



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

PORTFÓLIO GOIÁS
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

DM78IX80
RSF i2x

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistência ao nematoide de cisto, ao cancro da haste e à mancha olho-de-rã.

+ Características

Grupo de maturação: 7,8
Ciclo em dias: 114 a 122
PMG: 173 g
População de plantas:
160 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 5/out a 1º/dez

LANÇAMENTO

 **GH2275I2X**
GH2275i2x

+ 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: 115 a 127
PMG: 200 g
População de plantas:
240 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4 a 5
Época de plantio: 20/set a 30/nov



DESTAQUE

DM72IX74
RSF i2x

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Resistência ao nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14, 14+ e ao cancro da haste.
- Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra.

+ Características

Grupo de maturação: 7,2
Ciclo em dias: 104 a 115
PMG: 198 g
População de plantas:
220 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 nematoide de cisto R3, MR 6, 9, 10, 14, 14+, ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 7,6
Ciclo em dias: 111 a 122
PMG: 177 g
População de plantas:
220 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/dez



BRASMAX

SUPERA

731X74RSF i2X

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 7,3
Ciclo em dias: 105 a 113
PMG: 186 g
População de plantas:
200 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/nov



BRASMAX

TORMENTA

74K76RSF CE

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Resistência ao nematoide de cisto R3.
- 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
População de plantas:
220 a 350 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 10/out a 1º/nov



ST700 i2x

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 7,0
Ciclo em dias: 108
PMG: 192 g
População de plantas:
260 a 310 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 30/nov

DM83IX84

RSF i2x

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Altamente responsiva ao emprego de tecnologia.
- Ampla adaptação.
- Excelente potencial produtivo para solo de alta fertilidade.
- Resistência ao cancro da haste.

+ Características

Grupo de maturação: 8,3
Ciclo em dias: 121
PMG: 157 g
População de plantas:
180 a 250 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 15/out a 1º/dez



DM73175

RSF IPRÓ

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla adaptação.
- Resistência ao nematoide de cisto R3 e MR 6,9,10, 14 e 14+, ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.
- Excelente adaptação para abertura de semeadura.

+ Características

Grupo de maturação: 7,3
Ciclo em dias: 103 a 114
PMG: 189 g
População de plantas:
250 a 320 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/dez

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: 92 a 106
PMG: 197 g
População de plantas:
280 a 350 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/dez



BRASMAX

GUEPARDO

67168RSF IPRO

IPRO

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 6,7
Ciclo em dias: : 99 a 104
PMG: 190 g
População de plantas:
250 a 350 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 20/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 e à mancha olho-de-rã.

+ Características

Grupo de maturação: 7,8
Ciclo em dias: 112 a 122
PMG: 171 g
População de plantas:
160 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 1º/out a 1º/dez



DM75174

RSF IPRÓ

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 7,5
Ciclo em dias: 108 a 120
PMG: 156 g
População de plantas:
280 a 350 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 5/out a 1º/dez

DM79181

RSF IPRÓ

+ 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: 114 a 124
PMG: 173 g
População de plantas:
160 a 260 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4 a 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/dez



DM82178 RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Excelente potencial produtivo para solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.
- Resistência 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
População de plantas:
180 a 250 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3
Época de plantio: 10/out a 1º/dez

TMG2374 IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Ampla adaptabilidade e resistência ao acamamento.
- Não contém tecnologia STS.
- Ampla adaptação.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 7,4
Ciclo em dias: 108 a 111
PMG: 187 g
População de plantas:
320 a 400 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 30/nov

 BRASMAX

FOCO

7417RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Ampla adaptabilidade e resistência ao acamamento.
- Estabilidade.
- Resistência ao nematoide de cisto R3 e 14.

+ Características

Grupo de maturação: 7,2
Ciclo em dias: 98 a 109
PMG: 176 g
População de plantas:
280 a 380 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 1º/out a 1º/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 e a macha olho-de-rã.

+ Características

Grupo de maturação: 7,9
Ciclo em dias: 110 a 121
PMG: 190 g
População de plantas:
180 a 250 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3
Época de plantio: 1º/out a 20/nov



BRASMAX

DOMÍNIO
84186RSF IPRO IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado.
- Excelente potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.
- Resistência ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 8,4

Ciclo em dias: 122

PMG: 181 g

População de plantas:

180 a 220 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 20/out a 1º/dez





 BRASMAX

EXTREMA
81161RSF IPRO

Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado.
- Estabilidade.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à mancha olho-de-rã.

Características

Grupo de maturação: 8,1

Ciclo em dias: 117 a 126

PMG: 181 g

População de plantas:

180 a 250 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 10/out a 1º/dez





HO Genética

HO JURUENA IPRO

84185 RSF

+ Benefícios

- Resistência a nematoides de galha.
- Resistência ao acamamento.
- Excelente sanidade foliar.

+ Características

Grupo de maturação: 8,4

Ciclo em dias: 118

PMG: 200 g

População de plantas:

300 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3 a 5

Época de plantio: 20/out a 1º/dez





HO Genética

HO GUAPÓ i2x

77H0111

Benefícios

- Ampla resistência a nematoides de cisto.
- Excelente sanidade foliar.
- Alto potencial produtivo.

Características

Grupo de maturação: 7,7

Ciclo em dias: 115 a 118

PMG: 180 g

População de plantas:

220 a 240 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 1º/out a 10/nov





HO Genética

HO IGUAÇU IPRO

64H0133

+ Benefícios

- Superprecocidade.
- Resistência ao acamamento.
- Excelente sanidade.

+ 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: 1º/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