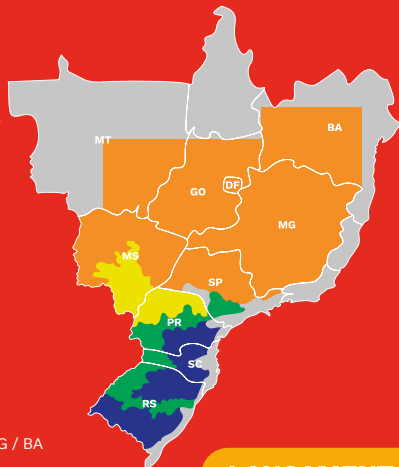


ORS FEROZ

Indicado para cultivo nas regiões tritícolas destacadas no mapa, por desempenho agronômico 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



LANÇAMENTO

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação _____	TRIGO MELHORADOR
Força do glúten (W médio) _____	463
Estabilidade _____	>20
Dureza do grão _____	DURO
Coloração do grão _____	VERMELHO
Peso de mil grãos (média) _____	38G
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

- ORS FERROZ é o cultivar de trigo com genética europeia mais completo do mercado, atendendo todas as demandas tanto do produtor quanto da indústria moageira;
- Possui arquitetura de planta moderna, reunindo um ótimo vigor inicial de planta, excelente fertilidade de espiga e com ótima resistência ao acamamento;
- Impressiona pela combinação do pacote fitossanitário, somado ao seu elevado potencial produtivo e qualidade industrial melhorador;
- Possui excelente tolerância à seca, destacando-se para áreas de trigo sequeiro no cerrado brasileiro;
- Pode ser cultivado em todas as regiões tritícolas do Brasil, pela sua ampla adaptação;
- Possui excelente uniformidade de espigamento, o que possibilita melhor desempenho quanto aplicações de fungicidas pós-espigamento.

SUGESTÕES DE CULTIVO

- População de plantas:
 - **Região Cerrado (SEQUEIRO): 400 pl/finais m²;**
 - **Região Cerrado (IRRIGADO): 350 pl/finais m²;**
 - **Regiões Quentes: 380 pl/finais m²;**
 - **Regiões Frias: 350 pl/finais m²;**
- Posicionado de baixo a alto investimento quanto a fertilidade de solo, com ótima adaptação;
- Cultivar responsiva à utilização de N em cobertura, quanto ao potencial de rendimento.