

Portfólio de
Variedades



SEMENTES PRIMEIRA

67 3295.1670 | 3295.1628 | 3295.1133

www.sementesprimeira.com.br

São Gabriel do Oeste - MS

SAFRA
2024/2025

PRIMEIRA AGROPECUÁRIA LTDA

SEMENTES PRIMEIRA, empresa com tradição no mercado em que atua, há mais de 42 anos, produzindo sementes de soja de alta qualidade e tecnologia para agricultores, dos estados de Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goiás, Minas Gerais e São Paulo.

Fundada em 1979, foi a pioneira em produção e multiplicação de Sementes de Soja da Região Centro Norte de Mato Grosso do Sul.

Prezamos e, seguimos os melhores padrões de qualidade, tecnologia e zoneamento agrícola das variedades, visando oferecer aos nossos clientes, produtos de alta performance e produtividade, com todos os registros e certificações vigentes.

Venha fazer parte de nossa história.



Armazenamento das sementes

Após a aquisição, as sementes são armazenadas na propriedade, até a época de semeadura. As sementes, como ser biológico, devem receber todos os cuidados necessários para se manterem vivas e apresentarem boa germinação e emergência no campo. Assim sendo, devem ser tomados cuidados especiais no seu armazenamento, tais como:

Armazenar as sementes em galpão bem ventilado, sobre estrados de madeira;

Não empilhar as sacas de sementes contra as paredes do galpão;

Não armazenar sementes juntamente com adubos, calcário ou agroquímicos;

O ambiente de armazenagem deve estar livre de fungos e roedores; Dentro do armazém a temperatura não deve ultrapassar 25°C e a umidade relativa não deve ser excessiva;

Caso essas condições não sejam possíveis na propriedade, indica-se que o agricultor somente retire as sementes do armazém do seu fornecedor o mais próximo possível da época de semeadura.

Tratamento das sementes com fungicidas

O tratamento das sementes com fungicidas oferece garantia de melhor estabelecimento da população de plantas por controlar patógenos importantes transmitidos pelas sementes, diminuindo a chance de sua introdução em áreas indenidas. As condições desfavoráveis à germinação e emergência da soja, especialmente a deficiência hídrica, tornam mais lento esse processo, expondo as sementes por mais tempo a fungos do solo, como *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*, *Fusarium spp.* e *Aspergillus spp.* (*A. flavus*), entre outros, que podem causar a sua deterioração ou a morte da plântula.

SAFRA 24 - 25

neo680
IPRO

neo690
I2X

neo730
RR

neo760
CE

neo761
I2X

71^E

UM ANO PRODUTIVO
DEPENDE DE UM NOVO
PERFIL DE PRODUTOR:

O SEU

neogen

neo690

I2X

INTACTA
 2
 BTFM

Grupo de maturação

6.9

Peso de mil grãos

175g

Potencial de ramificação

médio

Exigência à fertilidade

Média **5** Alta

Alto potencial produtivo

Boa arquitetura de planta

Amplia a janela de plantio da 2ª safra

Resistência a Nematóide de Cisto

Resistente a Cisto raça 3

Moderadamente resistente a Cisto raças 6, 10, 14 e 14+

Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora raça 1

■ Preferencial ■ Tolerado

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.

3

Recomendações

	micro	ciclo médio (dias)	set			out			nov			dez			densidade de plantas (mil plantas/ha)	
			10	15	20/25	01	05	10	15	20/25	01	05	10	15		
DF	Irrigado	304	105													280-340
	Sequeiro	304	105													300-380
	Sudoeste	301	104													300-380
GO	Sudoeste e Sul	302	99													300-380
	Centro Sul	303	111													260-340
	Leste (irrigado)	304	105													280-340
	Leste (sequeiro)	304	105													300-380
	Sul	302	128													240-300
	Pontal	302	111													260-340
	Alto Paranaíba	303	111													260-340
MG	Triângulo	303	111													260-340
	Noroeste (irrigado)	304	105													280-340
	Noroeste (sequeiro)	304	105													300-380
MS	Norte	301	104													300-380
SP	Norte	302	111													260-340

neo680

IPRO

Grupo de maturação

6.8

Peso de mil grãos

163g

Potencial de ramificação

baixo

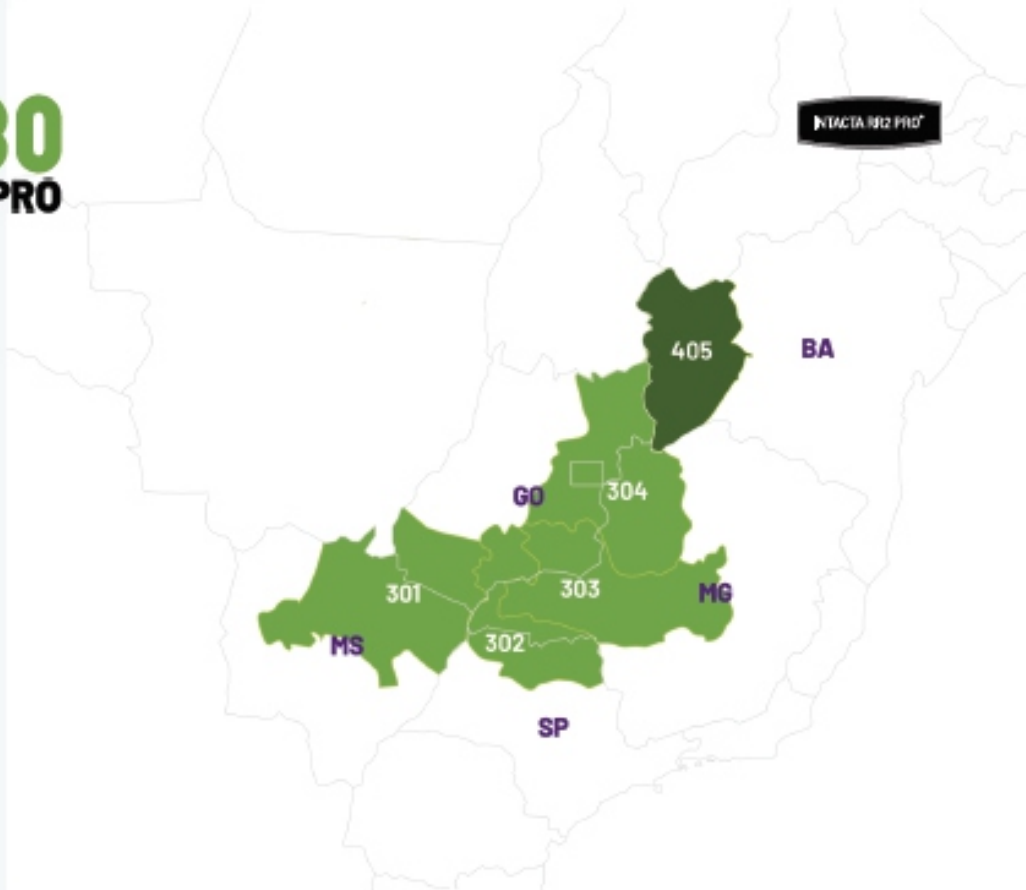
Exigência à fertilidade

Média **5** Alta

Alto potencial produtivo

Precocidade

Porte controlado



Recomendações

	ciclo médio (dias)	set			out			nov			dez			densidade de plantas (nº plantas/ha)
		10	15	20/25	01	05	10	15	20/25	01	05	10	15	
BA Oeste (irrigado)	405	[Bar chart showing planting windows for BA Oeste irrigado]												320-380
DF Irrigado	304	[Bar chart showing planting windows for DF Irrigado]												300-360
DF Sequeiro	304	[Bar chart showing planting windows for DF Sequeiro]												320-380
DF Sudoeste	301	[Bar chart showing planting windows for DF Sudoeste]												320-380
DF Sudoeste e Sul	302	[Bar chart showing planting windows for DF Sudoeste e Sul]												320-380
GO Centro Sul	303	[Bar chart showing planting windows for GO Centro Sul]												280-340
GO Leste (irrigado)	304	[Bar chart showing planting windows for GO Leste irrigado]												300-380
GO Leste (sequeiro)	304	[Bar chart showing planting windows for GO Leste sequeiro]												320-380
GO Sul	302	[Bar chart showing planting windows for GO Sul]												250-300
GO Pontal	302	[Bar chart showing planting windows for GO Pontal]												260-340
GO Alto Paranaíba	303	[Bar chart showing planting windows for GO Alto Paranaíba]												260-340
MG Triângulo	303	[Bar chart showing planting windows for MG Triângulo]												260-340
MG Noroeste (irrigado)	304	[Bar chart showing planting windows for MG Noroeste irrigado]												300-380
MG Noroeste (sequeiro)	304	[Bar chart showing planting windows for MG Noroeste sequeiro]												320-380
MS Norte	301	[Bar chart showing planting windows for MS Norte]												320-380
SP Norte	302	[Bar chart showing planting windows for SP Norte]												280-340

■ Preferencial ■ Tolerado

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.

neo730

RR



Grupo de maturação

7.3

7.5 (M4)

Peso de mil grãos

184g

Potencial de ramificação

baixo

Exigência à fertilidade

Média **5** Alta

Alto potencial produtivo

Altamente responsiva
à época de plantio e
população

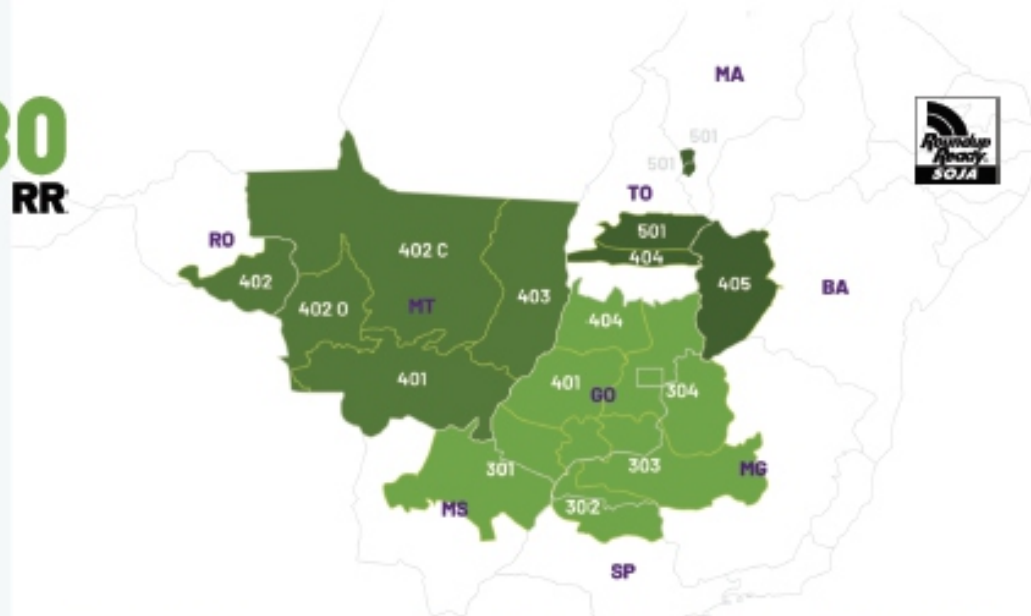
Ideal para ambientes de
alta tecnologia

Tolerante a sulfonilureias
STS™

■ Preferencial ■ Tolerado

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. STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GOM SEEDS e suas afiliadas brasileiras. Pontos importantes para cultivo na região de transição da Micra 404 TO, Micra 501 TO e estado do Paraná: a partir do SP não se cultiva de soja; áreas de alta fertilidade: não plantar em áreas de cascalho; plantio com chuva consolidada. No caso da região de Campos Lindos/TO e região da Batava/MA, não cultivar em áreas com presença de Nematóide do Cito.

5



Recomendações

	ciclo micro	ciclo médio	set			out			nov			dez			densidade de plantas (mil plantas/ha)
			10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	
BA Oeste (irrigado)	405	108													350-400
DF Irrigado	304	113													300-380
Sequeiro	304	113													320-400
Sudoeste	301	113													320-400
Sudoeste e Sul	302	107													320-400
Centro Sul	303	116													320-380
GO Leste (irrigado)	304	113													300-380
Leste (sequeiro)	304	113													320-400
Centro-Oeste	401	113													350-420
Norte	404	112													350-420
MA Batava	501	100													400-480
Sul	302	124													300-350
Pontal	302	116													320-380
Alto Paranaíba	303	116													320-380
MG Triângulo	303	116													320-380
Noroeste (irrigado)	304	113													300-380
Noroeste (sequeiro)	304	113													320-400
MS Norte	301	113													320-400
Sul	401	100													350-400
MT Médio-Norte	402	99													380-420
Oeste	402	100													380-420
Vale do Araguaia	403	97													380-420
RO Abaixo de 400m	402	100													280-350
Acima de 400m	402	100													380-420
SP Norte	302	116													320-380
TO Transição	404/501	103													400-480
Campos Lindos	501	100													400-480

neo760

CE

Grupo de maturação

7.4 (M5 e 405 Oeste BA)

7.5 (M3)

7.6 (M4)

Peso de mil grãos

175g

Potencial de ramificação

baixo

Exigência à fertilidade

Média **5** Alta

Tolerante a sulfonilureias STS™

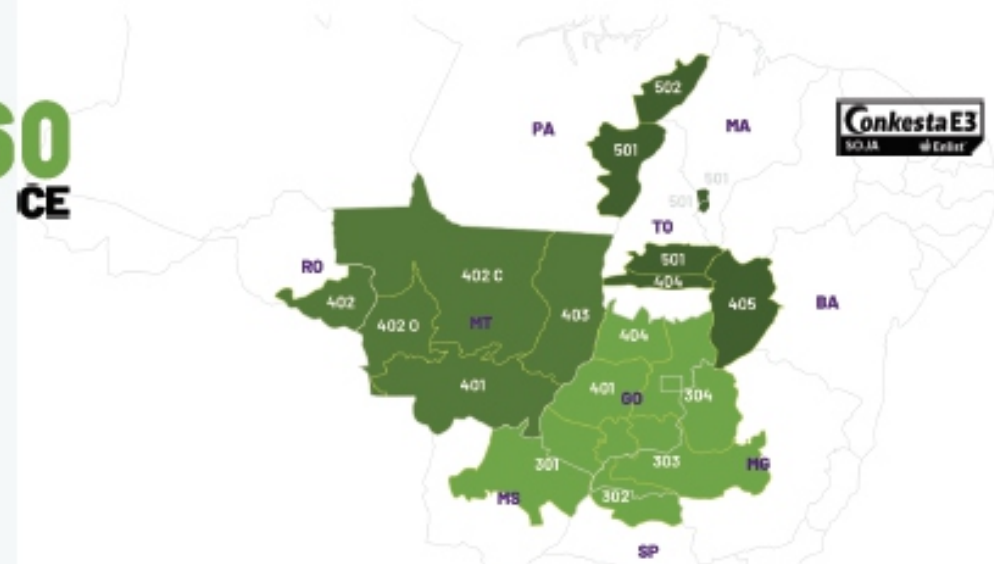
Resistência a Nematóide de Cisto

Resistente a Cisto raças 3, 9 e 14

Moderadamente resistente a Cisto raças 6, 10 e 14+

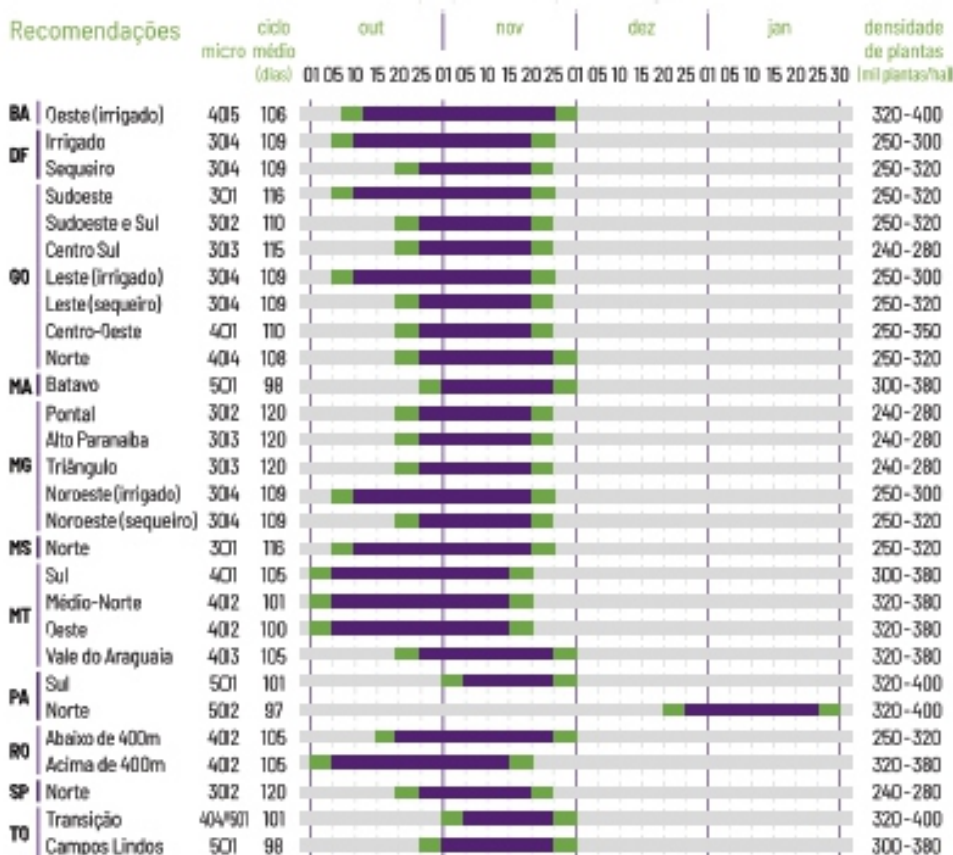
■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições climatológicas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da IODM SEEDS e suas afiliadas brasileiras. O evento de soja transgênica em Enlist E3™ e Conkesta E3™ é desenvolvido em conjunto e de propriedade da Dow AgroSciences L.L.C. e da H.S. Technologies L.L.C. Enlist E3™ e Conkesta E3™ são marcas registradas da Dow AgroSciences L.L.C. Pontas importantes para cultivo na região de transição da Micro 404 TO/Micro 501 TO e estado do Paraná a partir do 5º ano de cultivo de soja: áreas de alta fertilidade: não plantar em áreas de excesso; plantio fora da época recomendada.



Conkesta E3
SOJA

Recomendações



neo761 I2X

INTACTA
20
3x7FM2

Grupo de maturação

7.3 (M3)

7.6 (MT e RO)

Peso de mil grãos

186g

Potencial de ramificação

baixo (M4)

médio (M3)

Exigência à fertilidade

Média **5** Alta

Amplia a janela de plantio da
2ª safra

Altamente responsiva à época
de plantio e população

Resistência a Nematóide de Cisto

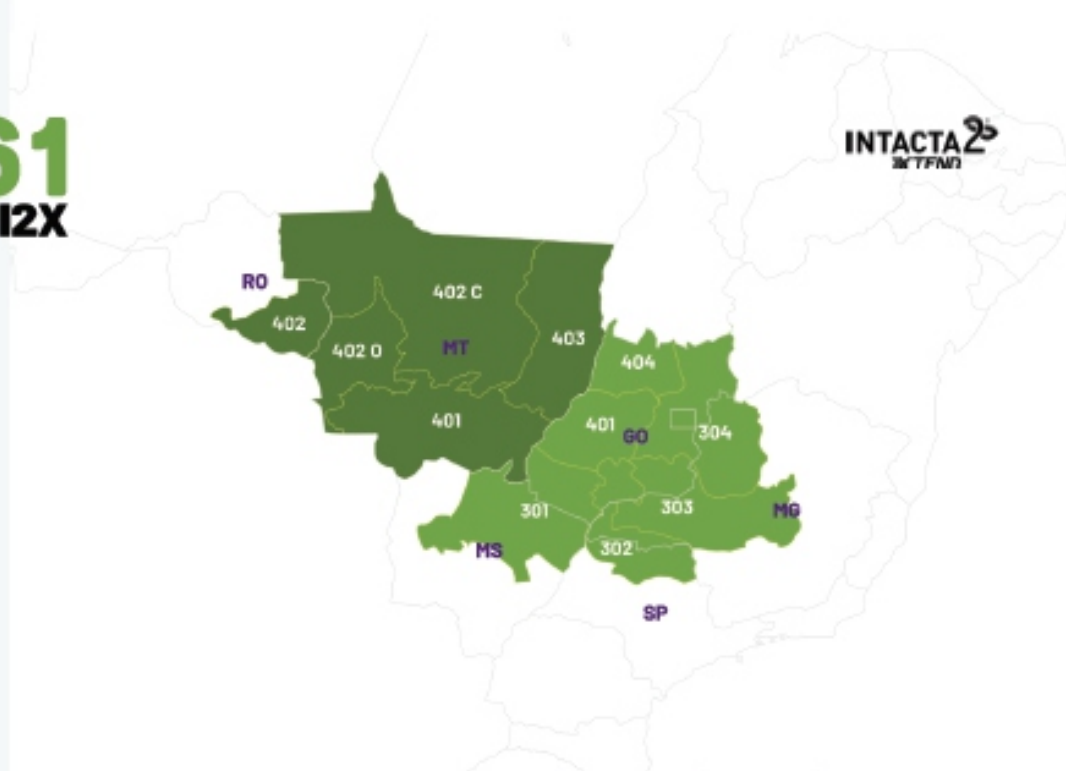
Resistente a Cisto raça 3

Moderadamente resistente a
Cisto raças 6, 8, 10, 14 e 14+

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação
no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias
após a emergência. Guarde o plantio for realizado
Fora da época preferencial, deve-se aumentar 10%
a população de plantas indicadas.

7



Recomendações

	Ciclo micro médio (dias)	set			out			nov			dez			densidade de plantas (mil plantas/ha)		
		10	15	20 25	01	05	10	15	20 25	01	05	10	15			
DF	Irrigado	304	108	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												240-300
	Sequeiro	304	108	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												260-320
	Sudoeste	301	111	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												280-320
GO	Sudoeste e Sul	302	103	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												280-320
	Centro Sul	303	114	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												220-280
	Leste (irrigado)	304	108	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												240-300
MG	Leste (sequeiro)	304	108	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												260-320
	Centro-Oeste	401	103	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												280-340
	Norte	404	103	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												260-340
MS	Pontal	302	114	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												220-280
	Alto Paranaíba	303	114	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												220-280
	Triângulo	303	114	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												220-280
MT	Noroeste (irrigado)	304	108	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												240-300
	Noroeste (sequeiro)	304	108	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												260-320
RO	Norte	301	111	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												260-320
	Sul	401	102	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												300-380
SP	Médio-Norte	402	99	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												320-380
	Oeste	402	102	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												320-380
Vale do Araguaia		403	100	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												320-380
	Abaixo de 400m	402	101	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												250-320
Acima de 400m		402	102	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												320-380
	Norte	302	114	[Bar chart showing planting window from late Sept to mid-Dec]												220-280

neo790

I^{PRO}

Campeã CESB
3º lugar estadual no MT
Irrigado

Grupo de maturação

7.7 (405 Oeste BA Irrigado)

7.8 (M3)

7.9 (M4 e M5)

Peso de mil grãos

181g

Potencial de ramificação

médio

Exigência à fertilidade

Média Alta (M3 e M4)

Média Alta (M5)

Alto potencial produtivo

Estabilidade produtiva

Boa arquitetura de planta

Ampla região de adaptação

Porte e ciclo adequados ao
Cerrado

Preferencial Tolerada

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 do Micro 501 (M3 e M4) áreas de alta fertilidade: evitar antecipação da data de semeadura e planta de risco (com chuvas não consolidadas).



Recomendações		ciclo médio (dias)												densidade de plantas (mil plantas/ha)								
		out			nov			dez			jan											
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	30		
IBA	Oeste (irrigado)	405	116																			180-250
	Irrigado	304	120																			180-200
IDF	Sequeiro	304	120																			180-220
	Sudoeste	301	120																			180-240
	Sudoeste e Sul	302	114																			180-240
	Centro Sul	303	124																			180-220
	Centro-Oeste	401	114																			180-260
RO	Leste (irrigado)	304	120																			180-200
	Leste (sequeiro)	304	120																			180-220
	Norte	404	115																			180-250
	Norte	404	115																			180-250
MA	Batavo	501	107																			250-320
	Sul	501	107																			280-350
	Pontal	302	124																			180-200
MG	Alto Paranaíba	303	124																			180-200
	Triângulo	303	124																			180-200
MS	Noroeste (irrigado)	304	120																			180-200
	Noroeste (sequeiro)	304	120																			180-220
	Norte	301	120																			180-240
MT	Norte Arenoso	301	118																			180-240
	Sul	401	110																			250-300
	Médio-Norte	402	107																			250-320
PA	Oeste	402	107																			250-320
	Vale do Araguaia	403	111																			250-320
PI	Sul	501	106																			250-320
	Norte	502	105																			250-320
RO	Sul	501	106																			300-350
	Abaixo de 400m	402	109																			200-280
SP	Acima de 400m	402	109																			250-320
	Norte	302	124																			160-200
TO	Sul	404	110																			220-300
	Campos Lindos	501	106																			250-320
TO	Norte	501	106																			250-320
	Norte	501	106																			250-320

71^E

Grupo de maturação

7.1 (M3)

7.2 (MT)

Peso de mil grãos

186g

Potencial de ramificação

baixo (M4)

médio (M3)

Exigência à fertilidade

Média **5** Alta

Boa uniformidade e estrutura de plantas

Resistência a Nematóide de Cisto

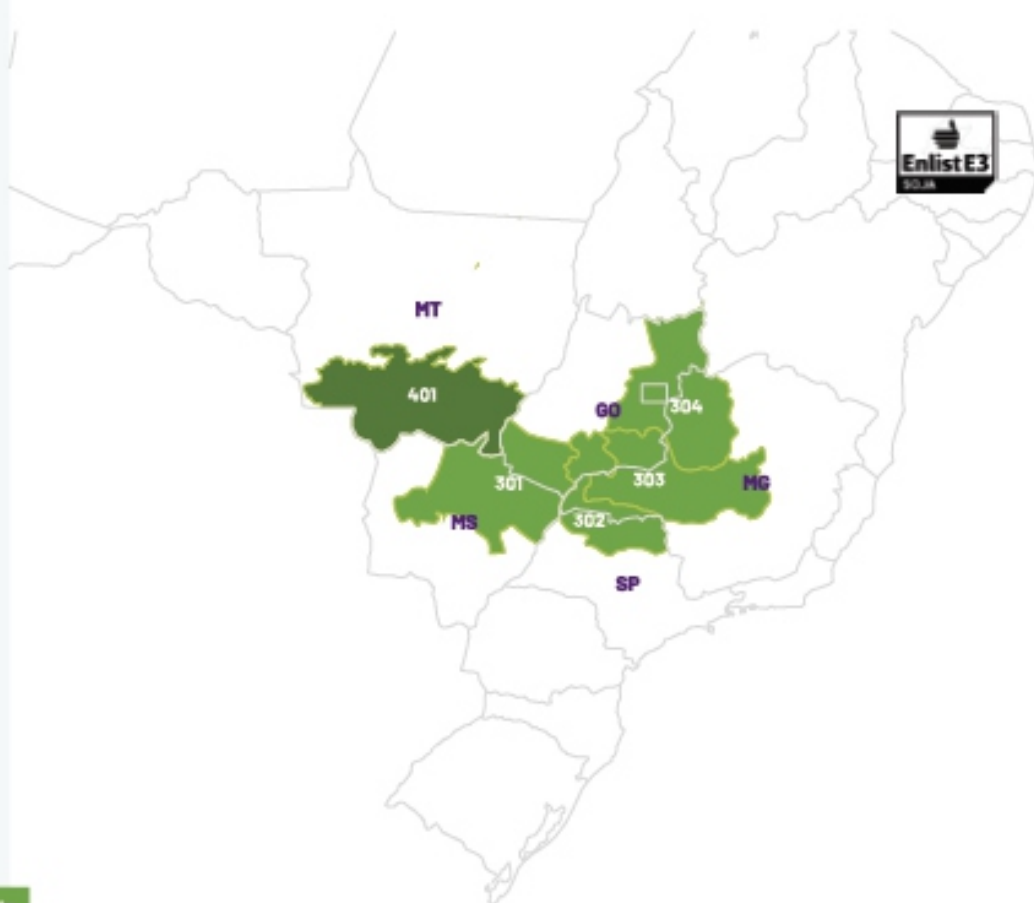
Resistente a Cisto raça 3

Moderadamente resistente a Cisto raças 6, 9, 10 e 14

■ Preferencial ■ Tolerada

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. O evento de soja transgênica em Enlist E3[®] e Conquista E3[®] é desenvolvido em conjunto e de propriedade de Dow AgroSciences LLC, e da M.S. Technologies LLC. Enlist E3[®] e Conquista E3[®] são marcas registradas da Dow AgroSciences LLC.

9



Recomendações

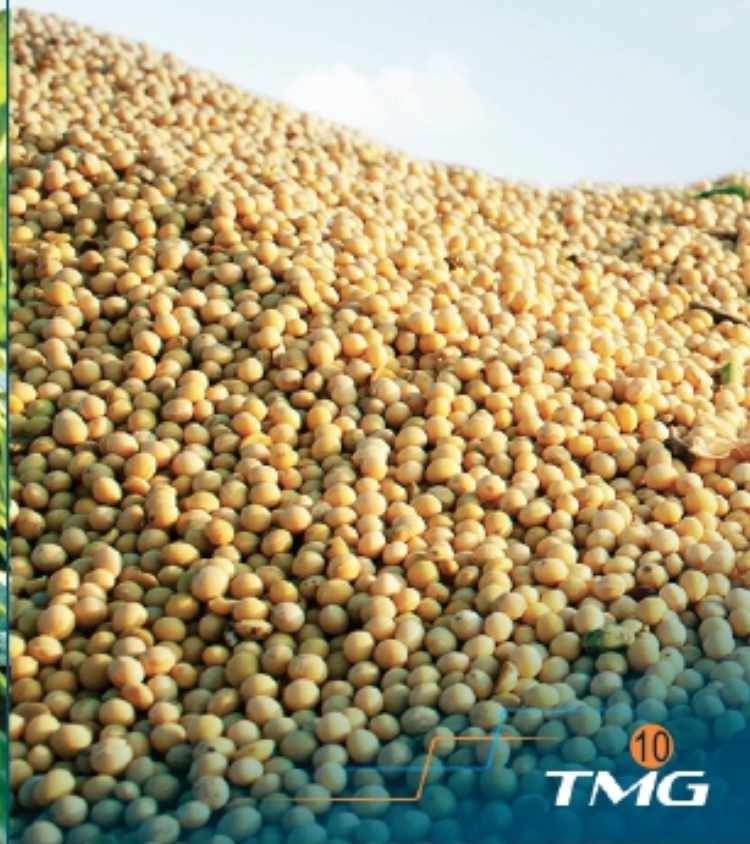
	ciclo médio (dias)	set				out				nov				dez				densidade de plantas (ml/plantas/ha)		
		10	15	20	25	01	05	10	15	01	05	10	15	01	05	10	15			
IDF	Irigado	304	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
	Sequeiro	304	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																260-320
	Sudoeste	301	106	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																260-320
	Sudoeste e Sul	302	104	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																260-320
GO	Centro Sul	303	114	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
	Leste (irrigado)	304	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
	Leste (sequeiro)	304	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																260-320
	Sul	302	125	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																200-260
	Pontal	302	114	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
MG	Alto Paranaíba	303	114	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
	Triângulo	303	114	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
	Noroeste (irrigado)	304	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280
	Noroeste (sequeiro)	304	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																260-320
MT	Sul	401	108	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																350-400
MS	Norte	301	106	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																260-320
SP	Norte	302	114	[Bar chart showing preference and tolerance across months]																240-280

TMG 2372 IPRO

TMG 22X77 I2X
128912X

LANÇAMENTO

COMBINE
PRECOCIDADE COM
ALTO POTENCIAL
PRODUTIVO



10
TMG



Variedades

ICSRODEO^{RR}

ICS6119^{RR}

• **Segurança para abertura de semeadura;**

• **Ciclo ideal para quem busca realizar o plantio de milho 2 safra;**

• **Estabilidade e segurança;**

• **Excelente engalhamento;**

• **Ótima sanidade foliar.**



DESCRIÇÃO DA CULTIVAR

Grupo de Maturação Sul
6.5

Hábito de crescimento
Indeterminado

Cor da flor
Branca

Cor da vagem
Marrom Claro

Cor do Hilo
Marrom Claro

Acamamento
Resistente



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Porte
Alto

Engalhamento
Alto

Exigência a fertilidade
Média a Alta

Cancro do haste
Resistente

Podr. Radicular de Phytophthora
Resistente

Peso de Mil Sementes (G)*
177

* Pode variar devido as condições ambientais.

Região Adaptação Sojícola	Ciclo total em dias*	Época de semeadura											
		Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
RS - abaixo de 600 m	124 a 130						180 a 240 mil/ha						
PR e SP - abaixo de 600 m	118 a 124						200 a 240 mil/ha						
MS - Sul	116 a 122						220 a 260 mil/ha						
MS - Norte	108 a 114						240 a 280 mil/ha						
GO	102 a 110						260 a 300 mil/ha						
MG	106 a 112						240 a 280 mil/ha						

* O período de ciclo pode variar conforme o ano

■ Não Recomendado ■ Tolerado** ■ Preferencial



INTELLICROPS
TECNOLOGIA EM SEMENTES