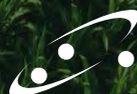




**CONFIANÇA
PARA PLANTAR.
SEGURANÇA
PARA COLHER.**

PORTFÓLIO GOIÁS
SAFRA 2025/2026

 **sementes**
Goiás®
semeando tecnologia

- 
- 5 | **TSI**
- 6 | **BIOTECNOLOGIA**
- 8 | **DM 70IX70 I2X** *DONMARIO INTACTA 2 XTEND*
- 9 | **BMX SPARTA 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 | **GH 2275 I2X** *GOLDEN HARVEST INTACTA 2 XTEND*
- 18 | **BMX BÔNUS IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
- 19 | **BMX DOMÍNIO IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
- 20 | **BMX GUEPARDO IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
- 21 | **BMX OLIMPO IPRO** *BRASMAX INTACTA RR2 PRO*
- 22 | **BMX TORMENTA CE** *BRASMAX CONKESTA ENLIST*
- 23 | **DM 73I75 RSF IPRO** *DONMARIO INTACTA RR2 PRO*
- 24 | **DM 79I81 RSF IPRO** *DONMARIO INTACTA RR2 PRO*
- 25 | **DM 82I78 RSF IPRO** *DONMARIO INTACTA RR2 PRO*
- 26 | **HO GUAPÓ I2X** *HO GENÉTICA INTACTA 2 XTEND*
- 27 | **HO IGUAÇÚ IPRO** *HO GENÉTICA INTACTA RR2 PRO*
- 28 | **HO JURUENA 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
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 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.

LANÇAMENTO

DM70IX70

RSF 12X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14, 14+.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
- Precocidade.
- Tolerante a sulfonilureias (STS™).

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.0

Ciclo em dias: 102 a 105

PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



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: 116

PMG: 183 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
180 a 260 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4

OBTENTORA

 **BRASMAX**

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
X²TEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

DESTAQUE

DM72IX74

RSF i2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.2

Ciclo em dias: 104 A 115

PMG: 198 g

Cor da flor: Roxa

**População de plantas:
220 a 320 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, 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: 108 a 118

PMG: 173 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
160 a 260 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO



GH 2473I2X

SSC732343I2X

BENEFÍCIOS

- Alto teto produtivo.
- Bom potencial de ramificação.
- Arquitetura moderna.
- Sanidade radicular e excelente arranque inicial.
- MR à raça 3 do nematoide de cisto.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.3

Ciclo em dias: 108 a 112

PMG: 180 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 4 e 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

LANÇAMENTO

BRASMAX

RAPTOR

711X72RSF 12X

12X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Precocidade.
- Tolerante a sulfonilureias (STS™4).

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.1

Ciclo em dias: 103 a 106

PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA
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 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.7

Ciclo em dias: 118

PMG: 163 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:
220 a 320 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 e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.7

Ciclo em dias: 117

PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa

População de plantas:
250 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

DESTAQUE

SOYTECH 711 I2X

BENEFÍCIOS

- Ampla adaptação geográfica.
- Tolerante ao acamamento.
- Multtirresistente 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: 106

PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa

**População de plantas:
270 a 310 mil plantas/ha**

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

SoyTech™

Sementes de Soja

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2[®]
XTEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

GH 2275I2X GH2275i2x

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Bom engalhamento e sistema radicular agressivo.
- Boa performance na abertura de sementeira.
- Multirresistente ao nematoide de cisto R3, MR 6 e 14 e ao cancro da haste.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.6

Ciclo em dias: 115 a 127

PMG: 200 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 3, 4 e 5.

OBTENTORA

 **Golden
Harvest**

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

BRASMAX

BÔNUS

8579RSF IPRO

IPRO

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.9

Ciclo em dias: 110 a 121

PMG: 190 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 3

OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

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: 122

PMG: 181 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
180 a 220 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

 BRASMAX

GUEPARDO

67168RSF IPRO

IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Superprecocidade.
- Viabiliza a antecipação de semeadura visando a 2ª safra.
- Elevado PMG.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Tolerante a sulfonilureais (STS).
- Bom arranque inicial.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 6.7

Ciclo em dias: 99 a 104

PMG: 190 g

Cor da flor: Roxa

**População de plantas:
250 a 350 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 e excelente desenvolvimento inicial.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à mancha olho-de-rã.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação:
7.8 (M3) e 8.0 (M4)

Ciclo em dias: 112 a 122

PMG: 171 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
160 a 260 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4

OBTENTORA

 BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO[®]

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

 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: 108 a 114

PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa

**População de plantas:
220 a 350 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 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
- Excelente adaptação para abertura de sementeira.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.3

Ciclo em dias: 103 a 114

PMG: 189 g

Cor da flor: Roxa

**População de plantas:
250 a 320 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 (M3) e 7.9 (M4)

Ciclo em dias: 114 a 124

PMG: 173 g

Cor da flor: Branca

População de plantas:
160 a 260 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4 e 5

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

NÃO

DM82178

RSF IPRÓ

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: 121 a 129

PMG: 186 g

Cor da flor: Branca

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

Exigência a fertilidade: 3

OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



**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.

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 7.7

Ciclo em dias: 115 a 118

PMG: 180 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

HO Genética

HO IGUAÇU IPRO

64H0133

BENEFÍCIOS

- Superprecocidade.
- Resistente ao acamamento.
- Excelente sanidade.
- Moderadamente resistente ao nematoide-das-galhas (*M. javanica*).

CARACTERÍSTICAS



Grupo de maturação: 6.4

Ciclo em dias: 105

PMG: 170 g

Cor da flor: Roxa

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

Exigência a fertilidade: 5

OBTENTORA

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUÇÃO BASE

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO™

**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 a 125

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

Fonte de produtividade

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO™

**RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE**

SIM

Saiba mais sobre as
nossas soluções.

www.sementesgoias.com.br

  @sementesgoias

Nutrien
Soluções Agrícolas®

 **sementes
Goiás**
semeando tecnologia