



PORTFÓLIO DE  
**SOJA**  
2026-2027

**STROBEL**  
SEMENTES

# Somos a *Strobel Sementes*

Atuamos na **multiplicação de sementes certificadas de soja e trigo**, iniciando nossas operações comerciais em 2019.

Fazemos parte do Grupo Strobel, fundado em 1954, integrado por diversas empresas que desenvolvem atividades nos estados do Rio Grande do Sul, Mato Grosso e Bahia. O grupo atua na produção e comercialização de produtos primários como soja, trigo, milho, aveia, algodão, além da pecuária de bovinos e produção de leite.





- possuímos  
**campos próprios**
- presença em todo o  
**território brasileiro**
- mais de **230**  
**colaboradores**
- mais de **250**  
**canais**

**Produzir  
é da nossa  
natureza**



Acerte na safra com  
**sementes  
certificadas**

 **STROBEL**  
SEMENTES



**Rastreabilidade e  
segurança fitossanitária**

**Qualidade genética  
e pureza varietal**

**Sustentabilidade  
e inovação**



**Máxima produtividade em menor tempo, com excelente adaptação a diferentes regiões e resistência a principais doenças.**



### Características

Grupo de maturação: 5.6  
Peso de mil grãos: 190g  
Hábito de crescimento: Indeterminado  
Pubescência: Cinza  
Flor: Roxa  
Hilo: Preto Imperfeito  
Acamamento: Moderadamente tolerante



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a dezembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
270.000 a 310.000 plantas/ha



### Reação a nematoides e doenças



\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.

SOYTECH  
**570 I2X**

**Ampla adaptação geográfica. Sanidade foliar diferenciada.**



## Características

Grupo de maturação: 5.7

Peso de mil grãos: 179g

Hábito de crescimento: Indeterminado

Pubescência: Cinza

Flor: Roxa

Hilo: Preto Imperfeito



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a dezembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
270.000 a 310.000 plantas/ha



## Reação a nematoides e doenças



**FR:** Fator de Reprodução

**MR:** Moderadamente Resistente

**R:** Resistente

SOYTECH  
**616 i2X**

**Alto potencial produtivo e ampla adaptação geográfica.**



## Características

Grupo de maturação: 6.1

Peso de mil grãos: 167g

Hábito de crescimento: Indeterminado

Pubescência: Cinza

Flor: Roxa

Hilo: Preto Imperfeito



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a dezembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
250.000 a 290.000 plantas/ha



## Reação a nematoides e doenças



**FR:** Fator de Reprodução

**MR:** Moderadamente Resistente

**R:** Resistente



# SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH  
**655 I2X**

**Alto potencial produtivo. Sanidade foliar diferenciada.**



## Características

Grupo de maturação: 6.5

Peso de mil grãos: 165g

Hábito de crescimento: Indeterminado

Pubescência: Cinza

Flor: Roxa

Hilo: Preto Imperfeito



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a novembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
240.000 a 280.000 plantas/ha



## Reação a nematoides e doenças



PODRILHÃO R. DE FITÓFITA  
RACAS: 1, 3, 4, 7 E 17



CÂNCRO DA HASTE  
D. ASPALATHI



NECROSE  
DA HASTE



MANCHA "OLHO-DE-RA" C. SOJINA

**FR:** Fator de Reprodução    **R:** Resistente  
**MR:** Moderadamente Resistente

**SAFRA 26-27**

 **STROBEL**  
SEMENTES



**Alto rendimento, rápido retorno. Super precocidade que impressiona.**



### Características

Maturação: 5.0  
PMG: 170g  
Fertilidade: Alta  
Potencial produtivo: Alto  
Precocidade: Super  
Resistente ao acamamento: Sim



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a dezembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
300.000 a 350.000 plantas/ha



### Pontos Fortes

Cultivar consolidada no mercado  
Excelente sanidade foliar  
Boa tolerância ao acamamento  
Ciclo curto para janela de safrinha  
Grãos de excelente qualidade



### Reação a nematoides e doenças



\*\* É considerado resistente quando IF < 10% e moderadamente resistente quando IF < 30%. Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojae*.

TMG  
**7362 IPRO**

**Estabilidade, alto potencial produtivo e resistência à ferrugem asiática.**



### Características

Maturação: Sul: 6.1 / Cerrado: 6.8

Tipo de crescimento: Indeterminado

Cor da flor: Branca

Cor da pubescência: Cinza

Cor do hilo: Marrom claro

Exigência em fertilidade: Alta

Acamamento: Resistente

PMG\*: 192g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a novembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
20.000 a 260.000 plantas/ha



### Reação a nematoides e doenças



\*\* É considerado resistente quando IF < 10%. Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sajae*.

### Pontos Fortes

Alto potencial produtivo

Resistência à ferrugem asiática (Tecnologia INOX

Plus<sup>®</sup>)

Excelente sanidade foliar e precocidade

Permite plantio de milho segunda safra

**SAFRA 26-27**



**Alto rendimento, rápido retorno. Super precocidade que impressiona.**

### Características

Maturação: 6.6  
PMG: 175g  
Fertilidade: Alta  
Potencial produtivo: Alto  
Adaptabilidade de regiões: Ampla  
Resistente ao acamamento: Sim  
Sanidade foliar: Excelente



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a novembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**240.000 a 280.000 plantas/ha**

### Reação a nematoides e doenças



\*\* É considerado resistente quando IF < 10% e mod. resistente quando IF < 30%. Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojaee*.



**Alto potencial produtivo, bom comportamento ao calor, rusticidade, resistência ao acamamento e permite o plantio de milho segunda safra.**

### Características

Maturação: 6.1  
PMG: 175g  
Fertilidade: Média/Alta  
Resistente ao acamamento: Sim  
Tecnologia: Intacta 2 Xtend®  
Ciclo: 120-130 dias



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a dezembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**250.000 a 290.000 plantas/ha**

### Reação a nematoides e doenças



\*\* É considerado resistente quando IF < 10% <sup>1</sup>Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P.sajae*

### Pontos Fortes

Cultivar versátil e estável  
Boa ramificação e fechamento  
Tolerância moderada a estresses  
Dupla resistência a herbicidas  
Excelente pegamento de vagens



**GH 2459I2X**  
SSS61236112X

**Para produtores que almejam alcançar altos tetos produtivos,  
associadas a uma excelente sanidade radicular.**

### Características

Grupo de maturação: 5.9

Ciclos (dias): M1: 127 / M2: 120

Hábito de crescimento: Indeterminado

Cor da flor: Roxa

Altura da Planta: 85 - 100cm

Acamamento: Resistente

PMS Médio: 170g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a dezembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**260.000 a 300.000 plantas/ha**

### Reação a nematoides e doenças



\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.



**GH 6433I2X**  
NS6433I2X

## Alto potencial produtivo. Excelente sanidade de hastes e folhas



### Características

Grupo de maturação: 6.4

Hábito de crescimento: Indeterminado

Cor da flor: Roxa

Altura da Planta: 95 - 115cm

Acamamento: Tolerante

PMS Médio: 188g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a dezembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
240.000 a 280.000 plantas/ha



### Reação a nematoides e doenças



### Pontos Fortes

Potencial produtivo

Amplitude geográfica

Ótimo perfil agronômico

Excelente tolerância ao acamamento

Boa sanidade foliar

Boa tolerância a Macrophomina



\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.



SSS65249212X

## Boa tolerância a doenças. Ciclo estendido para alto potencial.



### Características

Grupo de maturação: 6.5

Hábito de crescimento: Indeterminado

Cor da flor: Branca

Cor da Pubescência: Marrom clara

Cor do Hilo: Preto

PMS Médio: 180g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a novembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
230.000 a 270.000 plantas/ha



### Reação a nematoides e doenças



### Pontos Fortes

Ciclo mais longo para alto potencial

Excelente fechamento de entrelinhas

Boa tolerância a doenças

Alta qualidade de grãos

\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.



## Precocidade e alto teto produtivo. Arquitetura favorável à colheita.

### Características

Grupo de maturação: 6.1  
Hábito de crescimento: Indeterminado  
Cor da flor: Roxa  
Altura da Planta: 90-110cm  
Acamamento: Tolerante  
PMS Médio: 170g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a novembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
250.000 a 290.000 plantas/ha

### Reação a nematoides e doenças



\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.



**Cultivar consolidada e estável. Boa adaptação a diferentes ambientes.**

### Características

Grupo de maturação: 6.0  
Hábito de crescimento: Indeterminado  
Cor da flor: Roxa  
Altura da Planta: 82-111cm  
Acamamento: Tolerante  
PMS Médio: 178g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a dezembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**270.000 a 310.000 plantas/ha**

### Reação a nematoides e doenças



\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.

# neo531 I2X

**Excelente enraizamento, alta produtividade e ampla adaptação a diferentes regiões.**



## Características

Grupo de maturação: 5.3

Peso de mil grãos: 187g

Potencial de ramificação: Médio

Exigência à fertilidade: 4

Crescimento: Indeterminado



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a novembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
230.000 a 270.000 plantas/ha



## Reação a nematoides e doenças



## Pontos Fortes

Alto potencial produtivo

Excelente adaptação às regiões de maior altitude

Precocidade

Boa uniformidade e estrutura de plantas

Tolerante a sulfonilureias STS™



FR: Fator de Reprodução      R: Resistente  
MR: Moderadamente Resistente

# neo581 E

**Alta produtividade e estabilidade. Ampla janela de plantio.**

## Características

Grupo de maturação: 5.8

Hábito de Crescimento: Indeterminado

Potencial de ramificação: Alto

PMS Médio: 182g

Exigência à fertilidade: 3



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a dezembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
260.000 a 300.000 plantas/ha

## Reação a nematoides e doenças



FR: Fator de Reprodução      R: Resistente  
MR: Moderadamente Resistente

## Pontos Fortes

Alto potencial produtivo

Ampla região de adaptação

Ampla janela de plantio

Boa uniformidade e estrutura de plantas

Resistência à Podridão Radicular de

Phytophthora raça 1



# neo600 I2X

**Alto potencial produtivo e ampla região de adaptação.**

## Características

Grupo de maturação: 6.0  
Hábito de Crescimento: Indeterminado  
Potencial de ramificação: Médio  
PMS Médio: 172g  
Exigência à fertilidade: 4  
Resistente ao acamamento: Sim



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a dezembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**250.000 a 290.000 plantas/ha**

## Reação a nematoides e doenças



FR: Fator de Reprodução      R: Resistente  
MR: Moderadamente Resistente

# neo620 IPRO NP

**Ampla adaptação, alto potencial produtivo e resistência a doenças.**

## Características

Tipo de Maturação: 6.2 (M2) - 6.4 (M1)  
Exigência à fertilidade: Média/Alta  
Alto potencial produtivo com precocidade nas regiões mais quentes  
Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra  
Bom potencial de ramificação  
PMS: 183g



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a novembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**240.000 a 280.000 plantas/ha**

## Reação a nematoides e doenças



FR: Fator de Reprodução      R: Resistente  
MR: Moderadamente Resistente

# neo661 I2X

**Ampla região de adaptação, alto potencial produtivo. Excelente adaptação às regiões de menor altitude.**

## Características

Grupo de maturação: 6.6  
Peso de mil grãos: 171g  
Potencial de ramificação: Alto  
Exigência à fertilidade: 3  
Crescimento: Indeterminado



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
Outubro a novembro

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
230.000 a 270.000 plantas/ha

## Reação a nematoides e doenças



FR: Fator de Reprodução      R: Resistente  
MR: Moderadamente Resistente



**SAGA**

**FT<sup>®</sup>I66M<sup>IPRO</sup>**

**Alta adaptabilidade e estabilidade. Excelente sanidade foliar e de hastes. Desenvolvida para o Centro-Oeste.**



### Características

Flor: Branca  
Pubescência: Cinza  
Hilo: Marrom Claro  
Crescimento: Indeterminado  
Altura: 100 cm  
Fertilidade: Alta



**ÉPOCA PREFERENCIAL:**  
**Outubro a dezembro**

**POPULAÇÃO RECOMENDADA:**  
**180.000 a 300.000 plantas**



### Reação a nematoides e doenças



\*\* Garanta segurança e resistência às principais doenças e pragas da soja.

NA ÚLTIMA SAFRA

Média de germinação

**94%**

Vigor

**92%**



Nossos  
**padrões de  
qualidade**

 **STROBEL**  
SEMENTES

**Na Strobel Sementes, qualidade é o que nos guia em cada decisão e etapa do trabalho.** Agricultores e agrônomos especializados atuam juntos para entregar sementes que superam as expectativas dos produtores.

Cultivamos todas as nossas sementes em campos próprios, garantindo total controle do processo, do plantio à colheita, e atingindo o padrão de excelência que buscamos.

Com práticas sustentáveis e produção 100% própria, oferecemos sementes com alto vigor e germinação, assegurando produtividade e confiança ao agricultor.

Escolher Strobel é fazer parte de uma história de compromisso com a qualidade, transformando cada plantio em colheitas de excelência.



# Pacote tecnológico Strobel

**GENÉTICO**

carga genética

**FÍSICO**

semente pura

**SANITÁRIO**  
livre de patógenos

**FISIOLÓGICO**  
germinação e vigor



# Como o TSI protege suas sementes?

O Tratamento de Sementes Industrial (TSI) protege contra pragas e doenças, garantindo vigor, germinação uniforme e rápido desenvolvimento das plantas.



## Principais benefícios do TSI

- » Evita danos e mantém a qualidade das sementes;
- » Prontas para o plantio, com maior rendimento na semeadura;
- » Proteção contra fungos, pragas e nematoides;
- » Dose uniforme e segura;
- » Maior vigor e germinação;
- » Menor risco ao operador.

## **Devanir de Oliveira**

Consultor Comercial do  
PR, MS, SP e MG  
**(44) 99111-8747**

## **Bruno Ott**

Consultor Comercial da  
Metade Norte do RS e SC  
**(51) 98041-4262**



Sementes de Soja



PARCERIA DESDE A ORIGEM

---

**Fazenda da Taipa BR 158 - KM 131 - Condor RS**

**(55)3376-8900 | (55)99964-2316**

**ESCRITÓRIO**

**UBS**



**STROBEL**  
SEMENTES

**Produzir é da nossa natureza.**