

# ORS ABSOLUTO

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

## QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação	<b>TRIGO MELHORADOR</b>
Força do glúten (W médio)	<b>523</b>
Estabilidade	<b>17,3</b>
Dureza do grão	<b>DURO</b>
Coloração do grão	<b>VERMELHO</b>
Peso de mil sementes (média)	<b>36G</b>
Germinação na espiga	<b>MR</b>

## 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

- 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;
- Recordista em força de glúten dentro da indústria moageira (média W 523), aliado a excelentes resultados de panificação;
- 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:
  - Região Cerrado (SEQUEIRO): 400 pl/finais m<sup>2</sup>;
  - Região Cerrado (IRRIGADO): 350 pl/finais m<sup>2</sup>;
  - Regiões Sul de Minas: 370 pl/finais m<sup>2</sup>;
  - Regiões Quentes: 370 pl/finais m<sup>2</sup>;
  - Regiões Frias: 350 pl/finais m<sup>2</sup>.
- 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.