



ORS 1403

Regiões de adaptação

RS 1 e 2, SC 1 e 2, PR 1, 2 e 3,
SP 2 e 4, MT 4, MG 4, MS 4, DF 4.

Características agronômicas

Ciclo	MÉDIO*
Estatura de Planta	MÉDIA/ALTA (88cm)
Comportamento ao acamamento	MR/MS
Comportamento a debulha	MR
Crestamento	MR

* Dias da Emergência ao Espigamento: 87 dias; Dias da Emergência a Maturação: 132 dias

Qualidade Industrial

Classificação	Trigo Pão
Força de Glúten (W médio) Dados de 5 anos e 27 localidades)	292
Estabilidade Dados de 5 anos e 27 localidades)	13
Dureza do Grão	DURO
Coloração do Grão	VERMELHO
Peso de mil grãos (média)	32g
Germinação na Espiga	MR

Reação às Doenças

Oídio	R/MR
Ferrugem da folha	R/MR (RPA)
Manchas foliares	MR
Giberela	MR
Brusone	MR
Mosaico	MS
VNAC	MS
Bacteriose	R/MR

LEGENDA: AS - Altamente Suscetível; S - Suscetível; MS - Moderadamente Suscetível

MR - Moderadamente Resistente; R - Resistente; SI - Sem Informação; RPA - Resistência de Planta Adulta

Destaques

- ORS 1403 é a cultivar com o melhor perfil fitossanitário do mercado
- Resistência de Planta Adulta à ferrugem da folha
- Rendimento
- Qualidade industrial exigida no mercado, com excelentes resultados de panificação

Sugestões de Cultivo

- Densidade de população de plantas:
Para regiões 1 e 2: 300 a 330 plantas finais/m²
Para regiões 3 e 4: 330 a 350 plantas finais/m²
- Tratar as sementes com inseticidas sistêmicos, visando o controle de pulgões
- Indicado uso de regulador de crescimento em solos férteis
- Não é indicado em solos com histórico de mosaico
- Manejo de N em pré-espigamento: boa resposta em produtividade e qualidade industrial