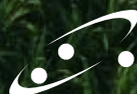




**CONFIANÇA  
PARA PLANTAR.  
SEGURANÇA  
PARA COLHER.**

---

**PORTFÓLIO SP - SUDESTE**  
SAFRA 2025/2026

 **sementes**  
**Goiás**®  
semeando tecnologia



- 
- 5 | TSI
  - 6 | BIOTECNOLOGIA
  - 8 | **BMX ZEUS IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
  - 9 | **BMX TORQUE I2X** *BRASMAX INTACTA 2 XTEND*
  - 10 | **BMX TITANIUM I2X** *BRASMAX INTACTA 2 XTEND*
  - 11 | **HO TIBAGI I2X** *HO GENÉTICA INTACTA 2 XTEND*
  - 12 | **DM 60IX64 I2X** *DONMARIO INTACTA 2 XTEND*
  - 13 | **DM 59IX61 I2X** *DONMARIO INTACTA 2 XTEND*
  - 14 | **BMX FIBRA IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
  - 15 | **BMX NEXUS I2X** *BRASMAX INTACTA 2 XTEND*
  - 16 | **GH 6433 I2X** *GOLDEN HARVEST INTACTA 2 XTEND*
  - 17 | **HO PARAGUAÇU I2X** *HO GENÉTICA INTACTA 2 XTEND*
  - 18 | **HO PIRAPÓ IPRO** *HO GENÉTICA INTACTA RR2 PRO*
  - 19 | **HO IGUAÇU IPRO** *HO GENÉTICA INTACTA RR2 PRO*
  - 20 | **BMX FÚRIA CE** *BRASMAX CONKESTA ENLIST*
  - 21 | **BMX COMPACTA IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
  - 22 | **DM 66I68 IPRO** *DONMARIO INTACTA RR2 PRO*
  - 23 | **M 6620 I2X** *MONSOY INTACTA 2 XTEND*
  - 24 | **DM 70I71 IPRO** *DONMARIO 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 à 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.

\*CONSULTE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO PARA OBTER INFORMAÇÕES MAIS PRECISAS DE APLICAÇÃO.

BRASMAX

# ZEUS

55157RSF IPRO

# IPRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Precocidade.
- Excelente adaptação a regiões de maior altitude.
- Porte controlado, resistente ao acamamento.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1 e 3).

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 5.5**

**Ciclo em dias: 115**

**PMG: 209 g**

**Cor da flor: Branca**

**População de plantas:  
280 a 330 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: alta**

**OBTENTORA**

BRASMAX

**BIOTECNOLOGIA**

INTACTA RR2 PRO\*

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

**DESTAQUE**

 **BRASMAX**

**TORQUE**  
57IX60RSF 12X  
**12X**

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Excelente pacote fitossanitário.
- Tolerante a sulfonilureias.
- Sistema radicular agressivo.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.
- Recomendado para áreas de várzea.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 5.7**

**Ciclo em dias: 118**

**PMG: 177 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: média**

**OBTENTORA**

 **BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA 2**  
**X TEND**

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

**DESTAQUE**



# TITANIUM TF

56IX58RSF 12X

12X

## BENEFÍCIOS

- Estabilidade produtiva.
- Bom potencial produtivo com tolerância à ferrugem-asiática.
- Elevado peso de mil grãos.
- Ampla janela de plantio.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 5.8**

**Ciclo em dias: 127**

**PMG: 201 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: média/alta**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATÓIDE**

**NÃO**

LANÇAMENTO

# HO TIBAGI

61SC1 15 I2X

## BENEFÍCIOS

- Elevado teto produtivo.
- Amplitude de manejo e adaptação.
- Planta com arquitetura moderna.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 5.9**

**Ciclo em dias: 122 a 127**

**PMG: 170 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: alta**

**OBTENTORA**

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

**BIOTECNOLOGIA**

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATÓIDE**

**NÃO**

# DM60IX64

## RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Excelente desenvolvimento inicial.
- Bom potencial produtivo e estabilidade.
- Bom potencial de ramificação.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.
- Moderadamente resistente ao nematoide-das-galhas (*Meloidogyne incognita*).

## CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 5.9

Ciclo em dias: 128

PMG: 173 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
200 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: média/alta

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

# DM 59IX61

## RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa uniformidade e estrutura de planta.
- Ampla a janela de plantio na segunda safra.
- Resistente ao acamamento.
- Ampla região de adaptação.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).
- Excelente aspecto visual a campo.
- Resistente ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.0**

**Ciclo em dias: 122**

**PMG: 173 g**

**Cor da flor: Branca**

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

**Exigência a fertilidade: média/alta**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO



# FIBRA

64161RSF IPRO

# IPRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente pacote fitossanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Ampla janela de plantio.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 126**

**PMG: 156 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**220 a 320 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: baixa/média**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA RR2 PRO\***

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

BRASMAX  
**NEXUS**  
64IX66RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Ampla janela de plantio.
- Resistente à podridão de *Phytophthora* raça 1.
- Resistente ao acamamento.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 116 a 128**

**PMG: 154 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
200 a 320 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: baixa/média**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO

**DESTAQUE**



# GH 6433I2X

NS6433I2X

## BENEFÍCIOS

- Potencial produtivo.
- Melhor performance em ambientes de médio e alto potencial.
- Amplitude geográfica.
- Tolerante ao acamamento.
- Boa sanidade foliar.
- Tolerante à macrofomina.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 128**

**PMG: 188 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: média/alta**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# HO PARAGUAÇU I2X

## 64HO130 I2X

### BENEFÍCIOS

- Elevado teto produtivo.
- Flexibilidade na janela de plantio.
- Ampla adaptação geográfica.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora*.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 123 a 128**

**PMG: 172 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: alta**

**OBTENTORA**

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUÇÃO

**BIOTECNOLOGIA**

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

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# HO PIRAPÓ IPRO

64HO114 IPRO

## BENEFÍCIOS

- Elevado peso de grãos.
- Alto teto produtivo.
- Excelente engalhamento.
- Tolerante ao acamamento.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana, e à podridão de *Phytophthora*.

## CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 6.4

Ciclo em dias: 123 a 128

PMG: 185 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
220 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: média/alta

OBTENTORA

HO | GENÉTICA

FORTE DE PRODUTIVIDADE

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO\*

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO

# HO IGUAÇU IPRO

## 64H0133 IPRO

### BENEFÍCIOS

- Flexibilidade na janela de plantio.
- Excelente sanidade foliar e radicular.
- Alto potencial de ramificação.

### CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 6.4

Ciclo em dias: 120 a 125

PMG: 165 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
240 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: média

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUZIBILIDADE

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO\*

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO

DESTAQUE

BRASMAX

# FÚRIA

65K67RSF CE

CE

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação às regiões de menor altitude.
- Ampla região de adaptação.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

## CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 6.5

Ciclo em dias: 116 a 124

PMG: 150 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:  
220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: média/alta

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

Conkesta E3  
SOJA Enlist

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO

BRASMAX

# COMPACTA

65165BSF IPRO

IPRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Porte controlado, resistente ao acamamento.
- Alto potencial de ramificação.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.5**

**Ciclo em dias: 128**

**PMG: 177 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: 4**

**OBTENTORA**



**BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA RR2 PRO\***

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# DM66168

## RSF IPRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial de ramificação.
- Alto potencial produtivo com estabilidade nas regiões mais quentes.
- Elevado peso de mil grãos.
- Ótimo arranque inicial.
- Excelente adaptação para abertura de plantio.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.6**

**Ciclo em dias: 117 a 130**

**PMG: 194 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
200 a 320 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: média/baixa**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA RR2 PRO\***

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# M 6620 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Sanidade foliar e radicular.
- Resistente ao cancro da raste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.
- Precocidade nas macros 3 e 4.
- Excelente arquitetura de plantas com tolerância ao acamamento nas macros 3 e 4.
- Ampla região de adaptação.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.6**

**Ciclo em dias: 132**

**PMG: 190 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: média**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**

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

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# DM70171

## RSF IPRO

### BENEFÍCIOS

- Excelente adaptação às regiões de menor altitude.
- Alto potencial de ramificação.
- Tolerante a sulfonilureias.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora*, à pústula bacteriana e ao cancro da haste.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.0**

**Ciclo em dias: 125 a 133**

**PMG: 173 g**

**Cor da flor: Branca**

**População de plantas:  
200 a 320 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: baixa**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

Saiba mais sobre as  
nossas soluções.

---

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

  @sementes.goias

**Nutrien**  
Soluções Agrícolas®

 **sementes  
Goias**  
semeando tecnologia