



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

**PORTFÓLIO MS 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  
**MAIS**  
Inoculante

GOIÁS  
**MAIS**  
Inoculante

GOIÁS  
**ULTRA**  
Inoculante

GOIÁS  
**ULTRA**  
Inoculante



Pensado para oferecer mais **praticidade, qualidade e redução de despesas**, nossas linhas de Tratamento de Sementes Industrial 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 **redução de riscos**.
- Melhor **fixação** no tratamento.
- 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 disponível 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.

O desafio de alimentar mais de **10 bilhões de pessoas** é o que nos motiva a crescer.



LANÇAMENTO

**DM65IX67**  
**RSF 12X**

## + Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Ampla região de adaptação.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

## + Características

**Grupo de maturação:** 6.5  
**Ciclo em dias:** 112  
**PMG:** 164 g  
**População de plantas:**  
220 a 320 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 2  
**Época de plantio:** 25/set a 1/dez

LANÇAMENTO



**GH 643312X**  
NS643312X

## + Benefícios

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

## + Características

**Grupo de maturação:** 6.4  
**Ciclo em dias:** 115 a 120  
**PMG:** 188 g  
**População de plantas:**  
240 a 300 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 3 a 5  
**Época de plantio:** 1/out a 20/nov





LANÇAMENTO

BRASMAX

**FÚRIA**  
66K67HSF CE CE

## + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação às regiões de menor altitude.
- Ampla região de adaptação.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

## + Características

**Grupo de maturação:** 6.5

**Ciclo em dias:** 112

**PMG:** 150 g

**População de plantas:**

220 a 320 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3

**Época de plantio:** 1/out a 1/dez

LANÇAMENTO

**66E**

## + Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Alto potencial de ramificação.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

## + Características

**Grupo de maturação:** 6.6

**Ciclo em dias:** 113

**PMG:** 160 g

**População de plantas:**

200 a 320 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3

**Época de plantio:** 20/set a 1/dez

## DESTAQUE

BRASMAX

# NEXUS

64IX66RSF I2X

I2X

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Ampla janela de plantio.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

### + Características

**Grupo de maturação:** 6.5

**Ciclo em dias:** 112

**PMG:** 154 g

**População de plantas:**

220 a 340 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3

**Época de plantio:** 20/set a 1/dez

## DESTAQUE

BRASMAX

# COLISEU

63IX65RSF I2X

I2X

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Ampla janela de plantio.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

### + Características

**Grupo de maturação:** 6.3

**Ciclo em dias:** 110

**PMG:** 154 g

**População de plantas:**

200 a 320 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 2

**Época de plantio:** 20/set a 1/dez



DESTAQUE

# M6620

## I2X

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Sanidade foliar e radicular.
- Resistência à mancha-alvo, à pústula bacteriana, ao cancro da haste e à mancha olho-de-rã.

### + Características

**Grupo de maturação:** 6.6

**Ciclo em dias:** 127 a 131

**PMG:** 180 g

**População de plantas:**

180 a 260 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 3 a 5

**Época de plantio:** 15/set a 15/nov

# DM64163

## RSF IPRO

### + Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Elevado PMG.
- Bom arranque inicial.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

### + Características

**Grupo de maturação:** 6.4

**Ciclo em dias:** 111

**PMG:** 178 g

**População de plantas:**

200 a 320 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 1

**Época de plantio:** 25/set a 1/dez



## DM66168

### RSF IPRÓ

#### + Benefícios

- Alto potencial de ramificação.
- Alto potencial produtivo com estabilidade nas regiões mais quentes.
- Elevado PMG.
- Bom arranque inicial.
- Excelente adaptação para abertura de semeadura.
- Resistência ao cancro da haste e à podridão radicular de *Phytophthora* (raças 1 e 3).

#### + Características

**Grupo de maturação:** 6.6  
**Ciclo em dias:** 113  
**PMG:** 194 g  
**População de plantas:**  
200 a 320 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 1  
**Época de plantio:** 20/set a 1/dez

## HO PIRAPÓ IPRO

### 64HO114 IPRO

#### + Benefícios

- Elevado peso de grãos.
- Alto teto produtivo.
- Excelente engalhamento.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

#### + Características

**Grupo de maturação:** 6.4  
**Ciclo em dias:** 120 a 125  
**PMG:** 185 g  
**População de plantas:**  
240 a 280 mil plantas/ha  
**Exigência a fertilidade:** 3 a 5  
**Época de plantio:** 1/out a 31/nov



BRASMAX

# COMPACTA

05165RSF IPRO

I PRO

## + Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Porte controlado com resistência ao acamamento.
- Alto potencial de ramificação.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

## + Características

- Grupo de maturação:** 6.5
- Ciclo em dias:** 112
- PMG:** 177 g
- População de plantas:** 250 a 320 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 4
- Época de plantio:** 1/out a 1/dez





 BRASMAX

**FIBRA**  
64161RSF IPRO  
IPRO

## Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Excelente pacote sanitário.
- Alto potencial de ramificação.
- Ampla janela de plantio.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1).

## Características

**Grupo de maturação:** 6.4

**Ciclo em dias:** 111

**PMG:** 156 g

**População de plantas:**

200 a 340 mil plantas/ha

**Exigência a fertilidade:** 2

**Época de plantio:** 20/set a 1/dez



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

**Acompanhe nosso trabalho:**

[www.sementesgoias.com.br](http://www.sementesgoias.com.br)

  @sementes.goias



Fale com a  
**Nutrien**  
11 5400-0021

**Nutrien**  
Soluções Agrícolas®

 **sementes  
Goiás**  
semeando tecnologia