



*CONFIANÇA  
PARA PLANTAR.  
SEGURANÇA  
PARA COLHER.*

---

**PORTFÓLIO  
MG TRIÂNGULO**  
SAFRA 2025/2026

**sementes**  
**Goiás**<sup>®</sup>  
semeando tecnologia



- 
- 5 | TSI**
- 6 | BIOTECNOLOGIA**
- 8 | DM 70IX70 I2X** *DONMARIO* INTACTA 2 XTEND
- 9 | BMX EXATA I2X** *BRASMAX* INTACTA 2 XTEND
- 10 | DM 72IX74 I2X** *DONMARIO* INTACTA 2 XTEND
- 11 | DM 78IX80 I2X** *DONMARIO* INTACTA 2 XTEND
- 12 | GH 2473 I2X** *GOLDEN HARVEST* INTACTA 2 XTEND
- 13 | BMX RAPTOR I2X** *BRASMAX* INTACTA 2 XTEND
- 14 | BMX MÍTICA CE** *BRASMAX* CONKESTA ENLIST
- 15 | DM 79K80 CE** *DONMARIO* CONKESTA ENLIST
- 16 | ST 711 I2X** *SOYTECH* INTACTA 2 XTEND
- 17 | DM 64IX65 I2X** *DONMARIO* INTACTA 2 XTEND
- 18 | BMX GUEPARDO IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO
- 19 | BMX OLIMPO IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO
- 20 | BMX TORMENTA CE** *BRASMAX* CONKESTA ENLIST
- 21 | DM 73I75 IPRO** *DONMARIO* INTACTA RR2 PRO
- 22 | DM 79I81 IPRO** *DONMARIO* INTACTA RR2 PRO
- 23 | HO IGUAÇÚ IPRO** *HO GENÉTICA* INTACTA RR2 PRO



# Nossa qualidade alimenta sua **PRODUTIVIDADE**

Temos muito orgulho em ser 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 o 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 com **o melhor da Sementes Goiás**.



# Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Tecnologia e precisão para maior qualidade da produção.



GOIÁS  
**MAIS**

GOIÁS  
**MAIS**  
Inoculante

GOIÁS  
**TOP**

GOIÁS  
**TOP**  
Inoculante

GOIÁS  
**ULTRA**

GOIÁS  
**ULTRA**  
Inoculante

GOIÁS  
**ULTRA**  
**Bio**

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

PROCURE UM CONSULTOR OU CENTRO DE EXPERIÊNCIAS MAIS PRÓXIMO A VOCÊ E VEJA A DISPONIBILIDADE NA SUA REGIÃO.

# BIO TECNO LOGIA



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 na cultura da soja.

### **Confira abaixo as biotecnologias 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.



Combina genética de alta produtividade e 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 oferecer proteção contra as principais lagartas da cultura da soja e tolerância ao herbicida\* glifosato.

LANÇAMENTO

# DM70IX70

## RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação na macrorregião 3.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Resistente à pústula bacteriana.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.0**

**Ciclo em dias: 111**

**PMG: 172 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
220 a 300 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**



# EXATA

64IX6ORSF 12X

12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Superprecocidade.
- Viabiliza a antecipação de semeadura visando a 2ª safra.
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude.
- Porte controlado com resistência ao acamamento.
- Boa arquitetura de planta.
- Excelente aspecto visual em campo.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.5**

**Ciclo em dias: 102**

**PMG: 178 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
280 a 350 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**NÃO**

**DESTAQUE**

# DM72IX74

## RSF i2X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+, ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
- Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.2**

**Ciclo em dias: 115**

**PMG: 198 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**220 a 280 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

# DM78IX80

## RSF i2X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+, ao cancro da haste e à mancha de olho-de-rã.
- Moderadamente resistente à pústula bacteriana.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.8**

**Ciclo em dias: 125**

**PMG: 173 g**

**Cor da flor: Branca**

**População de plantas:  
160 a 200 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

LANÇAMENTO



# GH 2473I2X

SSC732343I2X

## BENEFÍCIOS

- Alto teto produtivo.
- Bom potencial de ramificação.
- Arquitetura moderna.
- Sanidade radicular e excelente arranque inicial.
- Resistente ao nematoide de cisto e MR à raça 3.
- Alta qualidade de vagens.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.3**

**Ciclo em dias: 115 a 120**

**PMG: 176 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
200 a 260 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 4 e 5**

OBTENTORA

 Golden Harvest®

BIOTECNOLOGIA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

LANÇAMENTO

BRASMAX

# RAPTOR

711X72RSF 12X

## 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto teto produtivo.
- Multirresistência ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Tolerante a sulfonilureias (STS<sup>TM4</sup>).
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.1**

**Ciclo em dias: 112**

**PMG: 172 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
220 a 300 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

LANÇAMENTO

BRASMAX

MÍTICA  
79K82RSF CE  
CE

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+.

## CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.7

Ciclo em dias: 122

PMG: 163 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
220 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

Conkesta E3  
SOJA Enlist

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

# DM79K80

## RSF CE

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à mancha-olho-rã.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.7**

**Ciclo em dias: 117**

**PMG: 159 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**220 a 280 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

DESTAQUE

# SOYTECH 711 I2X

## BENEFÍCIOS

- Ampla adaptação geográfica.
- Tolerante ao acamamento.
- Multirresistência ao nematoide de cisto R3, MR 9, 10 e 14.
- Resistente ao cancro da haste, à necrose da haste e à mancha olho-de-rã.
- Moderadamente resistente à *Phytophthora*.

## CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.1

Ciclo em dias: 110

PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
290 a 310 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

**SoyTech™**

Sementes de Soja

BIOTECNOLOGIA

**INTACTA 2<sup>®</sup>**  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

LANÇAMENTO

# DM64IX65

## RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação à macrorregião 3.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
- Precocidade.
- Porte controlado, amplia a janela de plantio da segunda safra.
- Resistente ao acamamento.

## CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 6.4

Ciclo em dias: 105

PMG: 180 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
280 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO



# GUEPARDO

67168RSF IPRO

## I PRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Superprecocidade.
- Viabiliza a antecipação de semeadura visando a 2ª safra.
- Elevado PMG.
- Excelente adaptação a regiões de altas altitudes.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.8**

**Ciclo em dias: 104**

**PMG: 190 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**220 a 280 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO\*

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

 BRASMAX

# OLIMPO

80182RSF IPRO

## I PRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Boa arquitetura de planta.
- Ampla região de adaptação, excelente desenvolvimento inicial.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.7**

**Ciclo em dias: 125**

**PMG: 171 g**

**Cor da flor: Branca**

**População de plantas:**  
**160 a 200 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 4**

OBTENTORA



BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO\*

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO

**DESTAQUE**

 **BRASMAX**

# TORMENTA

74K76RSF CE

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Porte e ciclos adequados ao Cerrado.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.4**

**Ciclo em dias: 114**

**PMG: 172 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**220 a 300 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

**OBTENTORA**

 **BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

**Conkesta E3**  
SOJA 

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**SIM**

# DM73175

## RSF IPRO

### BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla adaptação.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14 e 14+,  
ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
- Excelente adaptação para abertura de sementeira.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.3**

**Ciclo em dias: 114**

**PMG: 189 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**250 a 280 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

# DM79181

## RSF IPRO

### BENEFÍCIOS

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

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.8**

**Ciclo em dias: 124**

**PMG: 173 g**

**Cor da flor: Branca**

**População de plantas:  
160 a 200 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 4**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**NÃO**

HO Genética

# HO IGUAÇU IPRO

64H0133

## BENEFÍCIOS

- Superprecocidade.
- Resistente ao acamamento.
- Excelente sanidade.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana, à mancha olho-de-rã e à podridão de *Phytophthora*.
- Moderadamente resistente à mancha-alvo e ao nematoide-das-galha (*M. javanica*).

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 105**

**PMG: 170 g**

**Cor da flor: Roxo**

**População de plantas:  
360 a 400 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 5**

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUÇÃO

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO\*

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**

Saiba mais sobre as  
nossas soluções.

---

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

  @sementes.goias

**Nutrien**  
Soluções Agrícolas®

 **sementes  
Goiás**  
semeando tecnologia