



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 soja 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:

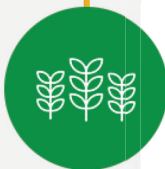
Nossos bags exclusivos possuem identificação completa por QR Code e válvula de amostragem, garantindo controle e segurança no armazenamento.

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

DEMANDA DO AGRICULTOR

SOLUÇÃO TSI VENEZA



Complexo de pragas

Proteção contra a fase larval do complexo de lagartas e coleópteros

- Clorantraniliprole
- Tiametoxan + Ciantraniliprole
- Tiametoxan + Fipronil



Complexo de fungos de solo e sementes

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

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



Complexo de fitonematoides

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

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



Crescimento de raiz e fixação biológica de nitrogênio

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

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

CONHEÇA NOSSAS VARIEDADES

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

neo640
I2X

Página 06

neo680
IPRO

Página 07

neo690
I2X

Página 08

neo700
I2X

Página 09

neo720
I2X

Página 10

neo750
IPRO

Página 11

neo760
CE

Página 12

neo761
I2X

Página 13

neo771
I2X

Página 14

neo780
CE

Página 15

neo790
IPRO

Página 16

neo791
CE

Página 17

neo800
I2X

Página 18

neo801
CE

Página 19

neo802
I2X

Página 20

neo820
IPRO

Página 21

neo821
I2X

Página 22

STINE

STINE
76KA72
Conkasta E3

Página 23

STINE
79KA72
Conkasta E3

Página 24

STINE
80KA72
Conkasta E3

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		
302 MG PONTAL																										104	280 - 350
302 MG SUL																										117	250 - 300
302 SP NORTE																										104	280 - 350
303 MG ALTO PARANAÍBA																										104	280 - 350
303 MG TRIÂNGULO																										104	280 - 350

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



TOLERADO



PREFERENCIAL

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

Características agrônômicas

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

Cisto Suscetível

neo680

I PRO

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		
301 GO SUDOESTE																																101	320 - 380
301 MS NORTE																																101	320 - 380
302 GO SUDOESTE E SUL																																99	320 - 380
302 MG PONTAL																																109	260 - 340
302 MG SUL																																120	250 - 300
302 SP NORTE																																109	260 - 340
303 GO CENTRO-SUL																																109	260 - 340
303 MG ALTO PARANAÍBA																																109	260 - 340
303 MG TRIÂNGULO																																109	260 - 340
304 DF (IRRIGADO)																																100	300 - 360
304 DF (SEQUEIRO)																																100	320 - 380
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																100	300 - 360
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																100	320 - 380
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																100	300 - 360
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																100	320 - 380
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																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 agrônômicas

Grupo de maturação	6.8
Exigência à fertilidade	● ● ● ● ●
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)
	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		
301 GO SUDOESTE																										104	300 - 380
301 MS NORTE																										104	300 - 380
302 GO SUDOESTE E SUL																										101	300 - 380
302 MG PONTAL																										111	260 - 320
302 MG SUL																										128	240 - 280
302 SP NORTE																										111	260 - 320
303 GO CENTRO-SUL																										111	260 - 320
303 MG ALTO PARANAÍBA																										111	260 - 320
303 MG TRIÂNGULO																										111	260 - 320
304 DF (IRRIGADO)																										105	280 - 340
304 DF (SEQUEIRO)																										105	300 - 380
304 GO LESTE (IRRIGADO)																										105	280 - 340
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																										105	300 - 380
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																										105	280 - 340
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																										105	300 - 380
401 MT SUL																										102	350 - 400
402 MT MÉDIO-NORTE																										95	350 - 400
402 MT OESTE																										95	350 - 400
405 BA OESTE (IRRIGADO)																										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 agrônômicas

Grupo de maturação	6.9 (M3 e 405BA) / 7.1 (M4)
Exigência à fertilidade	● ● ● ● ●
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)					
	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	
301 GO SUDOESTE																															105	260 - 320
301 MS NORTE																															105	240 - 320
302 GO SUDOESTE E SUL																															102	260 - 320
302 MG PONTAL																															111	220 - 260
302 MG SUL																															127	200 - 260
302 SP NORTE																															111	220 - 260
303 GO CENTRO-SUL																															111	220 - 300
303 MG ALTO PARANAÍBA																															111	220 - 280
303 MG TRIÂNGULO																															111	220 - 280
304 DF (IRRIGADO)																															104	240 - 300
304 DF (SEQUEIRO)																															104	260 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)																															104	240 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																															104	260 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																															104	240 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																															104	260 - 320
401 MT SUL																															101	320 - 360
405 BA OESTE (IRRIGADO)																															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 agrônômicas

Grupo de maturação	7.0 (M3) / 7.1 (M4)
Exigência à fertilidade	● ● ● ● ●
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)
	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		
301 GO SUDOESTE																										110	280 - 350
301 MS NORTE																										110	280 - 350
302 GO SUDOESTE E SUL																										105	280 - 350
302 MG PONTAL																										116	240 - 280
302 MG SUL																										121	200 - 260
302 SP NORTE																										116	240 - 280
303 GO CENTRO-SUL																										116	240 - 280
303 MG ALTO PARANAÍBA																										116	240 - 280
303 MG TRIÂNGULO																										116	240 - 280
304 DF (IRRIGADO)																										109	250 - 300
304 DF (SEQUEIRO)																										109	280 - 350
304 GO LESTE (IRRIGADO)																										109	250 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																										109	280 - 350
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																										109	250 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																										109	280 - 350
401 GO CENTRO-OESTE																										109	300 - 350
401 MT SUL																										102	350 - 400
402 MT MÉDIO-NORTE																										100	380 - 420
402 MT OESTE																										100	380 - 420
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																										100	280 - 350
402 RO (ACIMA DE 400 M)																										100	380 - 420
403 MT VALE DO ARAGUAIA																										102	380 - 420
404 GO NORTE																										108	320 - 400

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

■ TOLERADO ■ PREFERENCIAL

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

Características agrônômicas

Grupo de maturação	7.2 (M3) / 7.4 (M4)
Exigência à fertilidade	● ● ● ● ●
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)						
	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		
301 GO SUDOESTE																																113	280 - 320
301 MS NORTE																																113	280 - 320
301 MS NORTE ARENOSO																																113	280 - 320
302 GO SUDOESTE E SUL																																105	280 - 320
302 MG PONTAL																																130	250 - 280
302 SP NORTE																																130	250 - 280
303 GO CENTRO-SUL																																120	280 - 320
303 MG ALTO PARANAÍBA																																120	250 - 300
303 MG TRIÂNGULO																																120	250 - 300
304 DF (IRRIGADO)																																111	280 - 300
304 DF (SEQUEIRO)																																111	280 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																111	280 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																111	280 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																111	280 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																111	280 - 320
401 GO CENTRO-OESTE																																113	280 - 320
401 MT SUL																																106	350 - 400
402 MT MÉDIO-NORTE																																98	350 - 400
402 MT OESTE																																100	350 - 400
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																																104	250 - 320
402 RO (ACIMA DE 400 M)																																104	350 - 400
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																100	350 - 400
404 GO NORTE																																112	280 - 350
404 TO TRANSIÇÃO																																100	380 - 420
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																107	320 - 400
501 MA BATAVO																																99	350 - 420
501 PA SUL																																103	350 - 420
501 TO CAMPOS LINDOS																																99	350 - 420
501 TO TRANSIÇÃO																																100	380 - 420
502 PA NORTE																																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 agrônômicas

Grupo de maturação	7.5
Exigência à fertilidade	● ● ● ● ●
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)							
	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			
301 GO SUDOESTE																																	116	250 - 320
301 MS NORTE																																	116	250 - 320
302 GO SUDOESTE E SUL																																	110	250 - 320
302 MG PONTAL																																	120	240 - 280
302 SP NORTE																																	120	240 - 280
303 GO CENTRO-SUL																																	120	240 - 280
303 MG ALTO PARANAÍBA																																	120	240 - 280
303 MG TRIÂNGULO																																	120	240 - 280
304 DF (IRRIGADO)																																	109	250 - 300
304 DF (SEQUEIRO)																																	109	250 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																	109	250 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																	109	250 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																	109	250 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																	109	250 - 320
401 GO CENTRO-OESTE																																	110	250 - 350
401 MT SUL																																	105	300 - 380
402 MT MÉDIO-NORTE																																	101	320 - 380
402 MT OESTE																																	100	320 - 380
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																																	105	250 - 320
402 RO (ACIMA DE 400 M)																																	105	320 - 380
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																	105	320 - 380
404 GO NORTE																																	108	250 - 320
404 TO TRANSIÇÃO																																	101	280 - 350
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																	106	300 - 380
501 MA BATAVO																																	98	300 - 380
501 PA SUL																																	101	280 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS																																	98	300 - 380
501 TO TRANSIÇÃO																																	101	280 - 350
502 PA NORTE																																	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 agrônômicas

Grupo de maturação	7.4 (M5) / 7.5 (M3) / 7.6 (M4)
Exigência à fertilidade	● ● ● ● ●
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)					
	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	
301 GO SUDOESTE																															111	280 - 320
301 MS NORTE																															111	260 - 320
302 GO SUDOESTE E SUL																															103	280 - 320
302 MG PONTAL																															114	220 - 280
302 SP NORTE																															114	220 - 280
303 GO CENTRO-SUL																															114	220 - 280
303 MG ALTO PARANAÍBA																															114	220 - 280
303 MG TRIÂNGULO																															114	220 - 280
304 DF (IRRIGADO)																															108	240 - 300
304 DF (SEQUEIRO)																															108	260 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)																															108	240 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																															108	260 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																															108	240 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																															108	260 - 320
401 GO CENTRO-OESTE																															103	280 - 340
401 MT SUL																															102	300 - 360
402 MT MÉDIO-NORTE																															99	320 - 360
402 MT OESTE																															102	320 - 360
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																															101	250 - 320
402 RO (ACIMA DE 400 M)																															102	320 - 360
403 MT VALE DO ARAGUAIA																															100	320 - 360
404 GO NORTE																															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 agrônômicas

Grupo de maturação
Exigência à fertilidade

7.3 (M3) / 7.6 (M4)



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)							
	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			
301 GO SUDOESTE																																	118	200 - 280
301 MS NORTE																																	118	200 - 280
302 GO SUDOESTE E SUL																																	114	200 - 280
302 MG PONTAL																																	122	180 - 240
302 SP NORTE																																	122	180 - 240
303 GO CENTRO-SUL																																	122	180 - 260
303 MG ALTO PARANAÍBA																																	122	180 - 240
303 MG TRIÂNGULO																																	122	180 - 240
304 DF (IRRIGADO)																																	118	180 - 240
304 DF (SEQUEIRO)																																	118	200 - 280
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																	118	180 - 240
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																	118	200 - 280
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																	118	180 - 240
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																	118	200 - 280
401 GO CENTRO-OESTE																																	114	200 - 280
401 MT SUL																																	112	280 - 320
402 MT MÉDIO-NORTE																																	105	280 - 320
402 MT OESTE																																	105	280 - 320
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																																	105	250 - 300
402 RO (ACIMA DE 400 M)																																	105	280 - 320
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																	104	280 - 320
404 GO NORTE																																	114	200 - 280
404 TO SUL																																	108	220 - 300
404 TO TRANSIÇÃO																																	105	250 - 320
405 BA BEIRA DA SERRA																																	107	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																	113	180 - 240
501 MA BATAVO																																	103	250 - 320
501 MA SERRA DO PENITENTE																																	103	280 - 350
501 PA SUL																																	105	250 - 320
501 PI SUL																																	100	280 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS																																	103	250 - 320
501 TO TRANSIÇÃO																																	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 agrônômicas

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)						
	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		
301 GO SUDOESTE																																116	260 - 320
301 MS NORTE																																116	240 - 320
302 GO SUDOESTE E SUL																																112	260 - 320
302 MG PONTAL																																120	220 - 280
302 SP NORTE																																120	220 - 280
303 GO CENTRO-SUL																																120	220 - 300
303 MG ALTO PARANAÍBA																																120	220 - 280
303 MG TRIÂNGULO																																120	220 - 280
304 DF (IRRIGADO)																																116	250 - 300
304 DF (SEQUEIRO)																																116	260 - 320
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																116	250 - 300
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																116	260 - 320
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																116	250 - 300
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																116	260 - 320
401 MT SUL																																113	280 - 320
402 MT MÉDIO-NORTE																																109	280 - 350
402 MT OESTE																																111	280 - 350
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																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 agrônômicas

Grupo de
maturação

7.5 (M3) / 7.8 (M4)

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

neo790

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	05	10	15	20	25	30-1		
301 GO SUDOESTE																																120	180 - 240
301 MS NORTE																																120	180 - 240
301 MS NORTE ARENOSO																																118	180 - 240
302 GO SUDOESTE E SUL																																114	180 - 240
302 MG PONTAL																																124	160 - 200
302 SP NORTE																																124	160 - 200
303 GO CENTRO-SUL																																124	180 - 220
303 MG ALTO PARANAÍBA																																124	160 - 200
303 MG TRIÂNGULO																																124	160 - 200
304 DF (IRRIGADO)																																120	160 - 200
304 DF (SEQUEIRO)																																120	180 - 220
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																120	160 - 200
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																120	180 - 220
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																120	160 - 200
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																120	180 - 220
401 GO CENTRO-OESTE																																114	180 - 260
401 MT SUL																																110	250 - 300
402 MT MÉDIO-NORTE																																107	250 - 300
402 MT OESTE																																107	250 - 300
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																																109	200 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)																																109	250 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																111	250 - 300
404 GO NORTE																																115	180 - 250
404 TO SUL																																109	220 - 300
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																116	180 - 240
501 MA BATAVO																																106	250 - 320
501 MA SUL																																104	280 - 350
501 PA SUL																																109	250 - 320
501 PI SUL																																105	280 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS																																106	250 - 320
501 TO NORTE																																106	250 - 320
502 PA NORTE																																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 agrônômicas

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)						
	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		
301 GO SUDOESTE																																119	240 - 300
301 MS NORTE																																119	220 - 300
302 GO SUDOESTE E SUL																																115	240 - 300
302 MG PONTAL																																126	180 - 240
302 SP NORTE																																126	180 - 240
303 GO CENTRO-SUL																																126	180 - 260
303 MG ALTO PARANAÍBA																																126	180 - 240
303 MG TRIÂNGULO																																126	180 - 240
304 DF (IRRIGADO)																																119	220 - 280
304 DF (SEQUEIRO)																																119	240 - 300
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																119	220 - 280
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																119	240 - 300
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																119	220 - 280
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																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 agrônômicas

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	
401 GO CENTRO-OESTE																															117	180 - 240
401 MT SUL																															119	250 - 300
402 MT MÉDIO-NORTE																															112	250 - 300
402 MT OESTE																															115	250 - 300
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																															117	200 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)																															115	250 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA																															112	250 - 300
404 GO NORTE																															117	180 - 240
405 BA BEIRA DA SERRA																															111	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)																															118	180 - 240

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 agrônômicas

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

NEMATÓIDES

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		
401 MT SUL																																117	250 - 320
402 MT MÉDIO-NORTE																																113	280 - 320
402 MT OESTE																																113	280 - 320
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																																113	220 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)																																113	280 - 320
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																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)						
	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		
301 GO SUDOESTE																																119	180 - 240
301 MS NORTE																																119	180 - 240
302 GO SUDOESTE E SUL																																115	180 - 240
302 MG PONTAL																																126	160 - 200
302 SP NORTE																																126	160 - 200
303 GO CENTRO-SUL																																126	160 - 220
303 MG ALTO PARANAÍBA																																126	160 - 200
303 MG TRIÂNGULO																																126	160 - 200
304 DF (IRRIGADO)																																119	160 - 200
304 DF (SEQUEIRO)																																119	180 - 240
304 GO LESTE (IRRIGADO)																																119	160 - 200
304 GO LESTE (SEQUEIRO)																																119	180 - 240
304 MG NOROESTE (IRRIGADO)																																119	160 - 200
304 MG NOROESTE (SEQUEIRO)																																119	180 - 240
401 GO CENTRO-OESTE																																115	180 - 260
401 MT SUL																																119	200 - 280
402 MT MÉDIO-NORTE																																111	220 - 300
402 MT OESTE																																113	220 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA																																112	220 - 300
404 GO NORTE																																115	180 - 260
404 TO SUL																																110	220 - 300
405 BA BEIRA DA SERRA																																109	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																118	180 - 240
501 MA BATAVO																																108	250 - 320
501 MA SUL																																105	250 - 350
501 PA SUL																																110	220 - 300
501 PI SUL																																106	250 - 350
501 TO CAMPOS LINDOS																																108	250 - 320
501 TO NORTE																																107	250 - 320
502 PA NORTE																																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 agrônômicas

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																										120	180 - 250
401 MT SUL																										118	220 - 300
402 MT MÉDIO-NORTE																										113	250 - 300
402 MT OESTE																										114	250 - 300
402 RO (ABAIXO DE 400 M)																										115	200 - 280
402 RO (ACIMA DE 400 M)																										115	250 - 300
403 MT VALE DO ARAGUAIA																										113	250 - 300
404 GO NORTE																										120	180 - 250
404 TO SUL																										113	200 - 300
405 BA OESTE (IRRIGADO)																										118	180 - 240
405 BA OESTE (SEQUEIRO)																										115	200 - 280
501 MA BATAVO																										112	220 - 300
501 MA SUL																										110	250 - 320
501 PA SUL																										113	250 - 320
501 PI SUL																										113	250 - 320
501 TO CAMPOS LINDOS																										112	220 - 300
501 TO NORTE																										111	250 - 320
502 PA NORTE																										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 agrônômicas

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 Suscetível

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	05	10	15	20	25	30-1		
404 TO SUL																																112	200 - 280
405 BA OESTE (IRRIGADO)																																118	160 - 220
405 BA OESTE (SEQUEIRO)																																111	180 - 260
501 MA BATAVO																																108	200 - 280
501 MA SUL																																110	220 - 300
501 PA SUL																																112	200 - 280
501 PI SUL																																112	220 - 300
501 TO CAMPOS LINDOS																																112	200 - 280
501 TO NORTE																																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 agrônômicas

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

STINE 76KA72



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		
301																										114	240 - 300
302																										114	240 - 300
303																										117	220 - 280
304																										115	240 - 300
401																										102	260 - 310
402																										103	260 - 310
403																										106	260 - 310
404																										110	240 - 300
501 (TO)																										105	240 - 290
501 (MA)																										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	● ● ● ● ●
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

STINE 79KA72



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		
301																																120	210 - 260
302																																120	210 - 260
303																																122	200 - 240
304																																120	210 - 260
401																																111	280 - 330
402																																107	280 - 330
403																																111	280 - 330
404																																114	250 - 290
405 (BA)																																113	270 - 300
501 (TO)																																111	250 - 290
501 (MA)																																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 agrônômicas

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



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		
301																																117	200 - 260
302																																117	200 - 260
303																																122	180 - 240
304																																118	200 - 260
401																																112	260 - 310
402																																108	260 - 310
403																																112	260 - 310
404																																116	240 - 290
405 (BA)																																115	250 - 300
501 (TO)																																112	240 - 290
501 (MA)																																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 agrônômicas

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.





 @sementesveneza



www.sementesveneza.com.br