

ORS ABSOLUTO

Indicado para cultivo nas regiões tritícolas destacadas no mapa, por desempenho agrônômico 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)	523
Estabilidade	17,3
Dureza do grão	DURO
Coloração do grão	VERMELHO
Peso de mil sementes (média)	36G
Germinação na espiga	MR

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 m²;
 - Região Cerrado (IRRIGADO): 350 pl/finais m²;
 - Regiões Sul de Minas: 370 pl/finais m²;
 - Regiões Quentes: 370 pl/finais m²;
 - Regiões Frias: 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.