

**PRODUZIR
É DA
NOSSA
NATUREZA!**

Kaleandro A. Gautier

Consultor Comercial Oeste do RS e SC
(55) 98413-3126

Vinicius K. Macedo

Consultor Comercial Leste do RS e SC
(51) 98041-4262

Devanir de Oliveira

Consultor Comercial do PR
(44) 99111-8747

Robson Bergamaschi

Consultor Comercial MS
(67) 99291-4926

www.strobelsementes.com.br

 Strobel Sementes  [strobelsementes](https://www.instagram.com/strobelsementes)

 [Strobel Sementes](https://www.linkedin.com/company/strobelsementes)

Fazenda da Taipa
BR 158 - KM 131 - Condor RS

strobelsementes@grupostrobel.com

(55) 3376-8900 | (55) 99964-2316
ESCRITÓRIO UBS

 **STROBEL**
SEMENTES



**PRODUZIR
É DA
NOSSA
NATUREZA!**

PORTFÓLIO - TRIGO E AVEIA

2024

 **STROBEL**
SEMENTES



AGROALPHA



STROBEL
SEMENTES

Somos a Strobel Sementes

Uma empresa multiplicadora de sementes certificadas de soja, trigo e aveia, que começou suas operações comerciais em 2019. Fizemos parte do Grupo Strobel fundado em 1954, integrado por várias empresas, as quais mantêm atividades no Rio Grande do Sul, Mato Grosso e Bahia, no ramo de produção e comercialização de produtos primários como: soja, trigo, milho, aveia, algodão, bovinos e leite.

70
anos de história!

+ de
230
colaboradores!

Presente em
06
estados do Brasil

+ de
250
canais



TRIGO

As cultivares de trigo contam com a parceria da genética OR!

STROBEL
SEMENTES

OR
Genética de Sementes

ORS
SENNA

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo	Hiperprecoce
Emergência ao espigamento	Hiperprecoce
Maturação	Hiperprecoce
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)	348
Estabilidade	18
Dureza do grão	Duro
Coloração do grão	Vermelho
Peso de mil grãos (média)	44g
Germinação na espiga	MR

BENEFÍCIOS

- ORS Senna é a primeira cultivar de trigo hiperprecoce do mercado com ciclo médio de 100 à 105 dias;
- Combinação inédita para sanidade com resistência a oídio, ferrugem da folha e brusone;
- Excelente comportamento quanto à seca ou estresse hídrico;
- Permite a realização de três safras ao ano;
- Arquitetura de planta com estatura baixa, o que lhe confere uma ótima resistência ao acamamento;
- Cultivar com elevado potencial de rendimento, aliado ao alto PMS (Peso de Mil Sementes): 44g em média;
- Qualidade industrial melhorador com farinha clara, atendendo a mais alta exigência da indústria moageira;
- Possui excelente uniformidade de espigamento, o que possibilita melhor desempenho quanto aplicações de fungicidas pós-espigamento;
- Indicada para todas as regiões tritícolas do Brasil.

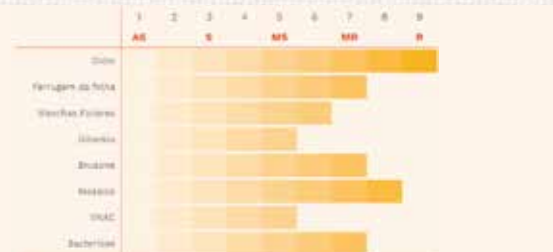
POPULAÇÃO DE PLANTAS:

- Região Cerrado SEQUEIRO: 450 pl/finais m²;
- Região Cerrado IRRIGADO: 400 pl/finais m²;
- Região Sul de Minas: 430 pl/finais m²;
- Regiões Quentes: 380 pl/finais m²;
- Regiões Frias: 350 pl/finais m².

Posicionado de médio a alto investimento quanto à fertilidade de solo, com ótima adaptação;

Sempre que possível colocar a maior quantidade de N na base, e o restante em uma aplicação em cobertura na fase de perfilhamento pleno;

Devido ao elevado PMS da cultivar, ter sempre atenção quanto a regulação da semeadora.





CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo	Médio/Precoce
Emergência ao espigamento	Médio/Precoce
Maturação	Médio/Precoce
Estrutura de planta	Baixa
Comportamento ao acamamento	MR/R
Comportamento à debulha	MR
Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico)	MR

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação	Trigo Pão
Força do glúten (W médio)	305
Estabilidade	14
Dureza do grão	Duro
Coloração do grão	Vermelho
Peso de mil grãos (média)	46g
Germinação na espiga	MR

BENEFÍCIOS

- Cultivar de trigo médio/precoce com ciclo médio de 65 dias;
- ORS Guardião chega para elevar os patamares de rendimento e quebrar todos os recordes de produtividade da sua lavoura;
- Arquitetura de planta revolucionária, o que garante a maior resistência ao acamamento do mercado;
- Elevado peso de mil sementes (PMS), algo inédito no mercado brasileiro com 46g de média;
- Ótima resistência às principais doenças da cultura, com grande destaque para oídio, manchas foliares, giberela e brusone;
- Apresenta excelente comportamento quanto à seca ou estresse hídrico;
- Possui excelente uniformidade de espigamento, o que possibilita melhor desempenho quanto aplicações de fungicidas pós-espigamento;
- Trigo com qualidade tipo pão, que atende a demanda exigida pela indústria moageira;
- Possui excelente uniformidade de espigamento, o que possibilita melhor desempenho quanto aplicações de fungicidas pós-espigamento;
- Indicada para todas as regiões tritícolas do Brasil.

POPULAÇÃO DE PLANTAS:

- Região Cerrado SEQUEIRO: 400 pl/finais m²;
- Região Cerrado IRRIGADO: 350 pl/finais m²;
- Região Sul de Minas: 370 pl/finais m²;
- Regiões Quentes: 380 pl/finais m²;
- Regiões Frias: 350 pl/finais m².

Posicionado de médio a alto investimento quanto à fertilidade de solo, com ótima adaptação;

Cultivar altamente responsiva a utilização de N em cobertura;

Não recomendado para abertura de sementeira;

Devido ao elevado PMS da cultivar, ter sempre atenção quanto a regulação da semeadora.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo	Médio
Emergência ao espigamento	Médio
Maturação	Médio/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)	348
Estabilidade	18
Dureza do grão	Duro
Coloração do grão	Vermelho
Peso de mil grãos (média)	44g
Germinação na espiga	MR

BENEFÍCIOS

- Cultivar de trigo precoce com ciclo médio de 80 dias;
- ORS Soberano chega ao mercado para ser a cultivar de ciclo médio mais completa do mercado, possibilitando maior rentabilidade ao produtor;
- Indicada para abertura da janela de sementeira;
- Maior segurança frente à ocorrência de geadas na fase vegetativa, possuindo excelente resistência;
- Cultivar filho de ORS 1403, contempla elevada sanidade de seu pai com maior estabilidade e potencial produtivo, aliada a uma excelente arquitetura de planta;
- Destaca-se pelo seu elevado PH, e por sua estabilidade frente à ocorrência de chuva em pré-colheita;
- Primeira cultivar de ciclo médio e qualidade melhorador;
- Ótima performance de panificação, a qual atende com destaque as exigências da indústria moageira;
- Sua elevada sanidade frente à brusone, manchas foliares e giberela possibilita sua indicação de sementeira para todas as regiões tritícolas do país, do sul ao cerrado.

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: 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.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo	Médio/Precoce
Emergência ao espigamento	Médio
Maturação	Médio/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)	394
Estabilidade	>20
Dureza do grão	Suave
Coloração do grão	Vermelho claro
Peso de mil grãos (média)	35g
Germinação na espiga	MR

BENEFÍCIOS

- Cultivar de trigo precoce com ciclo médio de 81 dias;
- ORS Premium (ORS 2101) é a cultivar de trigo melhorador/ branqueador que chega para revolucionar o mercado, aliando os mais altos rendimentos, elevada sanidade e qualidade inédita neste segmento;
- Primeira e única cultivar de trigo melhorador/branqueador, com resistência genética à oídio e brusone;
- ORS Premium (ORS 2101) é a cultivar de trigo melhorador/branqueador mais completa do mercado;
- Excelentes resultados de panificação, aliado a mais elevada cor de farinha (L*) do mercado (valor médio de 95,1);
- Possui excelente tolerância à seca, calor e alumínio tóxico do solo;
- Indicada para todas as regiões tritícolas do Brasil.

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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	AS	S	MS	MR	R				
Oídio									
Ferrugem da folha									
Manchas Foliâres									
Giberela									
Brusone									
Mosaico									
VNAC									
Bacteriose									

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Altura da Planta	Média 86 cm
Acamamento	Moderadamente suscetível
Ciclo	Médio/Precoce
Emergência ao Espigamento	82 dias
Emergência à Maturação	124 dias
Germinação na Espiga	Moderadamente Tolerante
Exigência em Fertilidade	Média/Alta

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação	Melhorador/Branqueador
W (média ensaios RS e PR)	339
Estabilidade	30 min.
Coloração do grão	Vermelho claro
Cor da farinha	Cor L*>94,4 - Cor B*9/10
Dureza do grão	Mole

BENEFÍCIOS

- Cultivar de trigo precoce com ciclo médio de 82 dias;
- Qualidade industrial: trigo branqueador/melhorador;
- Ser um material resistente a manchas foliares;
- Boa resistência ao Oídio;
- Boa resistência à Ferrugem;
- Bom comportamento ao acamamento;
- De maneira geral, um material que possui uma boa sanidade;
- Ser um material precoce e com alto teto produtivo.

INDICAÇÃO PARA O CULTIVO NAS REGIÕES VCU:

RS1 e RS2, PR1 e PR2, SP1

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO:

VCU1 e VCU2 - 280 a 300 Plantas/m²

PRINCIPAIS DOENÇAS

- Oídio - MR
- Ferrugem da folha - R
- Manchas foliares - MR
- Giberela - MR
- Mosaico - MS
- VNAC - MR



ACIMA DOS PADRÕES DE QUALIDADE

Nossos padrões de qualidade nos mantêm no topo da excelência, impulsionando novos recordes de produtividade ao entregar um pacote tecnológico de alta performance aos nossos produtores.

Aliamos a **experiência** no **campo** com a **inovação** na multiplicação de sementes. Com um portfólio amplo que apresenta soluções para as diferentes condições adversas e reúne genética de alta performance em sementes cultivadas com o controle total dos processos.

Toda a nossa produção ocorre em campos próprios oportunizando que a nossa equipe agrônoma acompanhe a produção com **precisão** em cada estágio, isso permite alcançar a segurança **física, fisiológica e sanitária** das sementes, com índices altíssimos de vigor e germinação. Disponibilizamos também de consultoria e assessoria agrônoma para garantir o sucesso das nossas sementes na sua lavoura.

AQUI ANTECIPAMOS O FUTURO.

 **STROBEL**
SEMENTES

