



**CONFIANÇA PARA PLANTAR.  
SEGURANÇA PARA COLHER.**

**PORTFÓLIO TOCANTINS**  
SAFRA 2024/2025

# *Nossa **qualidade** alimenta sua **produtividade***

Temos muito orgulho em sermos reconhecidos pela **qualidade de nossos produtos**.

Já são **25 anos** em campo investindo no desenvolvimento de soluções de alto nível que geram mais valor para as safras de todo país.

Do campo à colheita, aqui você encontra tecnologia de última geração aliada a uma entrega confiável, segura e de qualidade.

Conheça nosso portfólio e alimente sua safra junto com **o melhor da Sementes Goiás**.





# Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Tecnologia e precisão para maior qualidade da produção.



GOIÁS

MAIS

GOIÁS

ULTRA

GOIÁS

ULTRA  
Bio

GOIÁS

TOP

GOIÁS

TOP  
Inoculante

Pensado para oferecer mais **praticidade, qualidade** e **redução de despesas**, nossas linhas de Tratamento de Sementes Industrial (TSI) oferecem um serviço de dosagem precisa, completamente automatizado e que garante um produto com máximo desempenho e proteção contra ataques, pragas e doenças.

## + BENEFÍCIOS

- **Uniformidade** no tratamento.
- **Precisão** na dosagem.
- Maior **agilidade** no plantio.
- **Redução** de custos.
- Processo **automatizado**.
- Descarte sem intoxicação e **redução de riscos**.
- Melhor **fixação** no tratamento.
- Múltiplos modos de **ação** (químico + biológico).
- Mais **segurança** para o trabalhador rural.
- **Simplicidade** na compra e no armazenamento de insumos.

# Biotecnologia

A biotecnologia é uma grande aliada para o sucesso das lavouras, sendo mais uma ferramenta de manejo para os agricultores.

Temos em nosso portfólio variedades que atendem às necessidades dos nossos clientes, com as biotecnologias hoje disponíveis no mercado, trazendo alta performance e produtividade, além de promover sustentabilidade à cultura da soja.

Confira abaixo as biotecnologias que temos disponíveis em nosso portfólio:



Oferece proteção por meio de três diferentes proteínas que atuam simultaneamente na proteção contra as principais lagartas da cultura da soja. Também, oferece tolerância aos herbicidas dicamba e glifosato.



Combinam genética de alta produtividade com a possibilidade de manejo de plantas daninhas com os herbicidas 2,4-D sal colina, glifosato e glufosinato de amônio. Além disso, protege a lavoura de soja contra as principais lagartas.



Possibilita o manejo mais eficiente de plantas invasoras e mantém a soja tolerante aos herbicidas 2,4-D sal colina, glifosato e glufosinato de amônio.



Desenvolvida especialmente para o mercado brasileiro, a soja IPRO impulsionou um ganho genético, além de proteção contra as principais lagartas da cultura da soja e tolerância ao herbicida glifosato.





DESTAQUE

## DM83IX84

RSF i2x

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Altamente responsiva ao emprego de tecnologia.
- Ampla adaptação e excelente potencial produtivo para solo de alta fertilidade.
- Resistência ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

### + Características

**Grupo de maturação:** 8,3  
**Ciclo em dias:** 109 a 112  
**PMG:** 157 g  
**População de plantas:**  
220 a 340 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 4  
**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez

DESTAQUE

## HO GUAPÓ i2x

77H011 i2x

### + Benefícios

- Ampla resistência ao nematoide de cisto e ao cancro da haste.
- Excelente sanidade foliar.
- Alto potencial produtivo.

### + Características

**Grupo de maturação:** 7,7  
**Ciclo em dias:** 108  
**PMG:** 180 g  
**População de plantas:**  
208 a 320 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 5  
**Época de plantio:** 10/out a 10/nov





## DM79181

### RSF IPRÓ

#### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Grupo de maturação: 7,8 (M3 e 401 GO), 7,9 (M4 e M5).
- Excelente sanidade foliar.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

#### + Características

**Grupo de maturação:** 7,9  
**Ciclo em dias:** 106 a 110  
**PMG:** 173 g  
**População de plantas:**  
220 a 250 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 4 a 5  
**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez

## DM82178

### RSF IPRÓ

#### + Benefícios

- Excelente potencial produtivo para solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

#### + Características

**Grupo de maturação:** 8,2  
**Ciclo em dias:** : 111 a 115  
**PMG:** 186 g  
**População de plantas:**  
220 a 340 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 3  
**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez



# DM75174

## RSF IPRÓ

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Ampla resistência ao nematoide de cisto, ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

### + Características

**Grupo de maturação:** 7,5  
**Ciclo em dias:** 99  
**PMG:** 156 g  
**População de plantas:**  
380 a 420 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 5  
**Época de plantio:** 25/out a 1º/dez

 BRASMAX

# OLIMPO

80182RSF IPRÓ

## IPRO

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva. Boa arquitetura de planta.
- Ampla região de adaptação.
- Excelente desenvolvimento inicial.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana, à MS e à mancha olho-de-rã.

### + Características

**Grupo de maturação:** 8  
**Ciclo em dias:** 108 a 110  
**PMG:** 171 g  
**População de plantas:**  
220 a 320 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 5  
**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez

HO Genética

## HO JURUENA IPRO

84185 RSF

### + Benefícios

- Resistência aos nematoides de galha.
- Resistência ao acamamento.
- Excelente sanidade foliar inicial.

### + Características

**Grupo de maturação:** 8,4

**Ciclo em dias:** 118

**PMG:** 200 g

**População de plantas:**

300 a 320 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3 a 5

**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez

BRASMAX

## DOMÍNIO

84186RSF IPRO

IPRO

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado.
- Excelente potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.
- Resistência ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

### + Características

**Grupo de maturação:** 8,4

**Ciclo em dias:** 109 a 114

**PMG:** 181 g

**População de plantas:**

220 a 340 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3

**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez



BRASMAX

# EXTREMA

81181RSF IPRO

## I PRO

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado.
- Estabilidade.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à mancha olho-de-rã.

### + Características

**Grupo de maturação:** 8,1  
**Ciclo em dias:** 109 a 114  
**PMG:** 181 g  
**População de plantas:**  
220 a 340 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 4  
**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez



BRASMAX

# FOCO

74177RSF IPRO

## I PRO

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado.
- Estabilidade.
- Alta resistência ao nematoide de cisto.

### + Características

**Grupo de maturação:** 7,2  
**Ciclo em dias:** 95  
**PMG:** 176 g  
**População de plantas:**  
400 a 450 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 5  
**Época de plantio:** 20/out a 1º/dez



BRASMAX

**BÔNUS**  
8579RSF IPRO IPRO

## Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Ampla região de adaptação.
- Excelente desenvolvimento inicial.
- Estabilidade.
- Resistência ao cancro da haste, ao MR e à mancha olho-de-rã.

## Características

**Grupo de maturação:** 7,9  
**Ciclo em dias:** 106 a 112  
**PMG:** 190 g  
**População de plantas:**  
220 a 320 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 3  
**Época de plantio:** 20/out a 20/nov





# TMG2383

## IPRO

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Ampla adaptabilidade de regiões. Plasticidade em relação ao estande de plantas e boa sanidade foliar.
- Resistência ao nematoide de cisto (*R. reniformis*), ao nematoide de cisto (*H. glycines*) raça 1 e 3 e à pústula bacteriana (*X. axonopodis*).
- Excelente desenvolvimento inicial.

### + Características

**Grupo de maturação:** 8,3

**Ciclo em dias:** 110 a 114

**PMG:** 160 g a 190 g

**População de plantas:**

220 a 300 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3 a 5

**Época de plantio:** 1º/out a 1º/nov



Entre em contato  
e alimente sua safra  
com sementes de  
qualidade.

**Acompanhe nosso trabalho:**

[www.sementesgoias.com.br](http://www.sementesgoias.com.br)

  @sementes.goias



**Nutrien**  
Soluções Agrícolas®

 **sementes  
Goiás**  
semeando tecnologia