

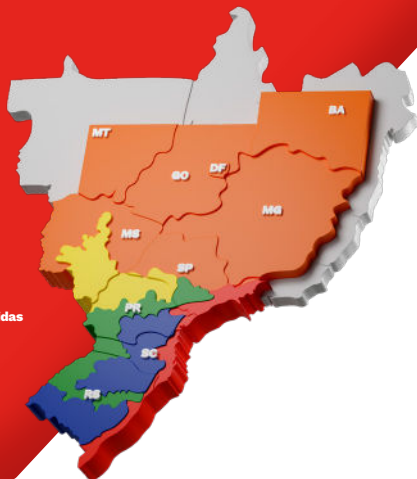
ORS FERROZ



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

Regiões de adaptação:

- Regiões frias e úmidas**
RS / SC / PR
- Regiões moderadamente quentes e úmidas**
RS / SC / PR / SP
- Regiões de transição (quente e moderadamente seca)**
PR / MS / SUL DE MINAS
- Regiões Cerrado quente/seco**
SP / MS / MT / GO / DF / MG / BA



REAÇÃO ÀS DOENÇAS

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	
Doenças de difícil controle	Mosaico	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	
	Xanthomonas	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	
	Bacteriose Pseudomonas	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	
Doenças de difícil controle/espiga	Brusone	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	
	Giberela	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	
Doenças foliares	Ferrugem da Folha	Linear	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R
		Amarela Drechslera	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R
	Manchas foliares	Marrom Bipolaris	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R
		Safra 2019/20/21/22 Safra 2023*	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R
	Oídio		AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R
Virose	VNAC	AS	AS/S	S	S/MS	MS	MS/MR	MR	MR/R	R	

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

*Em 2023 ocorreu o surgimento de uma nova raça, em algumas regiões a cultivar se comportou como MS.



DESTAQUES

- ORS Feroz é a cultivar de trigo mais completa 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 a seu elevado potencial produtivo e excelente qualidade industrial (melhorador) aliado à uma cor de farinha clara e ótima performance de panificação;
- 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.

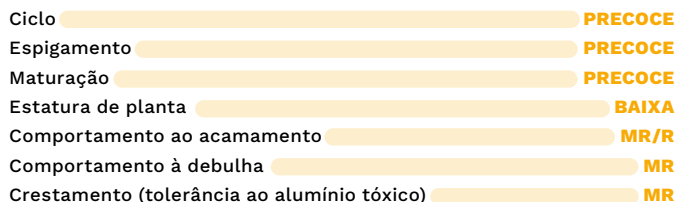


SUGESTÕES DE CULTIVO

- População de plantas:
 - **Regiões frias e úmidas: 350 pl/finais m²;**
 - **Regiões moderadamente quentes e úmidas: 380 pl/finais m²;**
 - **Regiões de transição: 370 pl/finais m²;**
 - **Regiões Cerrado Sequeiro: 400 pl/finais m²;**
 - **Regiões Cerrado Irrigado: 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.



CARACTERÍSTICAS AGRÔNOMICAS



QUALIDADE INDUSTRIAL E DO GRÃO



W, PMS, PH, EST.: médias Brasil*