



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

PORTFÓLIO SÃO PAULO
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 junto com **o melhor da Sementes Goiás**.



Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Tecnologia e precisão para maior qualidade da produção.



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



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.
- 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 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.



LANÇAMENTO

 BRASMAX

TITANIUM TF

561X58RSF 12X

12X

+ Benefícios

- Estabilidade produtiva.
- Bom potencial produtivo com tolerância à ferrugem asiática.
- Elevado PMG.
- Ampla janelas de plantio.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 5,6

Ciclo em dias: 127

PMG: 200 g

População de plantas:

240 a 300 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 4

Época de plantio: 1º/out a 1º/dez

LANÇAMENTO

 BRASMAX

FÚRIA

05407RSF 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 a 124

PMG: 250 g

População de plantas:

200 a 340 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 1º/out a 1º/dez

LANÇAMENTO



GH 6433I2X

NS6433I2X

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 6,4

Ciclo em dias: 125

PMG: 188 g

População de plantas:

220 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3 a 5

Época de plantio: 1º/out a 30/nov

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 a 126

PMG: 160 g

População de plantas:

200 a 320 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 20/set a 1º/dez

DESTAQUE

BRASMAX

NEXUS
641X66RSF 12X

12X

+ 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: 112 a 128

PMG: 154 g

População de plantas:

220 a 340 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 20/set a 10/dez

DESTAQUE

DM541X57
RSF 12X

+ Benefícios

- Resistente ao acamamento.
- Boa arquitetura de planta.
- Precocidade.
- Excelente adaptação para ambientes de alto potencial.
- Excelente aspecto visual a campo.
- STS (Tolerante a *Sulfonilureias*).
- Resistência ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 5,4

Ciclo em dias: 115

PMG: 189 g

População de plantas:

270 a 350 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3,5

Época de plantio: 15/out a 25/nov

DESTAQUE

ST 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: 116
PMG: 192 g
População de plantas:
260 a 310 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 5
Época de plantio: 21/set a 31/out

DESTAQUE

DM60IX64 RSF I2X

+ Benefícios

- Excelente desenvolvimento inicial.
- Bom potencial produtivo com estabilidade.
- Bom potencial de ramificação.
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular da *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 6,0
Ciclo em dias: 128
PMG: 173 g
População de plantas:
200 a 280 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3,5
Época de plantio: 25/set a 1º/dez

DESTAQUE

BRASMAX

TORQUE
57IX60RSF 12X
12X

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Excelente pacote sanitário.
- STS (Tolerante a *Sulfonilureias*).
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 5,7
Ciclo em dias: 18
PMG: 177 g
População de plantas:
240 a 300 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3
Época de plantio: 20/set a 1º/dez

DESTAQUE

BRASMAX

VÊNUS
57K50RSF CE
CE

+ Benefícios

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

+ Características

Grupo de maturação: 5,7
Ciclo em dias: 118
PMG: 166 g
População de plantas:
250 a 300 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 10/out a 1º/dez

DESTAQUE

HO PARAGUAÇU I2X

64HO130 I2X

+ Benefícios

- Elevado teto produtivo.
- Flexibilidade de janela de plantio.
- Ampla adaptação geográfica.
- Resistência à fitóftora, ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

+ Características

Grupo de maturação: 6,4

Ciclo em dias: 120 a 128

PMG: 170 g

População de plantas:

220 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 5

Época de plantio: 15/set a 30/nov

DESTAQUE

DM70I71 RSF IPRO

+ Benefícios

- Excelente adaptação nas regiões de menor altitude.
- Alto potencial de ramificação.
- STS (Tolerante a *Sulfonilureias*).
- Resistência ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular da *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 7,0

Ciclo em dias: 125 a 133

PMG: 173 g

População de plantas:

200 a 340 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 0,5

Época de plantio: 20/set a 1º/dez



LÓTUS

61163RSF IPRO

IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes.
- Boa uniformidade e estrutura de planta.
- Ampla região de adaptação.
- Cultivar precoce que permite abertura de semeadura e plantio de 2ª safra nas regiões mais quentes.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

+ Características

- Grupo de maturação:** 6,1
- Ciclo em dias:** 106 a 126
- PMG:** 179 g
- População de plantas:** 200 a 340 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 3
- Época de plantio:** 20/set a 1º/dez

DM66168

RSF IPRO

+ 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* raça 1 e 3.

+ Características

- Grupo de maturação:** 6,6
- Ciclo em dias:** 113 a 130
- PMG:** 194 g
- População de plantas:** 200 a 320 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 1
- Época de plantio:** 15/set a 1º/dez



HO PIRAPÓ IPRO

64HO114 IPRO

+ Benefícios

- Elevado peso de grãos.
- Alto teto produtivo.
- Excelente engalhamento.
- Trabalhar com população de 220-260.
- Resistência ao cancro da haste e à podridão radicular de *Phytophthora*.

+ 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: 1º/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 a podridão radicular de *Phytophthora*.

+ Características

Grupo de maturação: 6,4

Ciclo em dias: 120 a 125

PMG: 165 g

População de plantas:

240 a 280 mil plantas/ha

Exigência a fertilidade: 3

Época de plantio: 20/set a 30/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 de haste, à pústula bacteriana, ao MS 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 200 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 20/out a 1º/dez

DM57152

RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Boa uniformidade e estrutura de planta.
- Alto potencial de ramificação.
- Estabilidade.
- Excelente pacote sanitário (radicular e foliar).
- Bom potencial produtivo com estabilidade.
- Resistência ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora*.

+ Características

Grupo de maturação: 5,7
Ciclo em dias: 118
PMG: 178 g
População de plantas:
250 a 300 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 3,5
Época de plantio: 15/out a 25/nov



BRASMAX

LANÇA

58160RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude.
- Porte controlado com resistência ao acamamento.
- Alto potencial de ramificação.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raça 1.

+ Características

Grupo de maturação: 5,8
Ciclo em dias: 119
PMG: 177 g
População de plantas:
250 a 300 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 10/out a 1º/dez

BRASMAX

ZEUS

55157RSF IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude.
- Porte controlado com resistência ao acamamento.
- Precocidade.
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* raças 1 e 3.

+ Características

Grupo de maturação: 5,5
Ciclo em dias: 115
PMG: 209 g
População de plantas:
280 a 330 mil plantas/ha
Exigência a fertilidade: 4
Época de plantio: 10/out a 20/nov



BRASMAX

FIBRA

641818SF 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 a 128
- PMG:** 156 g
- População de plantas:** 220 a 340 mil plantas/ha
- Exigência a fertilidade:** 2
- Época de plantio:** 20/set a 02/dez

M5917

IPRO

+ Benefícios

- Precocidade com alto teto e ciclo excelente para 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 macrofomina.

+ 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

BÔNUS

8579RSF IPRO

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

BRASMAX

FOCO

7417RSF IPRO

IPRO

+ Benefícios

- Alto potencial produtivo.
- Resistência ao nematoide de cisto raças 3 e 4.
- Estabilidade.

+ 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 20/nov



Anotações





Anotações





Anotações



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