



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

---

**PORTFÓLIO MATO GROSSO  
DO SUL - REGIÃO SUL**  
SAFRA 2025/2026







**5 | TSI**

**6 | BIOTECNOLOGIA**

**8 | DM 65IX67 I2X** *DONMARIO* INTACTA 2 XTEND

**9 | BMX COLISEU I2X** *BRASMAX* INTACTA 2 XTEND

**10 | BMX FÚRIA CE** *BRASMAX* CONKESTA ENLIST

**11 | BMX NEXUS I2X** *BRASMAX* INTACTA 2 XTEND

**12 | GH 6433 I2X** *GOLDEN HARVEST* INTACTA 2 XTEND

**13 | BMX COMPACTA IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO

**14 | BMX FIBRA IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO

**15 | DM 64163 IPRO** *DOMMARIO* INTACTA RR2 PRO

**16 | DM 66168 IPRO** *DOMMARIO* INTACTA RR2 PRO

**17 | DM 70171 IPRO** *DOMMARIO* INTACTA RR2 PRO

**18 | HO PIRAPO IPRO** *HO GENÉTICA* INTACTA RR2 PRO

**19 | M 6620 I2X** *MONSOY* INTACTA 2 XTEND



# 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  
**ULTRA**

GOIÁS  
**ULTRA**  
Inoculante

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 de 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 de 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.

**DESTAQUE**

# DM65IX67

## RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Ampla região de adaptação.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.5**

**Ciclo em dias: 112**

**PMG: 164 g**

**Cor da flor: Branca**

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

**Exigência a fertilidade: 3**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

**DESTAQUE**

 **BRASMAX**

# COLISEU

631X65RSF 12X

# 12X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.3**

**Ciclo em dias: 110**

**PMG: 154 g**

**Cor da flor: Branca**

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

**Exigência a fertilidade: 2**

**OBTENTORA**

 **BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA<sup>2</sup>**  
**X<sup>2</sup>TEND**

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

**DESTAQUE**

 **BRASMAX**

# FÚRIA

65K67RSF 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: 112**

**PMG: 150 g**

**Cor da flor: Branca**

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

**Exigência a fertilidade: 3**

**OBTENTORA**

 **BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

  
**SOJA** 

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

**DESTAQUE**

 **BRASMAX**

# NEXUS

64IX66RSF I2X

# I2X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.5**

**Ciclo em dias: 112**

**PMG: 154 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:**  
**220 a 340 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 3**

**OBTENTORA**

 **BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

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

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

DESTAQUE



# GH 6433|2X

NS6433|2X

## BENEFÍCIOS

- Potencial produtivo.
- Melhor performance em ambientes de médio e alto potencial.
- Excelente tolerância ao acamamento.
- Boa sanidade foliar.
- Boa tolerância à *Macrophomina phaseolina*.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1 e MR 4 e 25.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 120**

**PMG: 188 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: 3 a 5**

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO



# COMPACTA

65165RSF IPRO

## I PRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.
- Porte controlado e alto potencial de ramificação.
- Resistente ao acamamento.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.5**

**Ciclo em dias: 112**

**PMG: 177 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: 4**

**OBTENTORA**

**BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA RR2 PRO\***

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATÓIDE**

**NÃO**



BRASMAX

# FIBRA

64161RSF IPRO

# I PRO

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Recomendada para áreas de várzea.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.
- Resistente ao acamamento.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 111**

**PMG: 156 g**

**Cor da flor: Roxa**

**População de plantas:  
200 a 340 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 2**

**OBTENTORA**



**BRASMAX**

**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA RR2 PRO\***

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# DM64163

## RSF IPRO

### BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Elevado PMG.
- Bom arranque inicial.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.
- Resistente ao acamamento.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 111**

**PMG: 178 g**

**Cor da flor: Branca**

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

**Exigência a fertilidade: 2**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# DM66168

## RSF IPRO

### BENEFÍCIOS

- Ótima adaptação para regiões quentes.
- Ótima adaptação para abertura de plantio.
- Recomendada para áreas de várzea.
- Resistente ao acamamento.
- Elevado PMG.
- Bom arranque inicial.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raças 1 e 3.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.6**

**Ciclo em dias: 113**

**PMG: 194 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: 2**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# DM70171

## RSF IPRO

### BENEFÍCIOS

- Excelente adaptação nas regiões de menor altitude.
- Alto potencial de ramificação.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 7.0**

**Ciclo em dias: 121**

**PMG: 173 g**

**Cor da flor: Branca**

**População de plantas:  
220 a 340 mil plantas/ha**

**Exigência a fertilidade: 1**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**



**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# HO PIRAPO IPRO

64HO114 IPRO

## BENEFÍCIOS

- Elevado peso de grãos.
- Alto teto produtivo.
- Excelente ramificação.
- Resistente à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

## CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.4**

**Ciclo em dias: 120 a 125**

**PMG: 185 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: 3 a 5**

**OBTENTORA**

**HO|GENÉTICA**

FONTE DE PRODUTIVIDADE

**BIOTECNOLOGIA**

**INTACTA RR2 PRO\***

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

# M6620

## I2X

### BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ótimo pacote sanitário.
- Suscetível à podridão radicular de *Phytophthora*.

### CARACTERÍSTICAS



**Grupo de maturação: 6.6**

**Ciclo em dias: 127 a 131**

**PMG: 185 g**

**Cor da flor: Roxa**

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

**Exigência a fertilidade: 3**

**OBTENTORA**



**BIOTECNOLOGIA**

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

**RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE**

**NÃO**

Saiba mais sobre as  
nossas soluções.

---

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

  @sementesgoias

**Nutrien**  
Soluções Agrícolas\*

 **sementes  
Goiás**  
semeando tecnologia