



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

PORTFÓLIO TOCANTINS
SAFRA 2025/2026

 **sementes**
Goiás[®]
semeando tecnologia

- 
- 5 | TSI**
 - 6 | BIOTECNOLOGIA**
 - 8 | BMX CRUZADA CE** *BRASMAX* CONKESTA ENLIST
 - 9 | BMX ATAQUE I2X** *BRASMAX* INTACTA 2 XTEND
 - 10 | BMX SPARTA I2X** *BRASMAX* INTACTA 2 XTEND
 - 11 | DM 78I80 I2X** *DONMARIO* INTACTA 2 XTEND
 - 12 | DM 79I81 IPRO** *DONMARIO* INTACTA RR2 PRO
 - 13 | DM 82I78 IPRO** *DONMARIO* INTACTA RR2 PRO
 - 14 | BMX OLIMPO IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO
 - 15 | BMX BÔNUS IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO
 - 16 | BMX DOMÍNIO IPRO** *BRASMAX* INTACTA RR2 PRO
 - 17 | HO GUAPÓ I2X** *HO GENÉTICA* INTACTA 2 XTEND
 - 18 | HO COARI I2X** *HO GENÉTICA* INTACTA 2 XTEND
 - 19 | HO JURUENA IPRO** *HO GENÉTICA* INTACTA RR2 PRO
 - 20 | TMG 2383 IPRO** *TMG* 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

TOP

GOIÁS

TOP

Inoculante

GOIÁS

ULTRA

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 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.

LANÇAMENTO

 BRASMAX

CRUZADA

85K84RSF CE

CE

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Responsiva em condições de alta tecnologia.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.5

Ciclo em dias: 112 a 115

PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4

OBTENTORA

 BRASMAX

BIOTECNOLOGIA


SOJA 

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

DESTAQUE

 **BRASMAX**

ATAQUE

811X82RSF 12X

12X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 10 e 14.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.2

Ciclo em dias: 109 a 112

PMG: 161 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 3

OBTENTORA

 **BRASMAX**

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
X²TEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

DESTAQUE

 **BRASMAX**

SPARTA

80IX81 RSF 12X

12X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 14.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.0

Ciclo em dias: 106 a 110

PMG: 183 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4

OBTENTORA

 **BRASMAX**

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2[®]
X TEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

DM78IX80

RSF i2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.8

Ciclo em dias: 104 a 108

PMG: 173 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 4

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

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: 7.9 (M4 e M5)

Ciclo em dias: 106 a 110

PMG: 173 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4 e 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

DM82178

RSF IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente potencial produtivo para solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.
- Resistente 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

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 3

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

BRASMAX

OLIMPO

80182RSF IPRO

I PRO

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.0

Ciclo em dias: 108 a 110

PMG: 171 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 4

OBTENTORA



BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO



BÔNUS

8579RSF IPRO

I PRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Ampla região de adaptação.
- Estabilidade produtiva.
- Excelente desenvolvimento inicial.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.9

Ciclo em dias: 106 a 112

PMG: 190 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 3

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

BRASMAX

DOMÍNIO

84186RSF IPRO

IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclos adequados ao Cerrado.
- Excelente potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.4

Ciclo em dias: 110 a 114

PMG: 181 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 2

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO™

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

H0 Genética

HO GUAPÓ i2x

77H0111

BENEFÍCIOS

- Ampla resistência ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10 e 14.
- Moderadamente resistente ao nematoide-das-galhas (*Meloidogyne incognita*).
- Alto potencial produtivo.
- Porte controlado e resistência ao acamamento.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.7

Ciclo em dias: 106 a 108

PMG: 180 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUZIBILIDADE

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

DESTAQUE

HO COARI

81SC120 i2x

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Alto potencial de engalhamento.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.2

Ciclo em dias: 115 a 118

PMG: 175 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 4 e 5

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUZIDORAS

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

HO Genética

HO JURUENA IPRO

84185 RSF

BENEFÍCIOS

- Resistente ao nematoide-das-galhas.
- Resistente ao acamamento.
- Excelente sanidade foliar.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.4

Ciclo em dias: 118

PMG: 200 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 3 a 5

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

SUJEITO DE PROTEÇÃO DE DADOS

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

TMG

2383 IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto teto produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R1 e 3.
- Ampla adaptabilidade de regiões.
- Plasticidade de estande de plantas.
- Excelente sanidade foliar.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 8.3

Ciclo em dias: 110 a 115

PMG: 190 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 4 a 5

OBTENTORA

TMG

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

Saiba mais sobre as
nossas soluções.

www.sementesgoias.com.br

  @sementes.goias

Nutrien
Soluções Agrícolas*

 **sementes
Goiás**
semeando tecnologia