



# PORTFÓLIO DE SEMENTES



# VOCÊ CONHECE A NOSSA GENÉTICA DE PONTA PARA ALTA PRODUTIVIDADE?

Na Sementes Veneza, acreditamos que a alta produtividade começa na escolha certa da genética.

Neogen e Stine nos garantem acesso ao melhor germoplasma da sojicultura brasileira na atualidade, entregando cultivares de alto potencial e adaptadas aos diferentes ambientes do Cerrado.



## RIGOR TÉCNICO DO LABORATÓRIO AO CAMPO

Com tecnologia de ponta e um moderno laboratório de sementes, realizamos análises que asseguram pureza, germinação e vigor em cada lote.



## DO CERRADO PARA O PRODUTOR: CONFIANÇA QUE NASCE COM A GENTE

Nossa equipe técnica está presente nas principais regiões sojícolas de GO, DF, MT, MS (Norte), MG e SP, auxiliando o produtor na escolha da melhor genética para cada ambiente.

## NOSSOS DIFERENCIAIS



### Excelência em cada detalhe:

Da seleção genética à entrega, cada etapa é conduzida com rigor técnico para garantir sementes com vigor, pureza e alto desempenho.



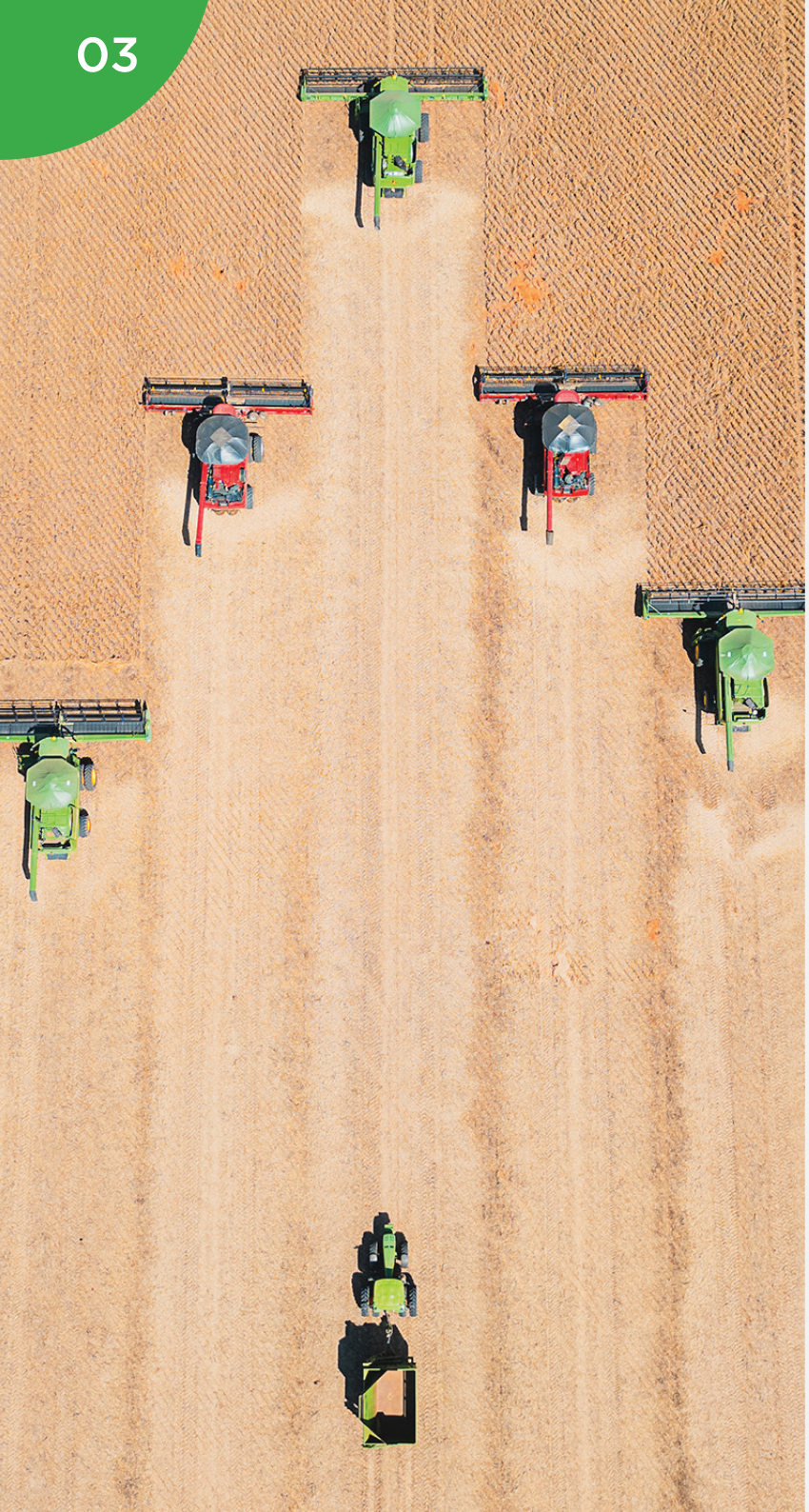
### Tratamento industrial de ponta:

O TSI da Sementes Veneza assegura recobrimento uniforme e máxima proteção contra pragas e doenças, com certificação de qualidade.



### Tecnologia e rastreabilidade:

Nossos bags exclusivos possuem identificação completa por QR Code e válvula de amostragem, garantindo controle e segurança no armazenamento.



## NOSSOS DIFERENCIAIS



### Pesquisa e inovação constante:

Em parceria com instituições de pesquisa, realizamos testes de campo que aprimoram continuamente a performance das nossas cultivares.



### Confiança que gera resultado:

Unimos tradição, tecnologia e atendimento próximo para entregar sementes que refletem o compromisso da Sementes Veneza com o sucesso de cada safra.



### Sustentabilidade como compromisso:

Operamos com energia solar, biomassa e empilhadeiras elétricas, reduzindo emissões e fortalecendo o cuidado com o meio ambiente.

# O TRATAMENTO DE SEMENTES PERSONALIZADO PARA O SEU TALHÃO

## DESAFIOS DO CAMPO



Complexo de pragas



Complexo de fungos de solo e sementes



Complexo de fitonematooides



Crescimento de raiz e fixação biológica de nitrogênio

## DEMANDA DO AGRICULTOR

Proteção contra a fase larval do complexo de lagartas e coleópteros

Proteção contra fungos de solo e sementes que afetam a fase inicial da lavoura

Estratégia de manejo para os principais nematoides que afetam a cultura da soja

Estimular enraizamento precoce para melhor suportar estresses nas fases iniciais e aumentar a eficiência da nodulação

## SOLUÇÃO TSI VENEZA

- Clorantraniliprole
- Tiametoxan + Ciantraniliprole
- Tiametoxan + Fipronil

- Azoxistrobina + Tiabendazol + Fludioxonil Metalaxil-M
- Oxatiapiprolina + Picoxistrobina + Ipconazol
- Ciclobutifluram (TYMIRIUM® technology)

- *Bacillus velezensis* (biológico)
- Extrato de algas com efeito nematostático
- Ciclobutifluram (TYMIRIUM® technology)
- Abamectina

- Co+Mo+Ni+Zn + Extrato de algas + Carbono orgânico
- *Bradyrhizobium japonicum*

## CONHEÇA NOSSAS VARIEDADES



<b>neo640</b> I2X	Página 06	<b>neo780</b> CE	Página 15
<b>neo680</b> IPRO	Página 07	<b>neo790</b> IPRO	Página 16
<b>neo690</b> I2X	Página 08	<b>neo791</b> CE	Página 17
<b>neo700</b> I2X	Página 09	<b>neo800</b> I2X	Página 18
<b>neo720</b> I2X	Página 10	<b>neo801</b> CE	Página 19
<b>neo750</b> IPRO	Página 11	<b>neo802</b> I2X	Página 20
<b>neo760</b> CE	Página 12	<b>neo820</b> IPRO	Página 21
<b>neo761</b> I2X	Página 13	<b>neo821</b> I2X	Página 22
<b>neo771</b> I2X	Página 14		



<b>STINE</b> <b>76KA72</b> <small>Conkesta®</small>	Página 23
<b>STINE</b> <b>79KA72</b> <small>Conkesta®</small>	Página 24
<b>STINE</b> <b>80KA72</b> <small>Conkesta®</small>	Página 25

# neo640 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)	
	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	
<b>302 MG PONTAL</b>						104	280 - 350	
<b>302 MG SUL</b>						117	250 - 300	
<b>302 SP NORTE</b>						104	280 - 350	
<b>303 MG ALTO PARANÁIBA</b>						104	280 - 350	
<b>303 MG TRIÂNGULO</b>						104	280 - 350	

Ciclo na região de adaptacão. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência:

1

TOLERADO

PREFERENCIA

- Precocidade e resistência ao acamamento
  - Ideal para ambientes de alta tecnologia de MG e SP

## **Características agronômicas**

Grupo de maturação	6.4 (M3) / 5.7 (MG SUL)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	180 g
Ramificação	Baixo
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

## NEMATOIDES

# neo680 IPRO

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDOESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	101	320 - 380
301 MS NORTE		05	10	15	20	25	30-1	101	320 - 380
302 GO SUDOESTE E SUL		20	25	30-1				99	320 - 380
302 MG PONTAL		20	25	30-1				109	260 - 340
302 MG SUL		20	25	30-1				120	250 - 300
302 SP NORTE		20	25	30-1				109	260 - 340
303 GO CENTRO-SUL	10	15	20	25	30-1			109	260 - 340
303 MG ALTO PARANÁIBA		20	25	30-1				109	260 - 340
303 MG TRIÂNGULO		20	25	30-1				109	260 - 340
304 DF (IRRIGADO)	5	10	15	20	25	30-1		100	300 - 360
304 DF (SEQUEIRO)		20	25	30-1				100	320 - 380
304 GO LESTE (IRRIGADO)	5	10	15	20	25	30-1		100	300 - 360
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		20	25	30-1				100	320 - 380
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)	5	10	15	20	25	30-1		100	300 - 360
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		20	25	30-1				100	320 - 380
405 BA OESTE (IRRIGADO)		5	10	15	20	25	30-1	102	320 - 380

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade
- Precocidade

## Características agronômicas

Grupo de maturação	6.8
Exigência à fertilidade	5 yellow dots
Peso de mil grãos	163 g
Ramificação	Baixo
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto ..... Suscetível

# neo690 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
301 GO SUDESTE			5	10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1	104	300 - 380
301 MS NORTE		5	10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		104	300 - 380
302 GO SUDESTE E SUL		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		101	300 - 380
302 MG PONTAL		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		111	260 - 320
302 MG SUL		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		128	240 - 280
302 SP NORTE		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		111	260 - 320
303 GO CENTRO-SUL		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		111	260 - 320
303 MG ALTO PARANÁIBA		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		111	260 - 320
303 MG TRIÂNGULO		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		111	260 - 320
304 DF (IRRIGADO)	5	10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1			105	280 - 340
304 DF (SEQUEIRO)		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		105	300 - 380
304 GO LESTE (IRRIGADO)		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		105	280 - 340
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		105	300 - 380
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		105	280 - 340
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		20	25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		105	300 - 380
401 MT SUL		10	15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		102	350 - 400
402 MT MÉDIO-NORTE		10	15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		95	350 - 400
402 MT OESTE		10	15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		95	350 - 400
405 BA OESTE (IRRIGADO)		5	10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25 30-1		103	320 - 380

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Precocidade aliada à resistência a cisto
- Amplia a janela de plantio da 2ª safra

## Características agronômicas

Grupo de maturação	6.9 (M3 e 405BA) / 7.1 (M4)
Exigência à fertilidade	5 yellow dots
Peso de mil grãos	175 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

## NEMATOIDES

Cisto Raça 3 ..... Resistente  
 Cisto Raça 6, 10, 14, 14+..... Mod. Resistente

# neo700 i2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	105	260 - 320
301 MS NORTE		05	10	15	20	25	30-1	105	240 - 320
302 GO SUDESTE E SUL		20	25	30-1				102	260 - 320
302 MG PONTAL	15	20	25	30-1				111	220 - 260
302 MG SUL	15	20	25	30-1				127	200 - 260
302 SP NORTE	15	20	25	30-1				111	220 - 260
303 GO CENTRO-SUL	15	20	25	30-1				111	220 - 300
303 MG ALTO PARANÁIBA	15	20	25	30-1				111	220 - 280
303 MG TRIÂNGULO	15	20	25	30-1				111	220 - 280
304 DF (IRRIGADO)	15	20	25	30-1				104	240 - 300
304 DF (SEQUEIRO)	15	20	25	30-1				104	260 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)	15	20	25	30-1				104	240 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)	15	20	25	30-1				104	260 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)	15	20	25	30-1				104	240 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)	15	20	25	30-1				104	260 - 320
401 MT SUL	15	20	25	30-1				101	320 - 360
405 BA OESTE (IRRIGADO)	15	20	25	30-1				102	320 - 380

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Alto potencial produtivo
- Precocidade
- Permite abertura de plantio no início da janela

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.0 (M3) / 7.1 (M4)
Exigência à fertilidade	5
Peso de mil grãos	176 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3 ..... Resistente  
 Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo720 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
301 GO SUDESTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	110	280 - 350
301 MS NORTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			110	280 - 350
302 GO SUDESTE E SUL		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			105	280 - 350
302 MG PONTAL		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			116	240 - 280
302 MG SUL		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			121	200 - 260
302 SP NORTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			116	240 - 280
303 GO CENTRO-SUL		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			116	240 - 280
303 MG ALTO PARANÁIBA		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			116	240 - 280
303 MG TRIÂNGULO		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			116	240 - 280
304 DF (IRRIGADO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	250 - 300
304 DF (SEQUEIRO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	280 - 350
304 GO LESTE (IRRIGADO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	250 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	280 - 350
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	250 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	280 - 350
401 GO CENTRO-OESTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			109	300 - 350
401 MT SUL		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			102	350 - 400
402 MT MÉDIO-NORTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			100	380 - 420
402 MT OESTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			100	380 - 420
402 RO (ABAIXO DE 400 M)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			100	280 - 350
402 RO (ACIMA DE 400 M)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			100	380 - 420
403 MT VALE DO ARAGUAIA		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			102	380 - 420
404 GO NORTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1			108	320 - 400



TOLERADO



PREFERENCIAL

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

- Excelente aspecto visual e sanidade
- Responsiva a ambientes de alta tecnologia

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.2 (M3) / 7.4 (M4)
Exigência à fertilidade	5 estrelas amarelas
Peso de mil grãos	171 g
Ramificação	Baixo
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto ..... Suscetível

# neo750 IPRO

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	113	280 - 320
301 MS NORTE		05	10	15	20	25	30-1	113	280 - 320
301 MS NORTE ARENOSO		05	10	15	20	25	30-1	113	280 - 320
302 GO SUDESTE E SUL		20	25	30-1				105	280 - 320
302 MG PONTAL		05	10	15	20	25	30-1	130	250 - 280
302 SP NORTE		05	10	15	20	25	30-1	130	250 - 280
303 GO CENTRO-SUL		20	25	30-1				120	280 - 320
303 MG ALTO PARANÁIBA		05	10	15	20	25	30-1	120	250 - 300
303 MG TRIÂNGULO		05	10	15	20	25	30-1	120	250 - 300
304 DF (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 300
304 DF (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 320
401 GO CENTRO-OESTE		05	10	15	20	25	30-1	113	280 - 320
401 MT SUL		05	10	15	20	25	30-1	106	350 - 400
402 MT MÉDIO-NORTE		05	10	15	20	25	30-1	98	350 - 400
402 MT OESTE		05	10	15	20	25	30-1	100	350 - 400
402 RO (ABAIXO DE 400 M)		05	10	15	20	25	30-1	104	250 - 320
402 RO (ACIMA DE 400 M)		05	10	15	20	25	30-1	104	350 - 400
403 MT VALE DO ARAGUAIA		05	10	15	20	25	30-1	100	350 - 400
404 GO NORTE		05	10	15	20	25	30-1	112	280 - 350
404 TO TRANSIÇÃO		05	10	15	20	25	30-1	100	380 - 420
405 BA OESTE (IRRIGADO)	30	05	10	15	20	25	30-1	107	320 - 400
501 MA BATAVO		05	10	15	20	25	30-1	99	350 - 420
501 PA SUL		05	10	15	20	25	30-1	103	350 - 420
501 TO CAMPOS LINDOS		05	10	15	20	25	30-1	99	350 - 420
501 TO TRANSIÇÃO		05	10	15	20	25	30-1	100	380 - 420
502 PA NORTE							30-1	97	350 - 420

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

TOLERADO PREFERENCIAL

- Sistema radicular robusto
- Elevado potencial produtivo
- Estabilidade aliada à resistência a cisto

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.5
Exigência à fertilidade	5
Peso de mil grãos	162 g
Ramificação	Baixo
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

**NEMATOIDES**  
 Cisto Raça 3 ..... Resistente  
 Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo760

CE

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	116	250 - 320
301 MS NORTE		05	10	15	20	25	30-1	116	250 - 320
302 GO SUDESTE E SUL		20	25	30-1	05	10	15	110	250 - 320
302 MG PONTAL		20	25	30-1	05	10	15	120	240 - 280
302 SP NORTE		20	25	30-1	05	10	15	120	240 - 280
303 GO CENTRO-SUL		20	25	30-1	05	10	15	120	240 - 280
303 MG ALTO PARANAÍBA		20	25	30-1	05	10	15	120	240 - 280
303 MG TRIÂNGULO		20	25	30-1	05	10	15	120	240 - 280
304 DF (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	109	250 - 300
304 DF (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	109	250 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	109	250 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	109	250 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	109	250 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	109	250 - 320
401 GO CENTRO-OESTE		20	25	30-1	05	10	15	110	250 - 350
401 MT SUL	30-1	05	10	15	20	25	30-1	105	300 - 380
402 MT MÉDIO-NORTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	101	320 - 380
402 MT OESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	100	320 - 380
402 RO (ABAIXO DE 400 M)		10	15	20	25	30-1		105	250 - 320
402 RO (ACIMA DE 400 M)		30-1	05	10	15	20	25	105	320 - 380
403 MT VALE DO ARAGUAIA		10	15	20	25	30-1		105	320 - 380
404 GO NORTE		20	25	30-1	05	10	15	108	250 - 320
404 TO TRANSIÇÃO		20	25	30-1	05	10	15	101	280 - 350
405 BA OESTE (IRRIGADO)	30-1	05	10	15	20	25	30-1	106	300 - 380
501 MA BATAVO		20	25	30-1	05	10	15	98	300 - 380
501 PA SUL		20	25	30-1	05	10	15	101	280 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS		20	25	30-1	05	10	15	98	300 - 380
501 TO TRANSIÇÃO		20	25	30-1	05	10	15	101	280 - 350
502 PA NORTE					20	25	30-1	97	320 - 400

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Tecnologia Conkesta aliada à resistência a cisto
- Tolerante a sulfonilureias

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.4 (M5) / 7.5 (M3) / 7.6 (M4)
Exigência à fertilidade	5
Peso de mil grãos	161 g
Ramificação	Baixo
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Tolerante



### NEMATOIDES

Cisto Raça 3, 9, 14 ..... Resistente  
Cisto Raça 6, 10, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo761 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
301 GO SUDESTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	111	280 - 320
301 MS NORTE		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	111	260 - 320
302 GO SUDESTE E SUL		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	103	280 - 320
302 MG PONTAL		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	114	220 - 280
302 SP NORTE		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	114	220 - 280
303 GO CENTRO-SUL		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	114	220 - 280
303 MG ALTO PARANAÍBA		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	114	220 - 280
303 MG TRIÂNGULO		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	114	220 - 280
304 DF (IRRIGADO)	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	240 - 300
304 DF (SEQUEIRO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	260 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	240 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	260 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	240 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	260 - 320
401 GO CENTRO-OESTE		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	103	280 - 340
401 MT SUL	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	102	300 - 360
402 MT MÉDIO-NORTE	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	99	320 - 360
402 MT OESTE	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	102	320 - 360
402 RO (ABAIXO DE 400 M)		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	101	250 - 320
402 RO (ACIMA DE 400 M)	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	102	320 - 360
403 MT VALE DO ARAGUAIA		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	100	320 - 360
404 GO NORTE		20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	20 25 30-1	103	280 - 340

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Altamente responsiva à época de plantio e população
- Amplia janela de plantio da 2ª safra
- Resistente a nematoides de cisto
- Permite antecipação de semeadura na Macro 3

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.3 (M3) / 7.6 (M4)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	186 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

## NEMATOIDES

Cisto Raça 3 ..... Resistente  
Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo771 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
301 GO SUDOESTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	200 - 280
301 MS NORTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	200 - 280
302 GO SUDOESTE E SUL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	114	200 - 280
302 MG PONTAL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	122	180 - 240
302 SP NORTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	122	180 - 240
303 GO CENTRO-SUL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	122	180 - 260
303 MG ALTO PARANAÍBA	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	122	180 - 240
303 MG TRIÂNGULO	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	122	180 - 240
304 DF (IRRIGADO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	180 - 240
304 DF (SEQUEIRO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	200 - 280
304 GO LESTE (IRRIGADO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	180 - 240
304 GO LESTE (SEQUEIRO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	200 - 280
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	180 - 240
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	118	200 - 280
401 GO CENTRO-OESTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	114	200 - 280
401 MT SUL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	112	280 - 320
402 MT MÉDIO-NORTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	280 - 320
402 MT OESTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	280 - 320
402 RO (ABAIXO DE 400 M)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	250 - 300
402 RO (ACIMA DE 400 M)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	280 - 320
403 MT VALE DO ARAGUAIA	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	104	280 - 320
404 GO NORTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	114	200 - 280
404 TO SUL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	108	220 - 300
404 TO TRANSIÇÃO	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	250 - 320
405 BA BEIRA DA SERRA	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	107	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	113	180 - 240
501 MA BATAVO	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	103	250 - 320
501 MA SERRA DO PENITENTE	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	103	280 - 350
501 PA SUL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	250 - 320
501 PI SUL	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	100	280 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	103	250 - 320
501 TO TRANSIÇÃO	30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	105	250 - 320

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Excelente adaptação para abertura de plantio no início de janela
- Resistência a cisto e estabilidade

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.7 (M3, M4 e 405) / 7.8 (M5)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	158 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3 ..... Resistente  
 Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo780

ce

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	116	260 - 320
301 MS NORTE		05	10	15	20	25	30-1	116	240 - 320
302 GO SUDESTE E SUL		05	10	15	20	25	30-1	112	260 - 320
302 MG PONTAL		05	10	15	20	25	30-1	120	220 - 280
302 SP NORTE		05	10	15	20	25	30-1	120	220 - 280
303 GO CENTRO-SUL		05	10	15	20	25	30-1	120	220 - 300
303 MG ALTO PARANÁIBA		05	10	15	20	25	30-1	120	220 - 280
303 MG TRIÂNGULO		05	10	15	20	25	30-1	120	220 - 280
304 DF (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	116	250 - 300
304 DF (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	116	260 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	116	250 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	116	260 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)		05	10	15	20	25	30-1	116	250 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		05	10	15	20	25	30-1	116	260 - 320
401 MT SUL		05	10	15	20	25	30-1	113	280 - 320
402 MT MÉDIO-NORTE		05	10	15	20	25	30-1	109	280 - 350
402 MT OESTE		05	10	15	20	25	30-1	111	280 - 350
403 MT VALE DO ARAGUAIA		05	10	15	20	25	30-1	109	280 - 350

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Folhas lanceoladas
- Arquitetura moderna
- Ideal para ambientes de alta tecnologia

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.5 (M3) / 7.8 (M4)
Exigência à fertilidade	5 yellow dots
Peso de mil grãos	158 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3 ..... Resistente  
Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo790

IPRO

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	120	180 - 240
301 MS NORTE			05	10	15	20	25	120	180 - 240
301 MS NORTE ARENOSO			10	15	20	25	30-1	118	180 - 240
302 GO SUDESTE E SUL			20	25	30-1	05	10	114	180 - 240
302 MG PONTAL			20	25	30-1	05	10	124	160 - 200
302 SP NORTE			20	25	30-1	05	10	124	160 - 200
303 GO CENTRO-SUL			20	25	30-1	05	10	124	180 - 220
303 MG ALTO PARANÁIBA			15	20	25	30-1	05	124	160 - 200
303 MG TRIÂNGULO			20	25	30-1	05	10	124	160 - 200
304 DF (IRRIGADO)			20	25	30-1	05	10	120	160 - 200
304 DF (SEQUEIRO)			20	25	30-1	05	10	120	180 - 220
304 GO LESTE (IRRIGADO)			20	25	30-1	05	10	120	160 - 200
304 GO LESTE (SEQUEIRO)			20	25	30-1	05	10	120	180 - 220
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)			20	25	30-1	05	10	120	160 - 200
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)			20	25	30-1	05	10	120	180 - 220
401 GO CENTRO-OESTE			20	25	30-1	05	10	114	180 - 260
401 MT SUL			20	25	30-1	05	10	110	250 - 300
402 MT MÉDIO-NORTE			20	25	30-1	05	10	107	250 - 300
402 MT OESTE			20	25	30-1	05	10	107	250 - 300
402 RO (ABAIXO DE 400 M)			10	15	20	25	30-1	109	200 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)			20	25	30-1	05	10	109	250 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA			20	25	30-1	05	10	111	250 - 300
404 GO NORTE			10	15	20	25	30-1	115	180 - 250
404 TO SUL			20	25	30-1	05	10	109	220 - 300
405 BA OESTE (IRRIGADO)			20	25	30-1	05	10	116	180 - 240
501 MA BATAVO			20	25	30-1	05	10	106	250 - 320
501 MA SUL			20	25	30-1	05	10	104	280 - 350
501 PA SUL			20	25	30-1	05	10	109	250 - 320
501 PI SUL			30	35	40	45	50	105	280 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS			20	25	30-1	05	10	106	250 - 320
501 TO NORTE			20	25	30-1	05	10	106	250 - 320
502 PA NORTE					20	25	30-1	105	250 - 320

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Alto potencial produtivo e estabilidade
- Ampla região de adaptação

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.7 (405) / 7.8 (M3) / 7.9 (M4 e M5)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	168 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto ..... Suscetível

# neo791

CE

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301 GO SUDESTE	30-1	05	10	15	20	25	30-1	119	240 - 300
301 MS NORTE		30-1	05	10	15	20	25	119	220 - 300
302 GO SUDESTE E SUL		30-1	05	10	15	20	25	115	240 - 300
302 MG PONTAL		30-1	05	10	15	20	25	126	180 - 240
302 SP NORTE		30-1	05	10	15	20	25	126	180 - 240
303 GO CENTRO-SUL		30-1	05	10	15	20	25	126	180 - 260
303 MG ALTO PARANAÍBA		30-1	05	10	15	20	25	126	180 - 240
303 MG TRIÂNGULO		30-1	05	10	15	20	25	126	180 - 240
304 DF (IRRIGADO)		30-1	05	10	15	20	25	119	220 - 280
304 DF (SEQUEIRO)		30-1	05	10	15	20	25	119	240 - 300
304 GO LESTE (IRRIGADO)		30-1	05	10	15	20	25	119	220 - 280
304 GO LESTE (SEQUEIRO)		30-1	05	10	15	20	25	119	240 - 300
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)		30-1	05	10	15	20	25	119	220 - 280
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)		30-1	05	10	15	20	25	119	240 - 300

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Alto potencial produtivo aliado a resistência a cisto

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.9
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	163 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3, 6 ..... Resistente  
Cisto Raça 9, 10, 14, 14+..... Mod. Resistente

# neo800

## I2X

### RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	117	180 - 240
401 GO CENTRO-OESTE		20	25			119	250 - 300
401 MT SUL	5	10	15	20	25	112	250 - 300
402 MT MÉDIO-NORTE	5	10	15	20	25	115	250 - 300
402 MT OESTE	5	10	15	20	25	117	200 - 280
402 RO (ABAIXO DE 400 M)	5	10	15	20	25	115	250 - 300
402 RO (ACIMA DE 400 M)	5	10	15	20	25	112	250 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA	5	10	15	20	25	117	180 - 240
404 GO NORTE	5	10	15	20	25	111	200 - 280
405 BA BEIRA DA SERRA	5	10	15	20	25	118	180 - 240
405 BA OESTE (IRRIGADO)	5	10	15	20	25		

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

TOLERADO PREFERENCIAL

- Alto potencial produtivo
- Ideal para ambientes de alta tecnologia

### Características agronômicas

Grupo de maturação	7.9 (405) / 8.0 (M4)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	163 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

**NEMATOIDES**  
Cisto ..... Suscetível

# neo801

CE

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
30-1 05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	05 10 15 20 25 30-1	117	250 - 320
401 MT SUL		5	10	20		113	280 - 320
402 MT MÉDIO-NORTE		5	10	20		113	280 - 320
402 MT OESTE		5	10	20		113	280 - 320
402 RO (ABAIXO DE 400 M)		5	10	20		113	220 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)		5	10	20		113	280 - 320
403 MT VALE DO ARAGUAIA		5	10	20		110	280 - 320

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Excelente arquitetura de plantas
- Alta responsividade a ambientes de investimento elevado

## Características agronômicas

Grupo de maturação	8.1 (M4)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	156 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3 ..... Resistente  
Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+ ..... Mod. Resistente

# neo802 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
301 GO SUDESTE	30-1 05 10 15 20 25	05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	180 - 240
301 MS NORTE		05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	180 - 240
302 GO SUDESTE E SUL		20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	115	180 - 240
302 MG PONTAL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	126	160 - 200
302 SP NORTE	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	126	160 - 200
303 GO CENTRO-SUL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	126	160 - 220
303 MG ALTO PARANAÍBA	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	126	160 - 200
303 MG TRIÂNGULO	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	126	160 - 200
304 DF (IRRIGADO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	160 - 200
304 DF (SEQUEIRO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	180 - 240
304 GO LESTE (IRRIGADO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	160 - 200
304 GO LESTE (SEQUEIRO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	180 - 240
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	160 - 200
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	180 - 240
401 GO CENTRO-OESTE	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	115	180 - 260
401 MT SUL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	119	200 - 280
402 MT MÉDIO-NORTE	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	111	220 - 300
402 MT OESTE	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	113	220 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	112	220 - 300
404 GO NORTE	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	115	180 - 260
404 TO SUL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	110	220 - 300
405 BA BEIRA DA SERRA	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	109	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	118	180 - 240
501 MA BATAVO	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	108	250 - 320
501 MA SUL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	105	250 - 350
501 PA SUL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	110	220 - 300
501 PI SUL	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	106	250 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	108	250 - 320
501 TO NORTE	20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	30-1 05 10 15 20 25	107	250 - 320
502 PA NORTE				20 25	30-1 05 10 15 20 25	105	250 - 320

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Ampla região de adaptação
- Alto potencial produtivo e estabilidade
- Porte e arquitetura adequados ao Cerrado brasileiro

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.8 (405) / 7.9 (M3) / 8.0 (M5) / 8.1 (M4)
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	178 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto ..... Suscetível

# neo820 IPRO

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1							
401 GO CENTRO-OESTE			19	20		120	180 - 250
401 MT SUL	10	20	23			118	220 - 300
402 MT MÉDIO-NORTE	10	20	23			113	250 - 300
402 MT OESTE	10	20	23			114	250 - 300
402 RO (ABAIXO DE 400 M)	10	20	23			115	200 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)	10	20	23			115	250 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA	10	20	23			113	250 - 300
404 GO NORTE	10	20	23			120	180 - 250
404 TO SUL	10	20	23			113	200 - 300
405 BA OESTE (IRRIGADO)	10	20	23			118	180 - 240
405 BA OESTE (SEQUEIRO)	10	20	23			115	200 - 280
501 MA BATAVO	10	20	23			112	220 - 300
501 MA SUL	10	20	23			110	250 - 320
501 PA SUL	10	20	23			113	250 - 320
501 PI SUL	10	20	23			113	250 - 320
501 TO CAMPOS LINDOS	10	20	23			112	220 - 300
501 TO NORTE	10	20	23			111	250 - 320
502 PA NORTE				23	30	109	250 - 320

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Excelente desenvolvimento inicial
- Rusticidade aliada a potencial produtivo

## Características agronômicas

Grupo de maturação	8.2
Exigência à fertilidade	● ● ●
Peso de mil grãos	205 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

NEMATOIDES	
Cisto .....	Susceptível

# neo821 I2X

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1							
404 TO SUL			25	30-1		112	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)		30	25	30-1		118	160 - 220
405 BA OESTE (SEQUEIRO)		30	25	30-1		111	180 - 260
501 MA BATAVO		25	25	30-1		108	200 - 280
501 MA SUL		25	25	30-1		110	220 - 300
501 PA SUL		25	25	30-1		112	200 - 280
501 PI SUL		25	25	30-1		112	220 - 300
501 TO CAMPOS LINDOS		25	25	30-1		112	200 - 280
501 TO NORTE		25	25	30-1		110	220 - 300

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Rusticidade na plataforma Intacta 2 Xtend
- Excelente desenvolvimento inicial

## Características agronômicas

Grupo de maturação	8.2
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	177 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto ..... Suscetível



# 76KA72

**Conkesta E3**  
SOJA Enlist®

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)
301			30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			114	240 - 300
302			30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			114	240 - 300
303			30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			117	220 - 280
304			30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			115	240 - 300
401			30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			102	260 - 310
402		15	30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			103	260 - 310
403		30	30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			106	260 - 310
404		25	30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			110	240 - 300
501 (TO)		5	30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			105	240 - 290
501 (MA)		10	30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1 05 10 15 20 25 30-1			106	280 - 350

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Baixo fator de reprodução a *Pratylenchus b.* e *Rotylenchulus r.*
- A resistência a cisto mais completa do mercado
- Alto potencial produtivo

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.4 (M3) / 7.6 (MT)
Exigência à fertilidade	5
Peso de mil grãos	180 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3, 4, 4+, 5, 10, 14, 14+..... Resistente  
Cisto Raça 6..... Mod. Resistente



## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301	30-1	05	10	15	20	25	30-1	120	210 - 260
302		30-1	05	10	15	20	25	120	210 - 260
303		30-1	05	10	15	20	25	122	200 - 240
304		30-1	05	10	15	20	25	120	210 - 260
401		30-1	05	10	15	20	25	111	280 - 330
402	15	30-1	05	10	15	20	25	107	280 - 330
403		30-1	05	10	15	20	25	111	280 - 330
404			10	15	20	25	30-1	114	250 - 290
405 (BA)			10	15	20	25	30-1	113	270 - 300
501 (TO)		10	15	20	25	30-1	111	250 - 290	
501 (MA)		10	15	20	25	30-1	109	300 - 340	

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.



TOLERADO



PREFERENCIAL

- Potencial produtivo com estabilidade
- Baixo fator de reprodução a *Pratylenchus b.* e *Rotylenchulus r.*

## Características agronômicas

Grupo de maturação	7.9
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	170 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 3, 4, 9, 10, 14, 14+..... Resistente  
Cisto Raça 1, 5, 6..... Mod. Resistente



# STINE 80KA72

**Conkesta E3**  
SOJA    Enlist

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias)	DENSIDADE (mil plantas/ha)		
301	30-1	05	10	15	20	25	30-1	117	200 - 260
302		05	10	15	20	25	30-1	117	200 - 260
303		05	10	15	20	25	30-1	122	180 - 240
304		05	10	15	20	25	30-1	118	200 - 260
401		05	10	15	20	25	30-1	112	260 - 310
402	15	05	10	15	20	25	30-1	108	260 - 310
403		05	10	15	20	25	30-1	112	260 - 310
404			10	15	20	25	30-1	116	240 - 290
405 (BA)			10	15	20	25	30-1	115	250 - 300
501 (TO)		10	15	20	25	30	30-1	112	240 - 290
501 (MA)			10	15	20	25	30-1	109	260 - 300

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência.

 TOLERADO  PREFERENCIAL

- Ampla adaptação regional
- Ideal para ambientes de alto investimento
- Alto potencial produtivo aliado a multirresistência a nematoides de cisto

## Características agronômicas

Grupo de maturação	8.0
Exigência à fertilidade	
Peso de mil grãos	170 g
Ramificação	Médio
Hábito de crescimento	Indeterminado
STS	Não tolerante

### NEMATOIDES

Cisto Raça 1, 3, 4, 5, 9, 14+ ..... Resistente  
 Cisto Raça 6, 10, 14 ..... Mod. Resistente



*Para cada ambiente,  
uma solução de  
tecnologia e  
confiança.*

Com experiência sólida no agronegócio, a Sementes Veneza alia inovação, qualidade e responsabilidade ambiental para entregar sementes de soja com alto desempenho e adaptação aos diferentes ambientes.

Cada semente é resultado de um processo criterioso, da escolha do material genético à entrega no campo, com o uso de tecnologias de ponta e práticas sustentáveis que asseguram vigor, pureza e rastreabilidade total dos lotes.

Ao lado do produtor rural, nossa equipe técnica trabalha para entender cada realidade de cultivo, oferecendo soluções genéticas que garantem produtividade, sustentabilidade e confiança a cada safra, produzindo resultados que fortalecem o trabalho de quem faz o agronegócio crescer.



@sementesvenez



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