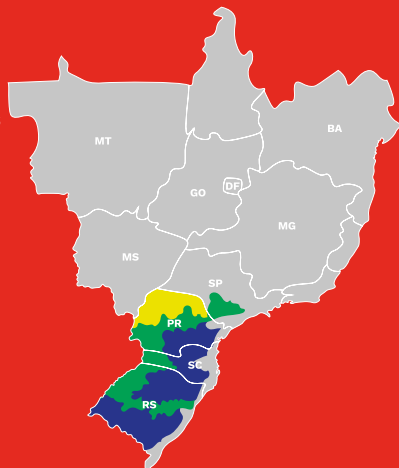


ORS 1405



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

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação _____	TRIGO PÃO
Força do glúten (W médio) _____	304
Estabilidade _____	14
Dureza do grão _____	DURO
Coloração do grão _____	VERMELHO
Peso de mil grãos (média) _____	35G
Germinação na espiga _____	MR/R

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	AS		S		MS		MR		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

- Rendimento;
- Trigo com qualidade superior a quartzo, com ótimos resultados de panificação;
- Resistência ao acamamento;
- Resistência à germinação na espiga.

SUGESTÕES DE CULTIVO

- População de plantas:
 - **Regiões Quentes: 350 pl/finais m²;**
 - **Regiões Frias: 330 pl/finais m²;**
- Tratar as sementes com inseticidas sistêmicos, visando o controle de pulgões;
- Doenças alvo: oídio e ferrugem da folha;
- Manejo de N em pré-espigamento: boa resposta em produtividade e qualidade industrial.