

2025 - 2026

# Catálogo de SOJA



**P** POLATO  
A semente da produtividade.

# Controle total dos seus pedidos, onde você estiver.



Clique nos ícones e  
baixe o nosso aplicativo.



# Sumário

## CULTIVARES NEOGEN

NEO 680 iPRO .....	4
NEO 690 i2X .....	5
NEO 700 i2X .....	6
NEO 720 i2X .....	7
NEO 750 iPRO .....	8
NEO 760 CE .....	9
NEO 761 i2X .....	10
NEO 771 i2X .....	11
NEO 790 iPRO .....	12
NEO 800 i2X .....	13
NEO 801 CE .....	14
NEO 802 i2X .....	15
NEO 810 i2X .....	16
NEO 820 iPRO .....	17

## CULTIVARES CORDIUS

C2740 CE .....	18
C2790 CE .....	19
C2810 CE .....	20

## SOY GENÉTICA

SOY COMPLETA iPRO .....	21
-------------------------	----

## CULTIVARES TMG

TMG 2370 iPRO .....	22
TMG 22E70 CE .....	23
BÁLSAMO i2X .....	24
TMG 22X77 i2X .....	25
JATOBÁ i2X .....	26
BRAÚNA i2X .....	27

neogen

neo680  
iPRO

INTACTA RR2 PRO™



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Precocidade; e
- Porte controlado.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto	S
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Mancha olho-de-rã	S
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	6.8
Exigência à fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	163 g
Ramificação	Baixa
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M3 301	101	320-380 mil
M3 302	99	320-380 mil
M3 303	105	320-380 mil
M3 302 e 303 (Sul MG)	118	300-350 mil
M3 304 (Sequeiro)	100	350-400 mil
M3 304 (Irrigado)	100	320-380 mil

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população indicada de plantas.

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

# neogen

# neo690

## i2X

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Amplia a janela de plantio da 2ª safra;
- Resistente a cisto raça 3 e moderadamente resistente a cisto raças 6, 10, 14 e 14+; e
- Resistência à podridão radicular de Phytophthora raça 1.



## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	6.9
Exigência à fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	175 g
Ramificação	Média

REGIÕES	CICLO (DIAS)	POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)
DF Irrigado 304	105	280-340 mil
DF Sequeiro 304	105	300-380 mil
GO Sudoeste 301	104	300-380 mil
GO Sudoeste e Sul 302	99	300-380 mil
GO Centro Sul 303	111	260-340 mil
GO Leste (irrigado) 304	105	280-340 mil
GO Leste (sequeiro) 304	105	300-380 mil
MG Sul 302	128	240-300 mil
MG Pontal 302	111	260-340 mil
MG Alto Paranaíba 303	111	260-340 mil
MG Triângulo 303	111	260-340 mil
MG Noroeste (irrigado) 304	105	280-340 mil
MG Noroeste (sequeiro) 304	105	300-380 mil
MS Norte 301	104	300-380 mil
SP Norte 302	111	260-340 mil

# neogen

# neo700

## i2X

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Precocidade;
- Resistente a Nematóide de Cisto (raça 3); e
- Mod. Resistente a Nematóide de Cisto (raças 6, 9, 10, 14 e 14+).



## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.0
Peso de mil grãos	176 g
Tolerante a sulfonilureias STS <sup>TM</sup> 4	Sim
Potencial de ramificação	Médio
Exigência à fertilidade	5 (alta)

REGIÕES	CICLO <sup>1</sup> (DIAS <sup>2</sup> )	POPULAÇÃO <sup>3</sup> (PLANTAS/HA)
GO Sudoeste 301	105	260-320 mil
MS Norte 301	105	260-320 mil
GO Sudoeste e Sul 302	102	260-320 mil
MG Pontal 302	111	220-280 mil
SP Norte 302	111	220-280 mil
GO Centro Sul 303	111	220-300 mil
MG Alto Paranaíba 303	111	220-300 mil
MG Triângulo 303	111	220-300 mil
DF (irrigado) 304	104	260-300 mil
DF (sequeiro) 304	104	260-320 mil
GO Leste (irrigado) 304	104	260-300 mil
GO Leste (sequeiro) 304	104	260-320 mil
MG Noroeste (irrigado) 304	104	260-300 mil
MG Noroeste (sequeiro) 304	104	260-320 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas.

<sup>2</sup>Dias após a emergência.

<sup>3</sup>Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.

4STS<sup>TM</sup> é uma marca registrada da DuPont<sup>TM</sup> de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras.

# neogen

# neo720

i2X

INTACTA2  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Responsiva em condições de alta fertilidade;
- Porte controlado.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto Raça 3	S
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Mancha olho-de-rã	MR
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.2 (M3) 7.4 (MT)
Exigência de fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	171 g
Ramificação	Baixa
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

## REGIÕES

## CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

## POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M3 301	109	300-350 mil
M3 302	101	300-350 mil
M3 303	113	250-300 mil
M3 302 e 303 (Sul MG)	121	220-280 mil
M3 304 (Sequeiro)	108	300-350 mil
M3 304 (Irrigado)	108	280-320 mil
M4 401 (Centro-Oeste GO)	108	300-350 mil
M4 401 (Sul MT)	102	350-400 mil
M4 402 C (Médio-Norte MT)	100	350-420 mil
M4 402 O (Oeste MT)	100	350-420 mil
M4 402 RO (até 400m de altitude)	100	280-350 mil
M4 402 RO (acima de 400m de altitude)	100	350-420 mil
M4 403 (Vale do Araguaia MT)	102	350-420 mil
M4 404 (Norte GO)	108	350-400mil

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população indicada de plantas.

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência

# neogen

# neo750

iPRO

INTACTA RR2 PRO™



## PONTOS FORTES

- Elevado potencial produtivo;
- Boa sanidade de grãos; e
- Resistência a nematóide de cisto.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raça 3	R
Cisto raça 6	MR
Cisto raça 9	MR
Cisto raça 10	MR
Cisto raça 14	MR
Cisto raça 14+	MR
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da Haste	R
Mancha olho-de-rã	S
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.5
Exigência de fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	162 g
Ramificação	Baixa
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

## REGIÕES

## CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

## POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M3 301	113	280-320 mil
M3 302	105	280-320 mil
M3 303	120	250-300 mil
M3 302 e 303 (Sul MG)	130	250-280 mil
M3 304 (Sequeiro)	111	280-320 mil
M3 304 (Irrigado)	111	280-300 mil
M4 401 (Centro-Oeste GO)	113	280-320 mil
M4 401 (Sul MT)	106	350-400 mil
M4 402C (Médio-Norte MT)	98	350-400 mil
M4 402 O (Oeste MT)	100	350-400 mil
M4 402 RO (até 400m de altitude)	104	250-320 mil
M4 402 RO (acima de 400m de altitude)	104	350-400 mil
M4 403 (Vale do Araguaia MT)	100	350-400 mil
M4 404 (Norte GO)	112	280-350 mil
M4 405 (Oeste BA Irrigado)	107	320-400 mil
M4 Transição 404 TO e 501 TO	100	380-420 mil
M5 501 (Campos Lindos/TO e da Batavo/MA)	99	350-420 mil
M5 501 (PA)	103	350-420 mil
M5 502 (PA)	97	350-420 mil

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população indicada de plantas.

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

# neogen

# neo760

CE



## PONTOS FORTES

- Precocidade;
- Resistência a nematoide de cisto; e
- Facilidade para manejo de ervas (Conkesta Enlist).

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raça 3	R
Cisto raça 6	MR
Cisto raça 9	R
Cisto raça 10	MR
Cisto raça 14	R
Cisto raça 14+	MR
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Mancha olho-de-rã	R
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.6
Exigência de fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	161 g
Ramificação	Baixa
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M4 401 (Sul MT)	105	300-350 mil
M4 402 C (Médio-Norte MT)	101	320-380 mil
M4 402 O (Oeste MT)	100	320-380 mil
M4 402 RO (até 400m de altitude)	105	250-320 mil
M4 402 RO (acima de 400m de altitude)	105	320-380 mil
M4 403 (Vale do Araguaia MT)	105	320-380 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população indicada de plantas.

STS™ (Tolerante a Sulfonilureias).

neogen  
**neo761**  
**i2X**  
**INTACTA2**  
**XTEND**



## PONTOS FORTES

- Amplia a janela de plantio da segunda safra; e
- Nova tecnologia associada à resistência a cisto.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raça 3	R
Cisto raça 6	MR
Cisto raça 9	MR
Cisto raça 10	MR
Cisto raça 14	MR
Cisto raça 14+	MR

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.6
Exigência de fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	186 g
Ramificação	Baixa
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Sul MT 401	102	320-380 mil
Médio-Norte MT 402	99	350-400 mil
Oeste MT 402	102	350-400 mil
Vale do Araguaia 403	100	350-400 mil
Alta RO (acima 400m altitude) 402	102	350-400 mil
Baixa RO (abaixo 400m altitude) 402	101	250-320 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.

# neogen

# neo771

## i2X

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Precocidade;
- Resistente a cisto raça 3; e
- Moderadamente resistente a cisto raças 6, 9, 10, 14 e 14+.



## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raça 3	R
Cisto raças 6, 9, 10, 14 e 14+	MR
Galha	S

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.7
Peso de mil grãos	158 g
Potencial de ramificação	Baixo
Exigência de fertilidade	5 (alta)

**S** Suscetível

**MT** Moderadamente Tolerante

**R** Resistente

**MS** Moderadamente Suscetível

**T** Tolerante

**MR** Moderadamente Resistente

**SI** Sem Informação

### REGIÕES

### CICLO<sup>1</sup> (DIAS<sup>2</sup>)

### POPULAÇÃO<sup>3</sup> (PLANTAS/HA)

MT Sul	112	280-350 mil
MT Médio-Norte	105	300-350 mil
MT Oeste	105	300-350 mil
RO (abaixo de 400m)	105	250-300 mil
RO (acima de 400m)	105	300-350 mil
MT Vale do Araguaia	104	300-350 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. <sup>2</sup>Dias após a emergência. <sup>3</sup>Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.

# neogen

# neo790

iPRO

INTACTA RR2 PRO™



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Estabilidade; e
- Ampla região de adaptação.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto	S
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Mancha olho-de-rã	MS
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.9
Exigência de fertilidade	4 (alta)
Peso de mil grãos	168 g
Ramificação	Média
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

## REGIÕES

## CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

## POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M4 401 (Sul MT)	110	250-320 mil
M4 402 C (Médio-Norte MT)	107	280-350 mil
M4 O (Oeste MT)	107	280-350 mil
M4 402 RO (até 400m de altitude)	109	200-280 mil
M4 402 RO (acima de 400m de altitude)	109	280-350 mil
M4 403 (Vale do Araguaia MT)	111	280-350 mil

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população indicada de plantas.

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

# neogen

# neo800

## i2X

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo; e
- Ideal para ambientes de alta fertilidade.



## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	8.0
Exigência de fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	163 g
Ramificação	Média

## REGIÕES

## CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

## POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

MT Sul 401	124	250-300 mil
MT Médio-Norte 402	112	250-320 mil
MT Oeste 402	115	250-320 mil
MT Vale do Araguaia 403	112	250-320 mil
RO Abaixo de 400m 402	117	200-280 mil
RO Acima de 400m 402	115	250-320 mil

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população indicada de plantas.

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

# neogen neo801 CE



## PONTOS FORTES

- Boa opção para manejo de ervas de difícil controle;
- Ideal para ambientes de alta fertilidade;
- Resistente a cisto raça 3; e Moderadamente resistente a cisto raças 6, 9, 10, 14 e 14+.



## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raça 3	R
Cisto raças 6, 9, 10, 14 e 14+	MR
Galha	S

### CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	8.0
Peso de mil grãos	156 g
Potencial de ramificação	Médio
Exigência de fertilidade	5 (alta)

**S** Suscetível

**MT** Moderadamente Tolerante

**R** Resistente

**MS** Moderadamente Suscetível

**T** Tolerante

**MR** Moderadamente Resistente

**SI** Sem Informação

### REGIÕES

### CICLO<sup>1</sup> (DIAS<sup>2</sup>)

### POPULAÇÃO<sup>3</sup> (PLANTAS/HA)

MT Sul	117	250-320 mil
MT Médio-Norte	111	280-320 mil
MT Oeste	113	280-320 mil
RO (abaixo de 400m)	113	220-280 mil
RO (acima de 400m)	113	280-320 mil
MT Vale do Araguaia	110	280-320 mil

<sup>1</sup> Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. <sup>2</sup> Dias após a emergência. <sup>3</sup> Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.

# neogen

# neo802

## i2X

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

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



## CARACTERÍSTICAS

Grupo de Maturação	7.8 (405 BA Oeste) - 8.0 (MAPITO)
Peso de mil grãos	178 g
Potencial de ramificação	Médio
Exigência à fertilidade	5 (alta)

## REGIÕES

## CICLO<sup>1</sup> (DIAS)<sup>2</sup>

## POPULAÇÃO<sup>3</sup> (PLANTAS/HA)

TO Sul 404	110	220 – 300 mil
BA Oeste (Beira da Serra) 405	109	200 – 280 mil
BA Oeste (Irrigado) 405	118	180 – 240 mil
MA Batavo 501	108	250 – 320 mil
MA Sul 501	105	280 – 350 mil
PA Sul 501	104	250 – 320 mil
PI Sul 501	108	280 – 350 mil
TO Campos Lindos 501	108	250 – 320 mil
TO Norte 501	104	250 – 320 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas.

<sup>2</sup>Dias após a emergência.

<sup>3</sup>Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.

neogen  
**neo810**  
 i2X  
 INTACTA<sup>2</sup>  
 XTEND



## PONTOS FORTES

- Crescimento vegetativo vigoroso;
- Resistente a cisto raças 3; e
- Moderadamente resiste a cisto raças 9, 10 e 14.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raça 3	R
Cisto raça 9	MR
Cisto raça 10	MR
Cisto raça 14	MR
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Mancha olho-de-rã	MS
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	8.1
Exigência de fertilidade	5 (alta)
Peso de mil grãos	162 g
Ramificação	Média
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M4 401 MT Sul	123	250-320 mil
M4 402 RO Baixa (até 400m de altitude)	112	200-280 mil
M4 402 RO Alta (acima 400m de altitude)	112	280-350 mil
M4 402 C MT Médio-Norte	111	280-350 mil
M4 402 O MT Oeste	111	280-350 mil
M4 403 MT Vale do Araguaia	117	280-350 mil
M4 404 Transição 404 TO e 501 TO	110	240-320 mil
405 BA Oeste – Irrigado	121	180-250 mil
405 BA Oeste – Sequeiro	119	220-300 mil
501 Campos Lindos TO e Batavo MA	109	240-320 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

# neogen

# neo820

iPRO

INTACTA RR2 PRO™



## PONTOS FORTES

- Ampla região de adaptação;
- Estabilidade;
- Excelente desenvolvimento inicial;
- Elevado peso de mil grãos; e
- Ótima rusticidade.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto	S
Galha	S

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Pústula bacteriana	R

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	8.2
Exigência de fertilidade	4 (alta)
Peso de mil grãos	205 g
Ramificação	Média
Hábito de crescimento	Indeterminado

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

## REGIÕES

## CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

## POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

M4 404 GO Norte	120	180-250 mil
M4 404 TO Sul	120	200-300 mil
M4 405 BA Oeste – Sequeiro	122	200-280 mil
M4 405 BA Oeste – Irrigado	123	180-240 mil
M5 501 PA	118	250-320 mil
M5 501 MA Sul	116	280-320 mil
M5 501 PI Sul	119	280-320 mil
M5 501 TO Norte	118	250-320 mil
M5 501 Campos Lindos TO e Batavo MA	118	250-300 mil
M5 502 PA	118	250-320 mil

<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

Pontos importantes para cultivo na região da Micro 501 MA e PI: áreas de alta fertilidade; evitar antecipação da data de semeadura e plantio de risco (com chuvas não consolidadas).



# C2740CE



## PONTOS FORTES

- Estabilidade produtiva;
- Tolerante ao acamamento; e
- Conkesta Enlist não STS.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

<i>Meloidogyne Incognita</i>	MT
<i>Meloidogyne Javanica</i>	MT
<i>Heterodera Glycines</i>	S

### RECOMENDAÇÕES

Sensível a nematoide de cisto

### DOENÇAS<sup>2</sup>

### Resistência

Antracnose	S
Cercosporiose	T
Cancro da haste	MT
Oídio	S
Mancha-alvo	MS
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	S

<sup>2</sup> Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de alta incidência e severidade.

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Acamamento	Tolerante
Altura de planta	80 cm
Cor do hilo	Marrom-claro
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
PMS médio <sup>1</sup>	180 g

<sup>1</sup> PMS pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

REGIÕES	CICLO (DIAS <sup>1</sup> )	POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)
301	108-113	280-400 mil
302	105-110	280-400 mil
303	113-118	280-400 mil
304	108-113	280-400 mil
401	105-110	280-400 mil
402	103-108	280-400 mil
403	100-105	280-400 mil

Época de plantio x número de plantas finais por hectare (x 1.000).  
Em solos mais férteis, utilizar a menor população recomendada.

<sup>1</sup> O ciclo da cultivar poderá sofrer alterações dependendo das condições e manejo utilizado.



# C2790CE



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Alto PMG;
- Boa opção para manejo de ervas de difícil controle; e
- Tolerância a nematoide de cisto.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

<i>Meloidogyne Incognita</i>	S
<i>Meloidogyne Javanica</i>	S
<i>Heterodera Glycines</i>	T

### RECOMENDAÇÕES

Atenção ao controle de doenças foliares

### DOENÇAS<sup>2</sup>

### Resistência

Antracnose	SI
Cercosporiose	SI
Cancro da haste	T
Oídio	SI
Mancha-alvo	SI
Podridão radicular de Phytophthora	SI

<sup>2</sup> Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de alta incidência e severidade.

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Acamamento	MT
Altura de planta	99,5 cm
Cor de hilo	Preto imperfeito
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
PMS médio <sup>1</sup>	200 g

<sup>1</sup> PMS pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

401	110-115	280-330 mil
402	105-110	280-330 mil
403	105-110	280-330 mil

Época de plantio x número de plantas finais por hectare (x 1.000).

Em solos mais férteis, utilizar a menor população recomendada.

<sup>1</sup> O ciclo da cultivar poderá sofrer alterações dependendo das condições e manejo utilizado.



# C2810CE



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Bom potencial de engalhamento; e
- Tolerante ao Nematóide de Cisto (raça 3).



## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

<i>Meloidogyne Incognita</i>	S
<i>Meloidogyne Javanica</i>	S
<i>Heterodera Glycines</i>	T

### RECOMENDAÇÕES

Arranque inicial lento

### DOENÇAS<sup>2</sup>

### Resistência

Antracnose	SI
Cercosporiose	SI
Cancro da haste	SI
Oídio	SI
Mancha-alvo	T
Podridão radicular de Phytophthora	SI
Podridão de Macrophomina	SI

<sup>2</sup> Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de alta incidência e severidade.

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	8.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Acamamento	Tolerante
Altura de planta	80 cm
Cor do hilo	Preta imperfeita
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
PMS médio <sup>1</sup>	158 g

<sup>1</sup> PMS pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

401	115-120	250-330 mil
402	115-120	250-330 mil
403	115-120	250-330 mil
405	112-118	250-330 mil
501	112-118	250-330 mil

Época de plantio x número de plantas finais por hectare (x 1.000). Em solos mais férteis, utilizar a menor população recomendada.

<sup>1</sup> O ciclo da cultivar poderá sofrer alterações dependendo das condições e manejo utilizado.



SOY **COMPLETA**iPRO  
GNS 7901 iPRO

INTACTA RR2 PRO®



## PONTOS FORTES

- Tolerância à galha;
- Estabilidade produtiva;
- Ampla região de adaptação;
- Resistência a nematoides;
- Sanidade radicular; e
- Tolerância à macrofomina.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raças 3 e 14+	R
Cisto raças 1, 5, 6, 9 e 14	MR
Galha	MR
Acamamento	MR

**S** Suscetível

**MT** Moderadamente Tolerante

**R** Resistente

**MS** Moderadamente Suscetível

**T** Tolerante

**MR** Moderadamente Resistente

**SI** Sem Informação

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Ciclo	108 - 127 dias
Peso de mil grãos	180 g*
Porte	90 cm*

### REGIÕES

### CICLO (DIAS)<sup>1</sup>

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

301 Norte MS/ Sudoeste GO	120	180-220 mil
302 Sul GO/ MG Baixo/ Norte SP	127	180-220 mil
303 Sudeste GO/ Triângulo Mineiro/ Alto Paranaíba	120	180-220 mil
304 Leste GO/ DF/ Noroeste MG	125	180-220 mil
401 Sul MT/ Sudeste MT	118	240-300 mil
402 BR 163/ Parecis/ Sul de RO	112	240-300 mil
403 Vale do Araguaia/ Xingu	110	240-300 mil
404 Sul TO/ Norte GO/ Noroeste GO	108	240-300 mil
405 Oeste Bahia	116	200-240 mil
501 Sudeste PA/ Sul MA/ Oeste MA/ Norte TO/ Sudeste PI	108	240-300 mil

<sup>1</sup>Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.

\*\*Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

\*\*\*Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

# TMG 2370 iPRO

INTACTA RR2 PRO™



## PONTOS FORTES

- Precocidade;
- Alto vigor vegetativo; e
- Resistência ao Nematóide de Cisto.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATÓIDE

### Resistência

Cisto raças 3, 9, 10 e 14  
Cisto raças 4 e 6

R  
MR

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste  
Mancha olho-de-rã  
Podridão radicular  
de *Phytophthora*  
Pústula bacteriana

R  
R  
MR<sup>1</sup>  
R

\*\* É considerado resistente quando IF < 10%. <sup>1</sup> Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojae*.

## CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	7.0
RNC	TMG2370IPRO
Tipo de crescimento	Semideterminado
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Marrom-claro
Exigência de fertilidade	Alta
Acamamento	Mod. resistente
PMG	175 g

**S** Suscetível

**MT** Moderadamente Tolerante

**R** Resistente

**MS** Moderadamente Suscetível

**T** Tolerante

**MR** Moderadamente Resistente

**SI** Sem Informação

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

301 GO Sudoeste   MS Chapadões	105-110	244-289 mil
302 SP Norte	110-115	244-289 mil
302 MG Sul	110-115	222-267 mil
302/3 MG Triângulo (Baixo)	110-115	222-267 mil
303 MG Triângulo e Alto Parnaíba	110-115	222-267 mil
303 GO Sul e Sudeste	105-110	267-289 mil
304 MG   GO PADF	105-110	222-267 mil
401 MT Sul	105-110	289-334 mil
402 MT Médio Norte (BR 163)	95-100	355-422 mil
402 MT Oeste (Parecis)	98-103	355-400 mil
402 RO (Alto)	95-100	355-400 mil
403 MT Vale do Araguaia	95-100	356-422 mil
404 GO Norte	95-100	244-289 mil
405 BA Oeste (irrigado)	90-95	350-425 mil

<sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 500m, Alto > 500m.  
IMPORTANTE: atentar-se às normas de vazão sanitário.

# TMG 22E70 CE



## PONTOS FORTES

- Precocidade;
- Conkesta Enlist não STS;
- Excelente sanidade foliar; e
- Opção para rotação com algodão.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### DOENÇAS

DOENÇAS	Resistência
Cancro da haste	R
Mancha-alvo	MR
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	MR <sup>1</sup>
Pústula bacteriana	R

\*\*É considerado resistente quando IF < 10%.

<sup>1</sup> Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojae*.

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação	7.0
Hábito de crescimento	Indeterminado
Acamamento	Moderadamente Resistente
Cor do hilo	Marrom Claro
Exigência e fertilidade	Alta
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
PMG médio <sup>1</sup>	164 g

<sup>1</sup> PMS pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante	<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente	<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

301 MS Norte	106-111	289-355 mil
301 GO Sudoeste   MS Chapadões	106-111	289-355 mil
302 MG Sul	111-116	266-311 mil
302/3 MG Triângulo (Baixo)	111-116	266-311 mil
303 MG Triângulo e Alto Parnaíba	111-116	266-311 mil
401 MT Sul	106-111	200-289 mil
402 MT Médio Norte (BR 163)	95-100	400-444 mil
402 MT Oeste (Parecis)	97-103	311-400 mil
402 RO (Alto)	97-103	311-400 mil

<sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 500m, Alto > 500m.

IMPORTANTE: atentar-se às normas de vazão sanitário.

# TMG BÁLSAMO i2X

INTACTA2  
XTEND



## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raças 1, 2, 3, 4, 5,  
6, 9, 10 e 14

R

*R. Reniformis*

R

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste

R

Pústula bacteriana

R

\*\* É considerado resistente quando IF < 10%. Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P. sojae.



## PONTOS FORTES

- Ampla resistência a cisto;
- Resistência ao nematoide *R. reniformis*; e
- Resistência aos cistos raças 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 e 14.

## CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	7.6
RNC	23311I2X
Tipo de crescimento	Determinado
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Marrom
Cor do hilo	Preto
Exigência de fertilidade	Alta
Acamamento	Mod. suscetível
PMG <sup>1</sup>	190g

<sup>1</sup> PMG pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

**S** Suscetível      **MT** Moderadamente Tolerante

**T** Tolerante      **MR** Moderadamente Resistente

**R** Resistente      **MS** Moderadamente Suscetível

**SI** Sem Informação

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAL/HA)

401 MT Sul	110-115	267-289 mil
402 MT Médio Norte (BR 163)	105-110	244-311 mil
402 MT Oeste (Parecis)	105-112	244-311 mil
402 RO (Alto)	105-112	244-311 mil
403 MT Vale do Araguaia	105-110	244-311 mil

<sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 500m, Alto > 500m.  
IMPORTANTE: atentar-se às normas de vazão sanitário.

# TMG 22X77 *i2X*

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Tecnologia Inox Plus®;
- Mod. resistência à mancha-alvo;
- Resistência a Cisto;
- Mod. resistência à galha;
- Alto potencial produtivo;
- Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
- Ampla adaptabilidade de regiões; e
- Possibilita abertura de plantio.

## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Galhas	MR
Mancha-alvo	MR
Cisto** raças 3 e 10	R
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	MR <sup>1</sup>

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste	R
Ferrugem asiática	R
Mancha olho-de-rã	R

\*\*É considerado resistente quando IF < 10%. <sup>1</sup> Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P. sojae.

## CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	7.7
RNC	2128312X
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Marrom-claro
Exigência de fertilidade	Alta
Acamamento	Mod. Resistente
PMG	164 g

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTA/HA)

301 MS Norte	123-128	222-289 mil
301 GO Sudoeste   MS Chapadões	125-130	222-289 mil
302 SP Norte	130-135	178-267 mil
302 MG Sul	130-135	178-244 mil
302/3 MG Triângulo (Baixo)	130-135	178-244 mil
303 MG Triângulo e Alto Parnaíba	130-135	178-244 mil
303 GO Sul e Sudeste	125-130	222-289 mil
304 MG   GO PADF	125-130	222-289 mil
401 MT Sul	114-119	222-289 mil
402 MT Médio Norte (BR 163)	104-109	220-311 mil
402 MT Oeste (Parecis)	108-112	220-211 mil
402 RO (Alto)	104-109	220-211 mil
403 MT Vale do Araguaia	106-111	245-333 mil
404 GO Norte	115-120	222-289 mil
405 BA Oeste	110-115	244-289 mil
501 Ma Geral de Balsas e Alto Parnaíba	105-110	244-289 mil
501 MA Região da Batavo	105-110	244-289 mil
501 TO Norte	105-110	244-289 mil
501 PI	105-110	244-289 mil
502 PA Sul	105-110	244-289 mil

<sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 500m, Alto > 500m.  
**IMPORTANTE:** atentar-se às normas de vazio sanitário.

# TMG JATOBÁ i2X

INTACTA2<sup>®</sup>  
XTEND



## PONTOS FORTES

- Resistência a cisto; e
- Boa estabilidade produtiva.



## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

Cisto raças 3 e 9

R

Cisto raças 6

MR

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da haste

R

\*\* É considerado resistente quando IF < 10% . Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P. sojae.

## CARACTERÍSTICAS

Maturação relativa	8.1
RNC	2221212X
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Preto imperfeito
Exigência em fertilidade	Alta
Acamamento	Mod. resistente
PMG <sup>1</sup>	175 g

<sup>1</sup> PMG pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante	<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente	<b>SI</b> Sem Informação	

## REGIÕES

## CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

## POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

301 MS Norte	123-128	200-267 mil
301 GO Sudoeste   MS Chapadões	123-128	200-267 mil
302/3 MG Triângulo (Baixo)	127-132	178-244 mil
303 MG Triângulo e Alto Parnaíba	127-132	178-244 mil
303 GO Sul e Sudeste	127-132	200-289 mil
304 MG   GO PADF	127-132	200-289 mil
401 MT Sul	118-123	222-311 mil
402 MT Médio Norte (BR 163)	112-117	244-333 mil
402 MT Oeste (Parecis)	113-118	244-333 mil
402 RO Alto	112-117	244-355 mil
403 MT Vale do Araguaia	112-117	222-335 mil
404 GO Norte	125-130	200-290 mil
404 TO Sul	105-115	268-378 mil
405 BA Oeste (sequeiro ou irrigado)	120-125	220-355 mil
501 MA Geral de Balsas e Alto Parnaíba	105-115	268-378 mil
501 MA Região da Batavo	105-115	268-378 mil
501 TO Norte	105-115	268-378 mil
501 PI	105-115	268-378 mil
502 PA Norte	110-115	290-355 mil
502 PA Sul	110-115	268-378 mil
502 MA Norte	110-115	290-355 mil

<sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 500m, Alto > 500m.  
**IMPORTANTE:** atentar-se às normas de vazão sanitário.

# TMG BRAÚNA i2X

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## PRINCIPAIS RESPOSTAS

### NEMATOIDE

### Resistência

*R. Reniformis*

R

Cisto 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 e 14

R

### DOENÇAS

### Resistência

Cancro da Haste

R

Podridão Rad. de Fitóftora

R<sup>1</sup>

Pústula Bacteriana

R

\*\* É considerado resistente quando IF < 10% .<sup>1</sup> Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojae*.



## PONTOS FORTES

- Ampla resistência a cisto;
- Ótima rusticidade;
- Ampla proteção para controle de cisto;
- Resistência ao nematoide *R. reniformis*; e
- Resistência aos cistos raças 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 e 14.

## CARACTERÍSTICAS

Maturação Relativa: 8.2	8.2
RNC	23312I2X
Tipo de Crescimento	Indeterminado
Cor da Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor do Hilo	Preto imperfeito
Exigência em Fertilidade	Média/baixa
Acamamento	Mod. suscetível
PMG <sup>1</sup>	190 g

<sup>1</sup> PMG pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

<b>S</b> Suscetível	<b>MT</b> Moderadamente Tolerante
<b>T</b> Tolerante	<b>MR</b> Moderadamente Resistente
<b>R</b> Resistente	<b>MS</b> Moderadamente Suscetível
<b>SI</b> Sem Informação	

### REGIÕES

### CICLO (DIAS<sup>1</sup>)

### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

401 MT Sul	120-125	178-289 mil
402 MT Médio Norte (BR 163)	115-120	178-289 mil
402 MT Oeste (Parecis)	116-121	178-289 mil
402 RO Alto	115-120	178-289 mil
403 MT Vale do Araguaia	113-118	178-289 mil
404 GO Norte	125-130	180-245 mil
404 TO Sul	105-115	200-245 mil
405 BA Oeste (Sequeiro)	122-127	180-245 mil
501 MA Geral de Balsas e Alto Parnaíba	105-115	200-240 mil
501 MA Região da Batavo	105-115	200-245 mil
501 TO Norte	105-115	200-245 mil
501 PI	105-115	200-245 mil
502 PA Norte	105-115	180-244 mil
502 PA Sul	105-115	180-244 mil
502 MA Norte	105-115	200-245 mil

<sup>1</sup>Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita; Baixo < 500m, Alto > 500m.  
**IMPORTANTE:** atentar-se às normas de vazio sanitário.



A semente da produtividade.

### Escritório

Rua Dom Pedro II, 332 Centro  
CEP 78700-220 - Rondonópolis-MT  
**66 3411-3600**

### UBS

Fazenda Bahia, Rodovia BR 364 KM 118  
+ 6 KM à esquerda - Pedra Preta-MT  
**66 3411-3600 | 66 3411-3640**

  [polatosementes](#)  [comercial@polatosementes.com.br](mailto:comercial@polatosementes.com.br)

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