



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

PORTFÓLIO MG SUL
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 MAIS ULTRA ULTRA ULTRA TOP TOP
Inoculante Inoculante Bio Inoculante 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

HO TIBAGI I2X

+ Benefícios

- Alto teto produtivo.
- Amplitude de manejo e adaptação.
- Arquitetura de planta moderna.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora*.

+ Características

Grupo de maturação: 5.9

Ciclo em dias: 105

PMG: 170 g

População de plantas:

300 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 5/out a 15/nov

LANÇAMENTO

M 5710 I2X

+ Benefícios

- Alto teto produtivo.
- Estabilidade produtiva na M1.
- Precocidade na M2, considerando a REC 104 (SP Sul).
- Resistência à *Phytophthora* (gene), à pústula bacteriana, à *Phytophthora* (soja), ao cancro da haste e à mancha olho-de-rã.

+ Características

Grupo de maturação: 5.8

Ciclo em dias: 132

PMG: 180 g

População de plantas:

200 a 260 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 15/out a 15/dez



LANÇAMENTO

BRASMAX

TORPEDO
541X561SF 12X
12X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Precocidade.
- Porte controlado.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 5.4
Ciclo em dias: 122
PMG: 209 g
População de plantas:
380 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 10/out a 20/nov

LANÇAMENTO



GH 643312X
NS643312X

+ Benefícios

- Alto potencial com precocidade.
- Estabilidade produtiva.
- Boa sanidade foliar.
- Ótima arquitetura e boa tolerância ao acamamento.
- Resistência ao cancro da haste e à *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 6.4
Ciclo em dias: 129
PMG: 188 g
População de plantas:
220 a 300 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3 a 5
Época de plantio: 1/out a 30/nov



DESTAQUE

BRASMAX

EXATA

641K6ORSF 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: 125

PMG: 178 g

População de plantas:

220 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 20/out a 20/nov



DESTAQUE

SOYTECH 700 12X

+ 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: 119
PMG: 192 g
População de plantas:
240 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 10/out a 30/nov

HO IGUAÇÚ IPRO

64HO133 IPRO

+ Benefícios

- Flexibilidade na janela de plantio.
- Excelente sanidade foliar e radicular.
- Alto potencial de ramificação.
- Resistência ao cancro da haste e à podridão radicular de *Phytophthora*.

+ Características

Grupo de maturação: 6.4
Ciclo em dias: 115 a 118
PMG: 165 g
População de plantas:
260 a 280 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3
Época de plantio: 5/out a 10/nov



OLIMPO

80182RSF 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 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

DM68169

RSF IPRO

+ Benefícios

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

+ Características

- Grupo de maturação:** 6.8
Ciclo em dias: 118
PMG: 197 g
População de plantas:
220 a 240 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 20/out a 1/dez

BRASMAX

FOCO
74177RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade.
- Resistência aos nematoides de cisto raças 3 e 14.

+ Características

Grupo de maturação: 7.2
Ciclo em dias: 121
PMG: 176 g
População de plantas:
240 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 20/out a 1/dez

BRASMAX

BÔNUS
8579RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Ampla região de adaptação.
- Estabilidade.
- Excelente desenvolvimento inicial.
- Resistência ao cancro da haste, ao MR e à mancha olho-de-rã.

+ Características

Grupo de maturação: 7.9
Ciclo em dias: 138
PMG: 190 g
População de plantas:
160 a 200 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3
Época de plantio: 10/out a 20/nov



M 5917

IPRO

+ Benefícios

- Precocidade com alto teto e ciclo excelente para as regiões de safrinha.
- Estabilidade produtiva.
- Melhor desempenho nos ambientes de maior potencial produtivo.
- Resistência ao acamamento.
- Alto peso de mil grãos.
- Excelentes resultados em áreas irrigadas.
- Evitar áreas com histórico de *Macrophomina*.

+ Características

- Grupo de maturação:** 5.9
- Ciclo em dias:** 141
- PMG:** 180 g
- População de plantas:** 280 a 280 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 5
- Época de plantio:** 20/out a 30/nov

BRASMAX

DESAFIO

8473RSF

RR

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Altamente responsiva à época de plantio e população.
- Excelente sanidade foliar para mancha-alvo.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.

+ Características

- Grupo de maturação:** 7.4
- Ciclo em dias:** 128
- PMG:** 170 g
- População de plantas:** 350 a 380 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 5
- Época de plantio:** 20/out a 1/dez

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