

# CATÁLOGO SOJA

2 0 2 6 / 2 0 2 7

# QUALIDADE

Nossa equipe é altamente treinada, o controle de qualidade é rigoroso e a logística é pontual.

Na Dois Marcos, todas as etapas da produção de sementes são cuidadosamente planejadas e executadas para garantir que o agricultor obtenha os melhores resultados. Produzimos nossas sementes em uma região com clima e altitude privilegiados.

Operamos em área própria e com os melhores cooperados na produção de sementes.

Nos oito secadores de sementes, realizamos a secagem com uma temperatura máxima de 39°C.

Todas as sementes são armazenadas em câmaras frias, com temperatura entre 10°C e 12°C e umidade do ar entre 55% e 65%.







## TRATAMENTO DE SEMENTES INDUSTRIAL

- ✓ Todas as sementes recebem o mesmo tratamento.
- ✓ Aplicação de todos os produtos na dose técnica recomendada.
- ✓ Excelente fluidez na semeadura e melhor plantabilidade no campo.
- ✓ Controle preventivo de pragas e proteção do stand na fase inicial da lavoura.

**BASF**  
The Chemical Company



**CORTEVA™**  
agriscience

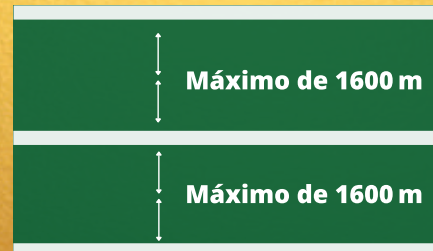
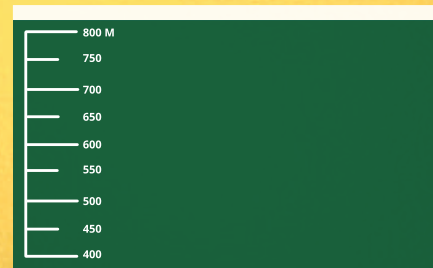
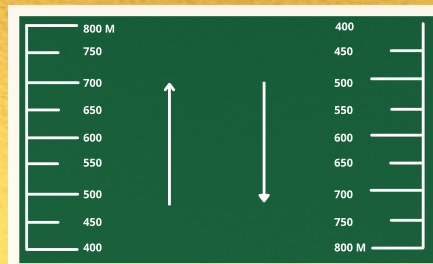
**Seedcare™**  
**syngenta**

## COMO FAZER REFÚGIO?

O refúgio pode ser plantado com variedades de soja (convencional ou RR) de ciclo semelhante às variedades IPRO e I2X. É preciso destinar 20% da área para o cultivo de variedades não-BT, a uma distância mínima de 600 metros das áreas plantadas com soja IPRO e I2X.

## PODE-SE APLICAR INSETICIDAS NA ÁREA DE REFÚGIO?

Sim. No entanto, apenas inseticidas que não contenham BT em sua composição podem ser utilizados, e somente se a infestação de pragas atingir os níveis de ação recomendados pela Embrapa.





**INOVA**<sup>®</sup>  
GENÉTICA

VA 7310 IPRO

VA 8108 IPRO

 **MONSOY**<sup>®</sup>  
SEMEANDO O FUTURO

**M7535 I2X**

**SoyTech**<sup>™</sup>  
Sementes de Soja

SOYTECH  
**711** I2X

SOYTECH  
**752** I2X

SOYTECH  
**745** I2X

**HO | GENÉTICA**  
FONTE DE PRODUTIVIDADE

HO PRATA I2X

HO GARÇAS I2X

HO NOBRES I2X

HO GUAPÓ I2X

HO MUTUM I2X

HO COARI I2X

 **CORDIUS**  
Licenciamento de Serviços  
de Controle Agrícola

**C 2810 CE**

**neogen**

**neo700**  
I2X

**neo720**  
I2X

**neo761**  
I2X

**neo771**  
I2X

**neo780**  
CE

**neo790**  
IPRO

**neo791**  
CE

**neo800**  
I2X

**neo801**  
CE

**neo802**  
I2X

**neo810**  
I2X

**neo811**  
I2X

**neo821**  
I2X

 **Soy**  
Solução Tropical

SOY  **COMPLETA** IPRO  
GNS 7900 IPRO

SOY  **COMBATE** IPRO  
GNS 7400 IPRO


SOY  **SOBERANA** I2X

**TMG**

**TMG**  
**MURICI**  
I2X

**TMG**  
**ITAUBA**  
I2X

 **Golden  
Harvest**<sup>®</sup>

 **GH 2581 I2X**

**D**ois Marcos  
Sementes

# VA 7310 IPRO

INTACTA RR2 PRO\*



## PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Excelente engalhamento.
- Alto PMG.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.3.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.  
**Acamamento:** Resistente.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301/302 - GO Sudoeste e MS Norte	10/10 - 20/11	280	320	-	111
303 - GO Sudoeste e MG Triângulo	10/10 - 20/11	260	300	-	114
304 - GO Leste, DF e MG Noroeste	20/10 - 20/11	240	260	-	114
401/402 - MT Sul e BR 163	10/10 - 20/11	320	360	-	100
403/404 - Vale do Araguaia	20/10 - 20/11	360	400	-	102

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





# VA 8108 IPRO

INTACTA RR2 PRO\*



## PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade e amplitude de ambientes.
- Bom potencial de engalhamento.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.1.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza clara.  
**Acamamento:** Resistente.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 10/11	220	240	-	123
302/303 - MG Triângulo e GO Sul	10/10 - 20/11	200	220	-	123
304 - GO, DF, e MG Noroeste	10/10 - 20/11	200	240	-	125
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	240	260	-	113
403/404 - MT Vale do Araguaia, GO e BA	15/10 - 15/11	240	280	-	113
501 - MA, TO, PI e PA	01/11 - 15/12	260	300	-	111

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# M7535 I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA2**  
XTEND

## LANÇAMENTO



**MONSOY®**  
SEMEANDO O FUTURO

### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Resistência a nematoides de cisto.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.5.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor da flor:** Roxa.  
**Cor da pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1 e 5 R;  
Raças 3 e 10 MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 20/10	260	300	-	121
304 - GO, DF e MG	10/10 - 20/11	240	260	-	117
403 - Vale do Araguaia e Xingu	10/10 - 20/11	300	360	-	105

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



SOYTECH  
**711** I2X

**SoyTech™**

Sementes de Soja

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

### PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo e estabilidade.
- Tolerante ao acamamento.
- Amplitude de adaptação.
- Multirresistência a nematoides de cisto.
- Tolerante às sulfonilureias STS.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.1.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminada.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 20/11	270	290	-	110
302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte	01/10 - 20/11	240	290	-	111
304 - GO, DF e MG Noroeste	01/10 - 20/11	260	300	-	110
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	10/11 - 20/11	310	400	-	100
404 - GO Norte	10/10 - 20/11	280	320	-	105

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



SOYTECH  
**752** I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

**SoyTech™**

Sementes de Soja

#### PONTOS FORTES:

- Multirresistente a nematoides de cisto.
- Elevado peso de grãos.
- Estabilidade produtiva.

#### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.5.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

#### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1 e 14 R; raças 6 e 9 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 30/11	230	250	-	113
302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte	01/10 - 30/11	230	250	-	118
304 - GO, DF e MG Noroeste	01/10 - 30/11	230	240	-	118
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	340	380	-	108
404 - GO Norte	10/10 - 30/11	320	340	-	108

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes



SOYTECH  
**745** I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

LANÇAMENTO

**SoyTech™**

Sementes de Soja

#### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Permite abertura de plantio.
- Ampla adaptação geográfica.

#### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.4.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

#### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudeste	01/10 - 20/11	280	300	-	113
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 20/11	280	300	-	116
303/304 - GO, DF e MG	10/10 - 20/11	280	300	-	117
401 - MT Sul e MT Sudeste	20/09 - 20/11	320	340	-	107
402 - BR 163, Parecis e RO	10/09 - 10/11	320	340	-	105
403 - Vale do Araguaia e Xingu	10/10 - 20/11	320	340	-	107
404 - GO Noroeste e TO Sul	20/10 - 20/11	220	280	-	117

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

# HO PRATA I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

## PONTOS FORTES:

- Potencial produtivo.
- Boa rusticidade.
- Elevado pegamento de vargem.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 6.7.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor da flor:** Roxa.  
**Cor da pubescência:** Cinza.  
**Acamamento:** Tolerante.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 20/11	320	380	-	101
302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte	10/10 - 20/11	250	300	-	101
304 - GO, DF, e MG Noroeste	10/10 - 10/11	260	320	-	101
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	380	420	-	100

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# HO GARÇAS I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA** 2<sup>o</sup>  
XTEND

## LANÇAMENTO

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

### PONTOS FORTES:

- Excelente sanidade.
- Multirresistência a nematoides de cisto.
- Alto potencial produtivo.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.6.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.  
**Acamamento:** Resistente.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 20/11	260	320	-	110
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 20/11	260	320	-	110
303 - MG Triângulo e MG Alto Paranaíba	01/10 - 20/11	220	280	-	114
304 - GO, DF e MG	01/10 - 20/11	260	340	-	114
401 - MT Sul, MT Sudeste e GO Leste	01/10 - 20/11	300	400	-	103
402 - BR 163, Parecis e RO	01/10 - 20/11	300	340	-	106
403 - Vale do Araguaia e Xingu	01/10 - 20/11	300	400	-	100
404 - GO Noroeste e TO Sul	20/10 - 10/12	300	400	-	99
405/501 - BA, PA Norte, TO e PI	10/10 - 10/12	300	400	-	100

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# HO NOBRES I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA2**  
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

## PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo.
- Excelente porte e estrutura.
- Sanidade e precocidade.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.7.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor da flor:** Branca.  
**Cor da pubescência:** Marrom claro.  
**Acamamento:** Resistente.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301/304 - GO, MS, MG e DF	01/10 - 20/11	260	340	-	118
401 - MT Sul, GO Sudeste e GO Leste	01/10 - 20/11	300	340	-	112
402/403 - BR 163, RO Sul, MT Vale e Xingu	01/10 - 20/11	300	360	-	110
404 - GO Noroeste e TO Sul	20/10 - 10/12	300	360	-	105
405 - BA Oeste	01/11 - 10/12	300	360	-	115
501 - PA Sul, MA Sul, TO Norte e PI	10/10 - 10/12	300	360	-	105
502 - PA Oeste, PA Nordeste e MA Norte	20/11 - 15/01	300	360	-	105

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# HO GUAPÓ I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

**HO** | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

## PONTOS FORTES:

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

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.7.

**Tipo de crescimento:** Indeterminado.

**Cor de flor:** Roxa.

**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301/302 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 10/11	220	240	-	115
303/304 - GO Leste, GO Sudeste e MG Triângulo	01/10 - 01/11	220	240	-	115
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	280	320	-	108
403/404 - MT Vale do Araguaia	10/10 - 10/11	280	320	-	108
405 - BA Oeste	10/10 - 10/11	200	260	-	108
501 - MA, PI e PA Sul	10/10 - 30/11	280	320	-	108
502 - PA Norte	30/11 - 15/01	280	320	-	108

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





# HO MUTUM I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

**HO** | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

## PONTOS FORTES:

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

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.1.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte	01/10 - 15/11	200	240	-	125
304 - GO, DF, e MG Noroeste	01/10 - 15/11	200	240	-	125
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 15/11	220	250	-	120
403/404 - MT Vale do Araguaia e GO Norte	01/10 - 15/11	200	250	-	118
404/405 - TO Sul e BA Oeste	15/10 - 30/11	220	250	-	115
501 - TO Norte, PI, PA Sul e MA Sul	10/10 - 30/11	220	250	-	115

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

# HO COARI I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA** 2<sup>+</sup>  
XTEND

**HO** | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

## PONTOS FORTES:

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

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.2.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Marrom clara.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 10/11	180	220	-	125
302/303 - MG Triângulo e GO Sul	01/10 - 10/11	180	220	-	125
304 - GO, DF, e MG Noroeste	01/10 - 10/11	180	220	-	125
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	220	260	-	120
403/404 - MT Vale do Araguaia, GO e BA	01/10 - 10/11	220	260	-	115
501 - MA, TO, PI, PA	10/10 - 20/11	280	320	-	112
502 - PA Norte e MA Norte	20/11 - 15/01	220	260	-	112

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

# C 2810 CE



## PONTOS FORTES:

- Elevado pegamento de vagens.
- Bom potencial de engalhamento.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.1.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	20/09 - 25/11	250	300	-	115 - 120
403 - MT e Vale do Araguaia	20/09 - 10/11	270	310	-	115 - 120
405 - BA Oeste	01/10 - 10/12	290	330	-	112 - 118
501 - PA Leste, MA Sul, TO Norte e PI	01/10 - 10/12	290	330	-	112 - 118

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# neo700<sup>12X</sup>

## neogen

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Tolerante às sulfonilureias STS.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.0.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - Norte MS e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	260	320	-	105
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	260	320	-	102
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	220	260	-	111
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	20/10 - 25/11	220	280	-	111
304 - GO, DF e MG	05/10 - 25/11	260	320	-	104
401 - MT Sul	05/10 - 25/10	320	360	-	101
405 - BA Oeste	05/10 - 25/11	320	380	-	102

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





# neo720<sup>12X</sup>

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

neogen

## PONTOS FORTES:

- Precocidade.
- Alto teto produtivo.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.2.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro e MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 15/11	280	350	-	109
302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte	25/10 - 25/11	280	350	-	101
304 - GO, DF e MG Noroeste	25/10 - 25/11	280	350	-	108
401 - GO Centro	15/10 - 15/11	300	350	-	108
404 - GO Norte	25/10 - 25/11	320	400	-	108

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

# neo761<sup>12X</sup>

## neogen

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Resistência a nematoides de cisto.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.3 / 7.6.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	280	320	-	111
302/303 - MG Triângulo e GO Sul	25/10 - 25/11	280	320	-	114
304 - GO, DF e MG Noroeste	05/10 - 25/11	240	300	-	108
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	10/10 - 20/11	300	380	-	102
403 - MT Vale do Araguaia	25/10 - 25/11	320	380	-	115
404 - GO Norte	25/10 - 25/11	280	340	-	103

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# ne0771

I2X

neogen

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

#### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.

#### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.7.

**Tipo de crescimento:** Indeterminado.

**Cor de pubescência:** Cinza.

#### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	200	280	-	118
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	200	280	-	114
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	180	240	-	122
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	20/10 - 25/11	180	240	-	122
304 - GO, DF e MG	05/10 - 25/11	180	240	-	118
401 - MT Sul	01/10 - 20/11	280	320	-	112
402 - BR 163 e Parecis	01/10 - 20/11	280	320	-	108
403 - Vale do Araguaia e Xingu	20/10 - 25/11	280	320	-	104
404 - GO Norte e TO Sul	23/10 - 25/11	220	300	-	108
405 - BA Oeste	30/10 - 25/11	200	280	-	107
501 - MA, PI e PA	25/10 - 25/11	250	320	-	105

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

# neo780

CE



LANÇAMENTO

neogen

## PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa uniformidade e estrutura de planta.
- Resistência a nematoides de cisto.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.5 M3 7.9 M4.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 25/11	260	320	-	116
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	260	320	-	112
302 - MG Pontal e SP Norte	25/10 - 25/11	220	280	-	120
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	25/10 - 25/11	220	280	-	120
304 - GO, DF e MG	10/10 - 25/11	250	320	-	116
401 - MT Sul e MT Sudeste	05/10 - 20/11	240	260	-	113
402 - BR 163, Parecis e RO	05/10 - 20/11	280	320	-	109
403 - Vale do Araguaia e Xingu	25/10 - 25/11	240	260	-	109

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





# neo790

IPRO

neogen

INTACTA RR2 PRO\*

## PONTOS FORTES:

- Ampla adaptação com alto potencial produtivo.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.9.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 25/11	180	220	-	118
302/303 - MG Triângulo e GO Sul	20/10 - 25/11	180	220	-	120
304 - GO, DF, e MG Noroeste	20/10 - 25/11	180	220	-	118
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	01/10 - 25/11	250	320	-	110
403/404/405 - MT Vale do Araguaia, GO e BA	20/10 - 30/11	280	320	-	111

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



LANÇAMENTO

ne0791  
CE

neogen

Conkesta E3  
SOJA Enlist®

#### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Boa sanidade.
- Resistência a nematoides de cisto.

#### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.9.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

#### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 3 e 6 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	220	300	-	119
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	240	300	-	115
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	180	240	-	126
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	25/10 - 25/11	180	240	-	126
304 - GO, DF e MG	05/10 - 25/11	220	280	-	119
304 - GO Leste	05/10 - 25/11	240	300	-	119

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos  
Sementes

# ne0800

12X

neogen

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.

### CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.0.

Tipo de crescimento: Indeterminado.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
401 - MT Sul	05/10 - 20/11	250	300	-	124
402 - MT Sudoeste	15/10 - 25/11	200	280	-	124
402 - MT Médio e MT Norte	05/10 - 20/11	250	320	-	112
402 - MT Oeste	05/10 - 20/11	250	320	-	115
403 - Vale do Araguaia	25/10 - 25/11	250	320	-	112

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

# ne0801

CE

neogen



## PONTOS FORTES:

- Elevado potencial produtivo com resistência a nematoides de cisto.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.0.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
401 - MT Sul e MT Leste	05/10 - 25/11	250	320	-	111 - 121
402 - MT Norte	05/10 - 25/11	280	320	-	111 - 121
403 - MT Norte	25/10 - 30/11	280	320	-	111 - 121

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





**LANÇAMENTO****ne0802**  
I2X**neogen**PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND**PONTOS FORTES:**

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Estabilidade produtiva porte e ciclo adequados ao cerrado.

**CARACTERÍSTICAS:****Grupo de maturação:** 8.0.**Tipo de crescimento:** Indeterminado.**Cor de pubescência:** Cinza.**RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:**

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	180	240	-	119
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	180	240	-	115
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	160	200	-	126
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	25/10 - 25/11	160	200	-	126
304 - GO, DF e MG	01/10 - 25/11	180	240	-	119
401 - MT Sul	05/10 - 20/11	200	280	-	119
402 - BR 163 e Parecis	05/10 - 20/11	220	300	-	111
403 - Vale do Araguaia e Xingu	25/10 - 25/11	220	300	-	112
404 - GO Norte e TO Sul	25/10 - 25/11	200	260	-	114
405 - BA Oeste	30/10 - 25/11	200	280	-	110
501 - MA, PI e PA	25/10 - 25/11	250	320	-	108

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

# ne0810<sup>12X</sup>

## neogen

PLATAFORMA  
**INTACTA2**  
XTEND

### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.1.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Marrom Claro.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	05/10 - 20/11	250	320	-	123
403 - MT Vale do Araguaia	25/10 - 25/11	280	350	-	117
404 - TO Sul	30/10 - 25/11	220	300	-	112
501 - PI Sul, PA Sul e MA Sul	25/10 - 30/11	250	320	-	110

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

LANÇAMENTO

ne0811  
I2X

neogen

PLATAFORMA  
INTACTA 2<sup>+</sup>  
XTEND

#### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Multirresistência a nematoides de cisto.
- Boa arquitetura de planta.
- Porte e ciclo adaptado para Bahia.
- Tolerante a sulfoniluréias STS.

#### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.1.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

#### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
405 - BA Oeste Irrigado	05/10 - 25/11	160	220	-	122
405 - BA Oeste Sequeiro	30/10 - 25/11	180	260	-	116

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes

# ne0821 I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA2**  
XTEND

LANÇAMENTO

neogen

#### PONTOS FORTES:

- Potencial produtivo.
- Porte adequado em condição de médio potencial.
- Bom desenvolvimento inicial.

#### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.2 Mapito / 7.9 BA.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de Flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

#### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Suscetível.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
404 - TO Sul	30/10 - 25/11	200	280	-	112
405 - BA Oeste	05/10 - 25/11	180	260	-	111
501 - MA Sul	25/10 - 30/11	220	300	-	110
501 - PA Sul	25/10 - 25/11	200	280	-	112
501 - PI Sul	30/10 - 30/11	220	300	-	112
501 - TO Norte	25/10 - 25/11	220	300	-	110

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

**Dois Marcos**  
Sementes



## LANÇAMENTO



### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla região de adaptação.
- Tolerante a Macrophomina.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.9  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 3 e 14 R; raças 1, 5, 6, 9 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 30/11	180	220	-	120
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	20/10 - 30/11	180	220	-	127
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	10/10 - 25/11	180	220	-	120
304 - GO, DF e MG	10/10 - 30/11	180	220	-	125
401 - MT Sul	10/10 - 30/11	240	300	-	118
402 - BR 163 e Parecis	10/10 - 30/11	240	300	-	112
403 - Vale do Araguaia e Xingu	20/10 - 10/12	240	300	-	110
404 - GO Norte e TO Sul	10/10 - 30/11	240	300	-	108
405 - BA Oeste	10/10 - 10/12	200	240	-	116
501 - MA, PI e PA	20/10 - 10/12	240	300	-	108

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



## PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo e estabilidade.
- Boa arquitetura e estrutura de planta.
- Múltipla resistência a nematoides.

## CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.4.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Roxa.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

## RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1 e 3 R; raças 5, 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** M. incógnita suscetível.
- **Nematoide de galha:** M. javanica MR.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 20/11	260	300	-	113
302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte	01/10 - 20/11	260	300	-	110
304 - GO, DF e MG Noroeste	01/10 - 20/11	260	280	-	117
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	20/10 - 20/11	280	320	-	108
404 - GO Norte	20/10 - 20/11	320	380	-	105

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

## LANÇAMENTO



### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla região de adaptação.
- Tolerante a Macrophomina.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.9.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1, 3 e 10 R; raças 4, 6, 9 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
GO	10/10 - 30/11	180	260	-	118
MT	10/10 - 30/11	200	260	-	108
TO	10/10 - 30/11	260	300	-	108
BA Oeste	10/10 - 10/12	200	240	-	114

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

# MURICI I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

## LANÇAMENTO

**TMG**

### PONTOS FORTES:

- Ampla região de adaptação que alia resistência ao cisto e estabilidade.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.6  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado  
**Cor de flor:** Roxa  
**Cor de pubescência:** Cinza  
**Acamamento:** Resistente

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9 e 10 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte	10/10 - 25/11	244	311	-	119 a 124
301 - Chapadões e GO Sudoeste	01/10 - 15/11	244	311	-	119 a 124
302/303 - MG Triângulo, SP Norte e GO Sul	01/10 - 15/11	222	267	-	118 a 125
304 - GO, MG Noroeste e DF	15/10 - 20/11	311	356	-	117 a 122
401 - MT Sul	01/10 - 15/11	240	280	-	110-115
402 - Médio Norte, Parecis e GO Sul	01/10 - 21/11	311	387	-	104-109
403 - Vale do Araguaia	10/10 - 25/11	334	378	-	103-108
405 - BA Oeste	10/10 - 30/11	325	385	-	105-110
501 - TO, MA, PI e PA	10/10 a 10/11	334	378	-	90 a 110

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;

2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.

3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





# ITAUBA I2X

PLATAFORMA  
**INTACTA 2**  
XTEND

## LANÇAMENTO

**TMG**

### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla adaptação geográfica.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 7.9.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.  
**Acamamento:** Mod. Resistente.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javânica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 30/11	180	240	-	119
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 30/11	180	240	-	120
303/304 - GO, DF e MG	01/10 - 30/11	180	240	-	120
401 - MT Sul e MT Sudeste e GO Leste	20/09 - 07/11	240	260	-	110
402 - BR 163, Parecis e RO	20/09 - 07/11	240	260	-	110
403 - Vale do Araguaia e Xingu	01/10 - 20/11	240	260	-	110
404 - GO Noroeste e TO Sul	10/10 - 10/12	200	240	-	110
405/501 - BA, PA Norte, TO e PI	25/10 - 20/12	220	260	-	111

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# GH 258112X

PLATAFORMA  
**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

## LANÇAMENTO



### PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla adaptação geográfica.

### CARACTERÍSTICAS:

**Grupo de maturação:** 8.0.  
**Tipo de crescimento:** Indeterminado.  
**Cor de flor:** Branca.  
**Cor de pubescência:** Cinza.

### RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

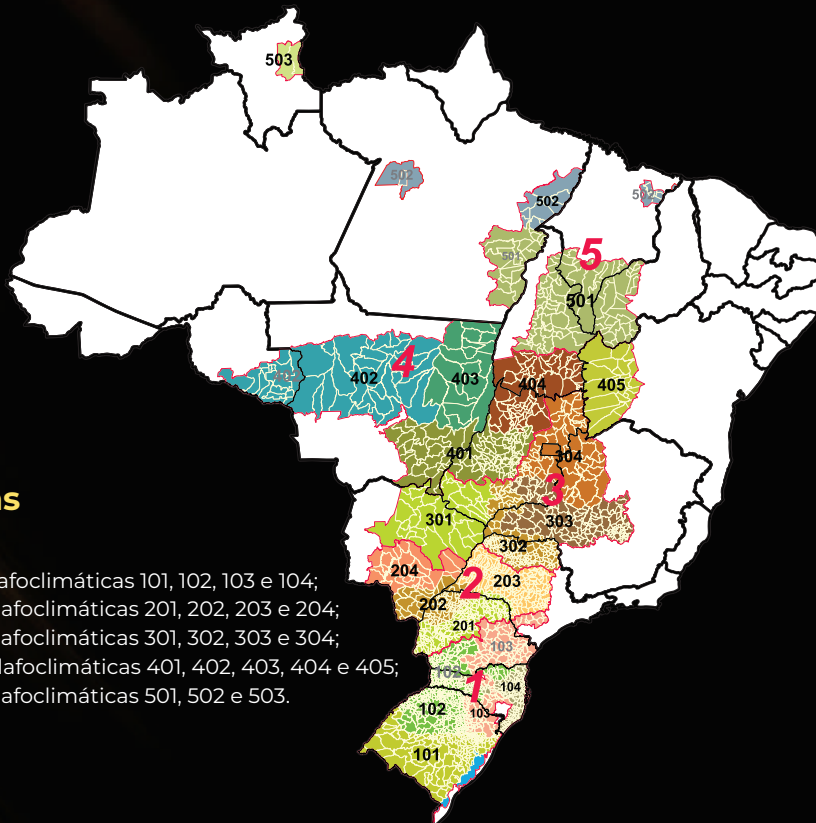
- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte, GO Sudoeste	01/10 - 30/11	180	240	-	119
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 30/11	180	240	-	120
303/304 - GO, DF e MG	01/10 - 30/11	180	240	-	120
401 - MT Sul, MT Sudeste e GO Leste	20/09 - 20/11	200	280	-	110
402 - BR 163, Parecis e RO	20/09 - 20/11	200	280	-	110
403 - Vale do Araguaia e Xingu	01/10 - 07/11	200	280	-	110
404 - GO Noroeste e TO Sul	10/10 - 10/12	220	280	-	110
405/501 - BA, PA Norte, TO e PI	20/10 - 20/12	240	280	-	111

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;  
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.  
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



# MAPA DE REGIÕES SOJÍCOLAS



## Regiões Sojícolas

### Legenda:

Macroregião 1: Regiões Edafoclimáticas 101, 102, 103 e 104;

Macroregião 2: Regiões Edafoclimáticas 201, 202, 203 e 204;

Macroregião 3: Regiões Edafoclimáticas 301, 302, 303 e 304;

Macroregião 4: Regiões Edafoclimáticas 401, 402, 403, 404 e 405;

Macroregião 5: Regiões Edafoclimáticas 501, 502 e 503.

**Fonte:** Embrapa

**Elaboração:** SPA/MAPA

# NOSSO TIME

Gerente Comercial:

**GILVAN MATOS**

(61) 98448-1150

gilvan.matos@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**ADRIAN BUFALO**

**MATRO GROSSO - OESTE / RONDÔNIA**

(65) 99904-1149

adrian.bufalo@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**CÉSAR CERIANI**

**MATRO GROSSO - CENTRO OESTE**

(17) 99757-8989

cesar.ceriani@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**DAIRONE NERES**

**MATO GROSSO-NORTE / PARA-SUL**

(66) 99626-5666

dairone.neres@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**ELIZIÁRIO DUARTE**

**MATO GROSSO DO SUL / GOIÁS-SUDOESTE**

(64) 99908-3668

elizario.junior@wehrmann.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**GUILHERME SOUZA**

**TOCANTINS / MARANHÃO / PIAUÍ**

(63) 99994-1231

guilherme.souza@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**GUSTAVO FEIJÓ**

**MATO GROSSO-NORTE / VALE**

(66) 99611-4196

gustavo.feijo@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**HENRIQUE ALVES**

**MINAS GERAIS-NOROESTE / SÃO PAULO / BAHIA**

(38) 99805-2348

henrique.alves@wehrmann.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**LUCAS ROSA**

**MATO GROSSO-NORTE/ BR 163**

(65) 99991-3312

lucas.rosa@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**MARIO CARVALHO**

**GOIÁS-NORTE**

(62) 99944-2758

mario.carvalho@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**RAMONTIEZ RODRIGUES**

**GOIÁS-CENTRO OESTE E SUL**

(64) 99961-2554

ramontiez.rodrigues@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**ROGGER LEMES**

**GOIÁS-LESTE / MINAS GERAIS-TRIÂNGULO MINEIRO**

(64) 99969-7598

rogger.lemes@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**PAULO FERNANDES**

**DISTRITO FEDERAL E ENTORNO**

(61) 99682-9269

paulo.fernandes@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**PEDRO LUCCA SOUSA**

**MARANHÃO / PIAUÍ / PARÁ-NORTE**

(99) 99168-0596

pedro.sousa@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**THIAGO AMES**

**MATO GROSSO-SUL / PRIMAVERA DO LESTE**

(66) 99921-7414

thiago.ames@doismarcos.com.br



