

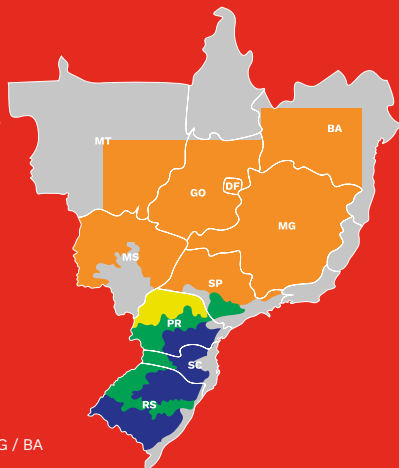
ORS 1401



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
- **04** - SP / MS / MT / GO / DF / MG / BA



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo	TARDIO
Espigamento	TARDIO
Maturação	TARDIO
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)	303
Estabilidade	16
Dureza do grão	DURO
Coloração do grão	VERMELHO
Peso de mil grãos (média)	30G
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

- Alto nível de resistência às principais doenças foliares;
- Resistência à brusone e giberela;
- Resistência da planta adulta à ferrugem da folha.

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.