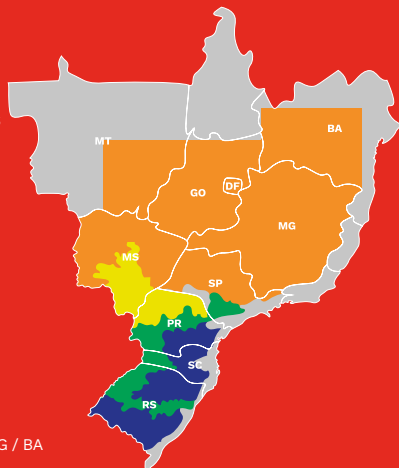
ORS 1403



Indicado para cultivo nas regiões tritícolas destacadas no mapa, por desempenho agrônômico e comercial.

Regiões de adaptação:

- **01** - RS / SC / PR
- **02** - RS / SC / PR / SP
- **03** - PR / MS
- **04** - SP / MS / MT / GO / DF / MG / BA



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo _____	MÉDIO
Espigamento _____	MÉDIO
Maturação _____	MÉDIO
Estrutura de planta _____	MÉDIA/ALTA
Comportamento ao acamamento _____	MR/MS
Comportamento à debulha _____	MR
Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico) _____	MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação _____	TRIGO PÃO
Força do glúten (W médio) _____	292
Estabilidade _____	13
Dureza do grão _____	DURO
Coloração do grão _____	VERMELHO
Peso de mil grãos (média) _____	32G
Germinação na espiga _____	MR

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

	1 AS	2	3 S	4	5 MS	6	7 MR	8	9 R
Oídio									
Ferrugem da folha									
Manchas foliares									
Giberela									
Brusone									
Mosaico									
VNAC									
Bacteriose									

AS: altamente suscetível | **S:** suscetível | **MS:** moderadamente suscetível
MR: moderadamente resistente | **R:** resistente | **SI:** sem informação

DESTAQUES

- Cultivar com o melhor perfil fitossanitário do mercado;
- Resistência de planta adulta à ferrugem de folha;
- Rendimento;
- Qualidade industrial exigida no mercado, com excelentes resultados de panificação;
- Cultivar com elevado PH.

SUGESTÕES DE CULTIVO

- População de plantas:
 - **Região Cerrado (SEQUEIRO): 350 pl/finais m²;**
 - **Região Cerrado (IRRIGADO): 300 pl/finais m²;**
 - **Regiões Quentes: 330 pl/finais m²;**
 - **Regiões Frias: 300 pl/finais m²;**
- Tratar as sementes com inseticidas sistêmicos, visando o controle de pulgões;
- Indicado uso de regulador de crescimento e solos férteis;
- Não é indicado em solo com histórico de mosaico;
- Manejo de N em pré-espigamento: boa resposta em produtividade e qualidade industrial.