



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

PORTFÓLIO MS NORTE
SAFRA 2024/2025

*Nossa **qualidade** alimenta sua **produtividade***

Temos muito orgulho em sermos 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 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 junto com **o melhor da Sementes Goiás**.





Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Tecnologia e precisão para maior qualidade da produção.



GOIÁS

MAIS

GOIÁS

ULTRA

GOIÁS

ULTRA
Bio

GOIÁS

TOP

GOIÁS

TOP
Inoculante

Pensado para oferecer mais **praticidade, qualidade** e **redução de despesas**, nossas linhas de Tratamento de Sementes Industrial (TSI) oferecem um serviço de dosagem precisa, completamente automatizado e 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 **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.

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 à 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. Também, oferece tolerância aos herbicidas dicamba e glifosato.



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



LANÇAMENTO

 **GH 227512X**
GH227512X

+ Benefícios

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

+ Características

- Grupo de maturação:** 7,6
Ciclo em dias: 118
PMG: 200 g
População de plantas:
220 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4 a 5
Época de plantio: 1º/out a 20/nov

DESTAQUE

DM 721X74
RSF i2X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Resistência ao nematoide de cisto, ao cancro da haste, à pústula bacteriana, ao nematoide de cisto "R" 3 e "MR" 6, 9, 10, 14, 14+.
- Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra.
- Boa performance na abertura de sementeira.

+ Características

- Grupo de maturação:** 7,2
Ciclo em dias: 110
PMG: 198 g
População de plantas:
260 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 5/out a 1º/dez



DESTAQUE

DM76IX77

RSF i2x

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana, ao nematoide de cisto “R” 3 e “MR” 6, 9, 10, 14, 14+.

+ Características

Grupo de maturação: 7,6
Ciclo em dias: 116
PMG: 177 g
População de plantas:
260 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/dez

DESTAQUE

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: : 108
PMG: 192 g
População de plantas:
290 a 290 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 30/nov

 BRASMAX

SUPERA

731X74RSF i2X

i2X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Altamente responsiva ao emprego de tecnologia.
- Tolerante a Sulfonilureias STS.
- Resistência à podridão radicular de phytophthora raça 1, ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 7,3

Ciclo em dias: 113

PMG: 186 g

População de plantas:

260 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 1º/out a 1º/dez

 BRASMAX

TORMENTA

74K76RSF CE

CE

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Resistência ao nematoide de cisto R3.
- Porte e ciclo adequado ao Cerrado.
- Tolerante a Sulfonilureias STS.
- Resistência à podridão radicular de phytophthora raça 1, ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 7,4

Ciclo em dias: 114

PMG: 172 g

População de plantas:

250 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 10/out a 20/nov



DM73175

RSF IPRO

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 7,3

Ciclo em dias: 111

PMG: 189 g

População de plantas:

280 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 10/out a 25/nov

DM68169

RSF IPRO

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 6,8

Ciclo em dias: 103

PMG: 197 g

População de plantas:

280 a 350 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 5/out a 25/nov

 BRASMAX

GUEPARDO

67168RSF IPR0

IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Superprecocidade. Viabiliza a antecipação de semeadura visando a 2ª safra e elevado PMG.
- Resistência ao nematoide de cisto R3.
- Tolerante a Sulfonilureias STS.

+ Características

Grupo de maturação: 6,7
Ciclo em dias: 102
PMG: 190 g
População de plantas: 250 a 350 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 20/nov

DM79181

RSF IPR0

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Grupo de maturação: 7,8 (M3 e 401 GO), 7,9 (M4 e M5).
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 7,8
Ciclo em dias: 120
PMG: 173 g
População de plantas: 180 a 240 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4 a 5
Época de plantio: 1º/out a 25/nov



BRASMAX

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, ao MS e à mancha olho-de-rã.

+ Características

- Grupo de maturação:** 7,8
- Ciclo em dias:** 118
- PMG:** 171 g
- População de plantas:** 180 a 240 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 4
- Época de plantio:** 1º/out a 20/nov





BRASMAX

BÔNUS
0570RSP 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: 121

PMG: 190 g

População de plantas:

180 a 220 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 1º/out a 20/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