



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

PORTFÓLIO MG TRIÂNGULO
SAFRA 2024/2025

*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 GOIÁS GOIÁS GOIÁS GOIÁS GOIÁS GOIÁS
MAIS MAIS ULTRA ULTRA ULTRA TOP TOP
Inoculante Inoculante *Bio* Inoculante Inoculante



Pensado 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, pragas e doenças.

+ BENEFÍCIOS

- **Uniformidade** no tratamento.
- **Precisão** na dosagem.
- Maior **agilidade** no plantio.
- **Redução** de custos.
- Processo **automatizado**.
- Descarte sem intoxicação e com **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 um Centro de Experiências mais próximo a você e veja a disponibilidade na sua região.

Biotecnologia

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 que temos 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, além de tolerância aos herbicidas dicamba e glifosato.



Combinação genética de alta produtividade, com 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 proteção contra as principais lagartas da cultura da soja e tolerância ao herbicida glifosato.



LANÇAMENTO

DM78IX80 RSF 12X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e aos nematoides de cisto (R: 3 e MR: 6, 9, 10, 14 e 14+).

+ Características

Grupo de maturação: 7.8
Ciclo em dias: 122
PMG: 173 g
População de plantas:
160 a 200 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 20/out a 1/dez

LANÇAMENTO

GH 2275 12X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Bom engalhamento e sistema radicular agressivo.
- Boa performance na abertura de sementeira.
- Múltipla resistência aos nematoides de cisto (MR: 3, 6 e 14) e ao cancro da haste.

+ Características

Grupo de maturação: 7.6
Ciclo em dias: 120 a 127
PMG: 200 g
População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4 a 5
Época de plantio: 1/out a 20/nov



DESTAQUE

DM72IX74
RSF 12X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e aos nematoides de cisto (R: 3 e MR: 6, 9, 10, 14 e 14+).

+ Características

Grupo de maturação: 7.2

Ciclo em dias: 115

PMG: 198 g

População de plantas:

220 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 20/out a 1/dez

BRASMAX

TORMENTA
74K7BRSF CE

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).
- Porte e ciclo adequados ao cerrado.
- Resistência ao nematoide de cisto raça 3.

+ Características

Grupo de maturação: 7.4

Ciclo em dias: 114

PMG: 172 g

População de plantas:

220 a 300 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 20/out a 1/dez



DESTAQUE

BRASMAX

EXATA

641X08SF 12X

12X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Superprecocidade.
- Viabiliza a antecipação de semeadura visando à 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).
- Resistência ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 6.4

Ciclo em dias: 102

PMG: 178 g

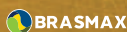
População de plantas:

280 a 350 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 20/out a 20/nov





BRASMAX

SUPERA

731X74RSF I2X

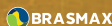
I2X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Altamente responsiva ao emprego de tecnologia.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

+ Características

Grupo de maturação: 7.3
Ciclo em dias: 118
PMG: 186 g
População de plantas:
200 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 20/out a 1/dez



BRASMAX

GUEPARDO

67168RSF IPRO

I PRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Superprecocidade.
- Viabiliza a antecipação de semeadura visando à 2ª safra.
- Elevado PMG.
- Resistência ao nematoide de cisto raça 3.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).

+ Características

Grupo de maturação: 6.7
Ciclo em dias: 104
PMG: 190 g
População de plantas:
240 a 280 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 20/out a 20/nov



DM73175

RSF IPRÓ

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã, à pústula bacteriana e aos nematoides de cisto (R: 3 e MR: 6, 9, 10, 14 e 14+).
- Excelente adaptação para abertura de semeadura.

+ Características

Grupo de maturação: 7.3

Ciclo em dias: 114

PMG: 189 g

População de plantas:

250 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 20/out a 25/nov

HO IGUAÇU IPRÓ

64HO133 IPRÓ

+ Benefícios

- Superprecocidade.
- Resistência ao acamamento.
- Excelente sanidade.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana, à mancha olho-de-rã (raça 1) e à podridão radicular de *Phytophthora*.

+ Características

Grupo de maturação: 6.4

Ciclo em dias: 105

PMG: 170 g

População de plantas:

360 a 400 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 10/out a 10/nov



DM68169

RSF IPRÓ

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Precocidade.
- Tolerante a sulfonilureias (STS).
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 6.8

Ciclo em dias: 106 a 118

PMG: 197 g

População de plantas:

220 a 350 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 1/out a 1/dez

DM75174

RSF IPRÓ

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã, à pústula bacteriana e aos nematoides de cisto (R: 3 e MR: 6, 9, 10, 14 e 14+).

+ Características

Grupo de maturação: 7.5

Ciclo em dias: 120

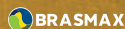
PMG: 156 g

População de plantas:

250 a 300 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 20/out a 25/nov



BRASMAX

OLIMPO

80162RSF IPRO

IPRO

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 7.8
Ciclo em dias: 122
PMG: 171 g
População de plantas:
160 a 200 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 20/out a 1/dez

SOYTECH

700

I2X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Elevado PMS.
- Precocidade.
- Resistência ao cancro da haste e à necrose da haste.

+ Características

Grupo de maturação: 7.0
Ciclo em dias: 114
PMG: 192 g
População de plantas:
260 a 310 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1/out a 30/nov



BRASMAX

FOCO
74177RSF IPRO
IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Resistência aos nematoides de cisto raças 3 e 4.
- Estabilidade.

+ Características

Grupo de maturação: 7.2

Ciclo em dias: 114

PMG: 176 g

População de plantas:

250 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 10/out a 20/nov

TMG2374
IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Ampla adaptabilidade.
- Resistência ao acamamento.
- Não contém tecnologia STS.

+ Características

Grupo de maturação: 7.4

Ciclo em dias: 115 a 118

PMG: 187 g

População de plantas:

320 a 400 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 1/out a 10/nov

Entre em contato
e alimente sua safra
com sementes de
qualidade.

Acompanhe nosso trabalho:

www.sementesgoias.com.br

  @sementes.goias



Nutrien
Soluções Agrícolas®

 **sementes
Goiás**
semeando tecnologia