



ORS ABSOLUTO

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

Regiões de adaptação:

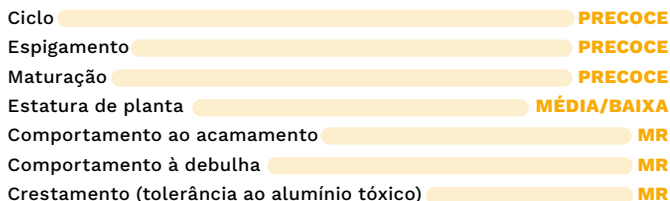
- Regiões frias e úmidas**
RS / SC / PR
- Regiões moderadamente quentes e úmidas**
RS / SC / PR / SP
- Regiões de transição (quente e moderadamente seca)**
PR / MS / SUL DE MINAS
- Regiões Cerrado quente/seco**
SP / MS / MT / GO / DF / MG / BA



NOVO



CARACTERÍSTICAS AGRÔNOMICAS



QUALIDADE INDUSTRIAL E DO GRÃO



W, PMS, PH, EST.: médias Brasil*



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									
	Xanthomonas									
	Bacteriose Pseudomonas									
Doenças de difícil controle/espiga	Brusone									
	Giberela									
Doenças foliares	Ferrugem da Folha									
	Linear									
	Manchas foliares Amarela Drechslera									
	Marrrom Bipolaris									
	Oídio									
Virose	VNAC									

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



DESTAQUES

- Campeão em força de glúten dentro da indústria moageira, aliado a excelentes resultados de panificação.
- Primeiro filho de ORS Agile, maximizando elevado teto produtivo com elevada porcentagem (%) de proteína;
- Genética de ORS Agile, mantendo alto nível de resistência à Giberela com baixos níveis de micotoxinas (DON), oídio e ferrugem da folha;
- ORS Absoluto possui uma combinação genética inédita no mercado brasileiro, entregando bons níveis de resistência genética a doenças de espiga (giberela e brusone) e de folha (oídio e manchas foliares);
- Pela sua característica de grão vítreo, entrega um elevado PH, somado à alta proteína no grão;
- Possui elevado potencial de rendimento, com arquitetura de planta moderna;
- Excelente tolerância à seca, calor e alumínio tóxico do solo;
- Indicada para todas as regiões tritícolas do Brasil.



SUGESTÕES DE CULTIVO

- População de plantas:
 - Regiões frias e úmidas: 350 pl/finais m²;
 - Regiões moderadamente quentes e úmidas: 370 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;
- Tratar as sementes com inseticidas sistêmicos, visando o controle de pulgões.