

neogen



ALÉM DA
PRODUTIVIDADE

PARCERIA DESDE A
ORIGEM DE CADA
SAFRA.



DINAMISMO PELA
EVOLUÇÃO DA
AGRICULTURA.

Da origem à evolução de cada safra, nossa parceria impulsiona a inovação que transforma a agricultura.

INOVAÇÃO



Juntos, somamos forças e vamos além da produtividade, tornando o campo cada vez mais eficiente e ágil, assim como você.



FOLDER DIGITAL

O portfólio Neogen ao seu alcance sempre que precisar.



Acesse o Folder Digital no seu smartphone:
neogensementes.com.br/folderdigital

neoconecta

O PODCAST DA NEOGEN

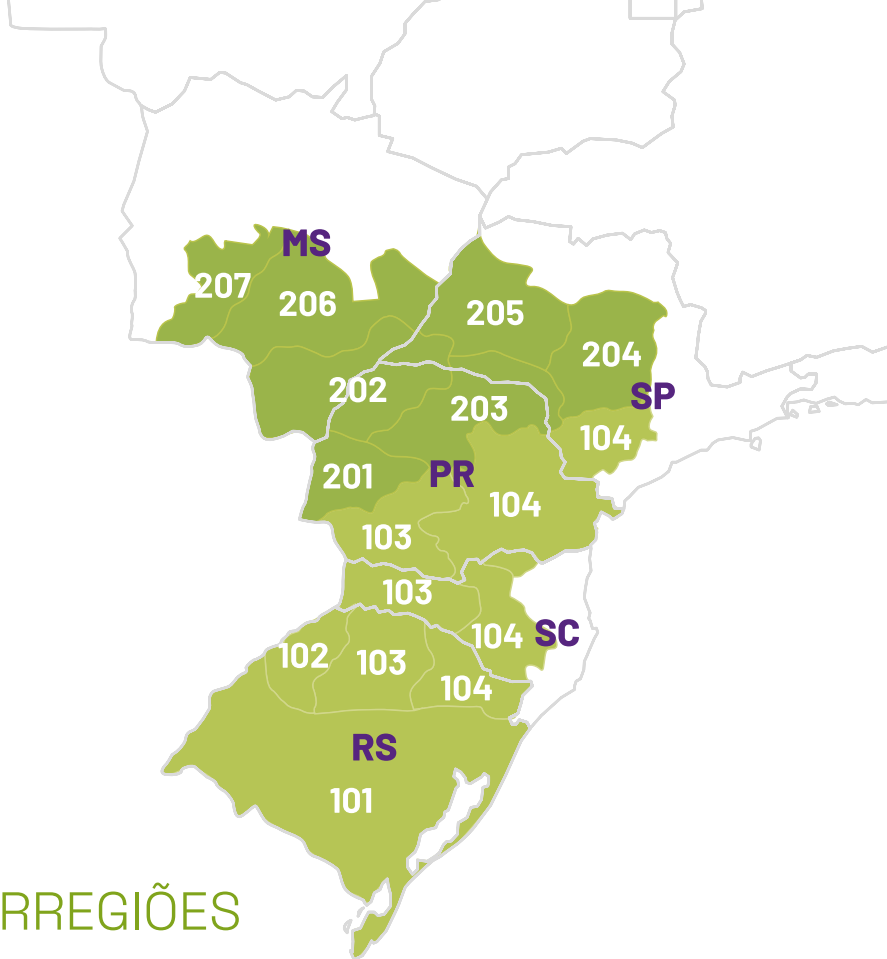
Confira bate-papos sobre os principais assuntos que impactam a produção de soja no Brasil.
 Conheça NeoConecta.



Disponível no YouTube e Spotify.

INOVAÇÃO DESDE A ESCOLHA

NEO600 I2X	M1	M2	PG. 07
NEO531 I2X	M1	M2	PG. 08
NEO581 E	M1	M2	PG. 09
NEO620 IPRO	M1	M2	PG. 10
NEO661 I2X	M2		PG. 11
NEO510 IPRO	M1	M2	PG. 12
NEO560 IPRO	M1	M2	PG. 13
NEO580 IPRO	M1	M2	PG. 14
NEO590 I2X	M1	M2	PG. 15
NEO610 IPRO	M1	M2	PG. 16
NEO630 IPRO	M2		PG. 17
66 E	M2		PG. 18



MICRORREGIÕES

→ M1

101Santa Maria, Santa Cruz do Sul e Pelotas
102São Borja, Santa Rosa e São Luiz Gonzaga
103 RS.....	..Erechim, Passo Fundo e Não-Me-Toque
103 SC.....	..Abelardo Luz, Chapecó e São Miguel do Oeste
103 PR.....	..Pato Branco, Francisco Beltrão e Realeza
104 RS.....	..Vacaria e Lagoa Vermelha
104 SC.....	..Campos Novos e Canoinhas
104 PR.....	..Guarapuava, Tibagi e Ponta Grossa
104 SP.....	..Itapeva, Itaberá e Taquarivai

→ M2

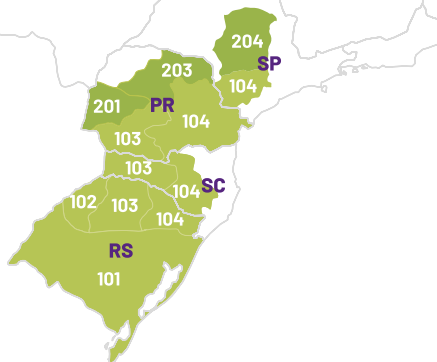
201 ACascavel, Toledo e Corbélia
201 BPalotina, Guaíra, Ubatã e São Miguel do Iguaçu
202 PR.....	..Moreira Sales, Francisco Alves e Goioerê
202 SP.....	..Rosana e Teodoro Sampaio
202 MS.....	..Caarapó, Naviraí, Laguna Carapã e Batayporã
203 PR CENTRO ACampo Mourão, Mamborê e Luiziana
203 PR CENTRO BSão Pedro do Ivaí e Engenheiro Beltrão
203 PR NORTE A.....	..Arapongas, Tamarana e Mauá da Serra
203 PR NORTE B.....	..Sertãoópolis, Cornélio Procópio, Bandeirantes e Iporã
203 SP SUD.....	..Cândido Mota, Florínea e Palmital
204 ALTAAvaré e Casa Branca
204 BAIXASanta Cruz do Rio Pardo, Araraquara e Jaú
205.....	..Paraguçu Paulista, Araçatuba e Campos Novos Paulista
206.....	..Maracaju, Dourados, Ponta Porã, Rio Brillhante e Sidrolândia
207.....	..Bela Vista, Bonito e Terenos

neo600 12X

INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS
FORTES

- Alto potencial produtivo
- Resistente ao acamamento
- Ampla região de adaptação
- Boa uniformidade e estrutura de plantas
- Excelente aspecto visual em campo
- Resistência à Podridão Radicular de *Phytophthora* Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

6.0

PESO DE
MIL GRÃOS

172g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



TOLERANTE A
SULFONILUREIAS STS™ 4

SIM

RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO	CICLO MÉDIO* (dias ²)	SET				OUT				NOV				DEZ				POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)		
		01	05	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20		25	30
101 RS Sul (sequeiro)	133																			220 - 300 mil
102 RS Missões	133																			220 - 300 mil
103 PR Sudoeste	134																			200 - 260 mil
RS Planalto	136																			200 - 260 mil
SC Oeste	134																			200 - 260 mil
104 PR Sul	133																			220 - 280 mil
RS Campos de Cima da Serra	136																			200 - 260 mil
SC Leste	136																			200 - 260 mil
SP Sul	128																			220 - 280 mil
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	114																			220 - 320 mil
PR Oeste (acima de 500m)	121																			220 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 600m)	115																			220 - 320 mil
PR Norte (acima de 600m)	115																			220 - 320 mil
204 SP Centro (acima de 650m) ⁵	115																			220 - 320 mil

*Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. ⁴STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras. ⁵Na região 204 SP Centro (acima de 650m) é recomendado exclusivamente para áreas de alta fertilidade com histórico de elevado potencial produtivo, não sendo recomendado para ambientes de médio a baixo potencial produtivo.

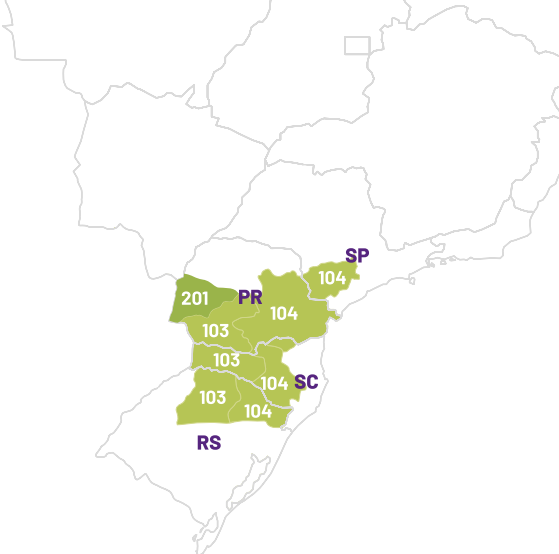
neo531 12X

INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS

FORTES

- Alto potencial produtivo
- Boa uniformidade e estrutura de plantas
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude
- Precocidade
- Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

5.3

PESO DE
MIL GRÃOS

187g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



TOLERANTE A
SULFONILUREIAS STS™ 4

SIM

RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

- Preferencial
- Tolerada
- Antecipação visando a 2ª safra

	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	CICLO												POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)				
		SET				OUT				NOV					DEZ			
103 PR Sudoeste	121																	250 - 350 mil
RS Planalto	123																	250 - 330 mil
SC Oeste	121																	250 - 350 mil
104 PR Sul	119																	280 - 350 mil
RS Campos de Cima da Serra	123																	250 - 330 mil
SC Leste	123																	250 - 330 mil
SP Sul	115																	300 - 350 mil
201 PR Oeste (acima de 600m)	113																	280 - 350 mil

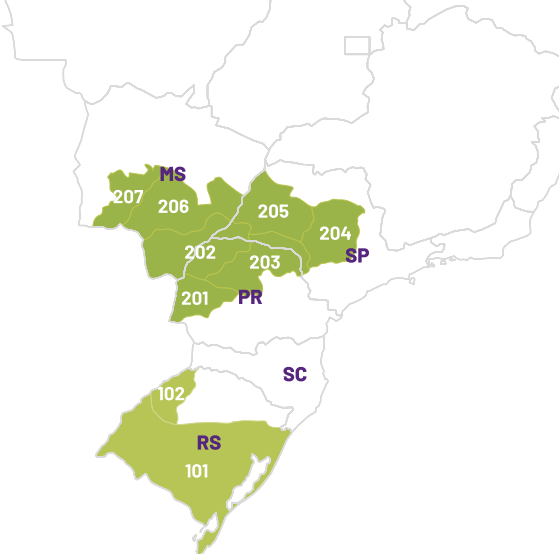
¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. ⁴STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras.

neo620 IPRO

INTACTA RR2 PRO[®]

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo com precocidade nas regiões mais quentes
- Amplia a janela de plantio de milho na 2ª safra
- Bom potencial de ramificação
- Cultivar precoce que permite abertura de semeadura
- Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

6.2 M2 6.4 M1

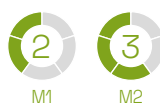
PESO DE
MIL GRÃOS

183g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

ALTO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO

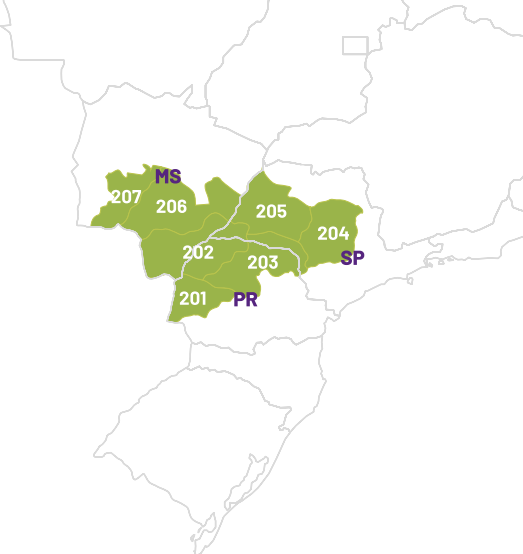
■ Preferencial ■ Tolerada

	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	SET				OUT				NOV				DEZ				POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)			
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15		20	25	30
101 RS Sul (sequeiro)	135																				200 - 280 mil
RS Sul (várzea)	135																				200 - 280 mil
102 RS Missões	135																				200 - 280 mil
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	120																				200 - 320 mil
PR Oeste (acima de 500m)	129																				200 - 300 mil
202 MS Arenito	108																				220 - 340 mil
PR Arenito	108																				200 - 340 mil
SP Arenito	108																				240 - 340 mil
203 PR Centro (abaixo de 600m)	112																				200 - 320 mil
PR Centro (acima de 600m)	120																				200 - 300 mil
PR Norte (abaixo de 600m)	112																				200 - 320 mil
PR Norte (acima de 600m)	120																				200 - 300 mil
SP Sudoeste	112																				200 - 320 mil
204 SP Centro (abaixo de 650m)	112																				240 - 340 mil
SP Centro (acima de 650m)	120																				200 - 300 mil
205 SP Oeste	112																				240 - 340 mil
206 MS Sul (sequeiro)	108																				220 - 340 mil
207 MS Oeste	108																				220 - 340 mil

¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. NeoProtection é uma tecnologia exclusiva da Neogen, que confere maior tolerância à Ferrugem Asiática.

neo661 12X

INTACTA²
XTEND



PONTOS
FORTES

- Alto potencial produtivo
- Ampla região de adaptação
- Excelente adaptação às regiões de menor altitude
- Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora Raça 1

GRUPO DE
MATURAÇÃO

6.6

PESO DE
MIL GRÃOS

171g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

ALTO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	SET				OUT				NOV				DEZ				POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)			
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15		20	25	30
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	126	■																			200 - 320 mil
PR Oeste (acima de 500m)	135	■																			180 - 280 mil
202 MS Arenito	113																				200 - 320 mil
PR Arenito	113																				200 - 320 mil
SP Arenito	113																				220 - 320 mil
203 PR Centro (abaixo de 600m)	117																				200 - 320 mil
PR Centro (acima de 600m)	126																				180 - 300 mil
PR Norte (abaixo de 600m)	117																				200 - 320 mil
PR Norte (acima de 600m)	126																				180 - 300 mil
SP Sudoeste	117																				200 - 320 mil
204 SP Centro (abaixo de 650m)	117																				220 - 320 mil
SP Centro (acima de 650m)	126																				180 - 300 mil
205 SP Oeste	117																				220 - 320 mil
206 MS Sul (sequeiro)	113																				200 - 320 mil
207 MS Oeste	113																				200 - 320 mil

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

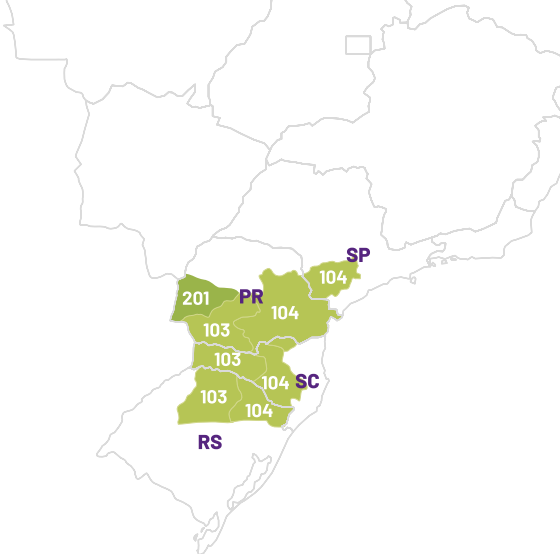
neo510 IPRO

INTACTA RR2 PRO*

PONTOS

FORTES

- Ampla janela de semeadura para as regiões frias (103 e 104)
- Amplia a janela de plantio da 2ª safra
- Elevado PMG (Peso de Mil Grãos)
- Excelente aspecto visual em campo
- Precocidade
- Resistência à Podridão Radicular de *Phytophthora* Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

5.1

PESO DE
MIL GRÃOS

195g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada
■ Antecipação visando a 2ª safra

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	CICLO												POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)				
		SET				OUT				NOV					DEZ			
103 PR Sudoeste	117																	260 - 350 mil
RS Planalto	122																	260 - 330 mil
SC Oeste	117																	260 - 350 mil
104 PR Sul	120																	260 - 350 mil
RS Campos de Cima da Serra	122																	260 - 330 mil
SC Leste	122																	260 - 330 mil
SP Sul	115																	280 - 350 mil
201 PR Oeste (acima de 600m)	111																	280 - 350 mil

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

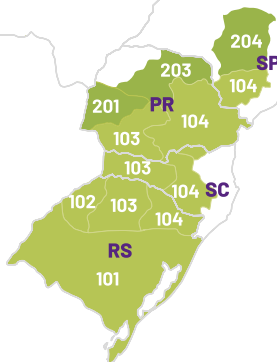
neo560 IPRO

INTACTA RR2 PRO*

★ **DESAFIO CESB 2025** 1º lugar Sudeste e 1º lugar São Paulo

PONTOS
FORTES

- Ampla região de adaptação
- Bom potencial produtivo com estabilidade
- Porte controlado com resistência ao acamamento
- Precocidade
- Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

5.6

PESO DE
MIL GRÃOS

196g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

- Preferencial
- Tolerada
- Antecipação visando a 2ª safra

	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	CICLO												POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)				
		SET				OUT				NOV					DEZ			
101 RS Sul (sequeiro)	128																	250 - 350 mil
RS Sul (várzea)	128																	250 - 350 mil
102 RS Missões	128																	250 - 350 mil
103 PR Sudoeste	125																	260 - 350 mil
RS Planalto	126																	250 - 330 mil
SC Oeste	125																	260 - 350 mil
104 PR Sul	127																	240 - 330 mil
RS Campos de Cima da Serra	126																	250 - 330 mil
SC Leste	126																	250 - 330 mil
SP Sul	118																	260 - 330 mil
201 PR Oeste (acima de 500m)	117																	250 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 600m)	109																	260 - 350 mil
PR Norte (acima de 600m)	108																	260 - 350 mil
204 SP Centro (acima de 650m) ⁴	108																	250 - 330 mil

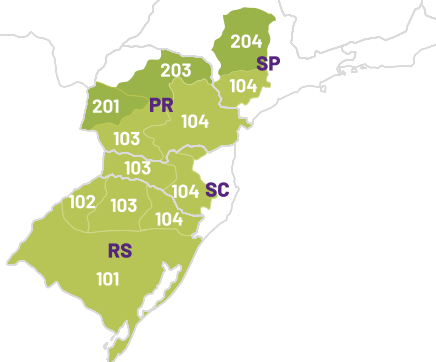
¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. ⁴Na região 204 SP Centro (acima de 650m) é recomendado exclusivamente para áreas de alta fertilidade com histórico de elevado potencial produtivo, não sendo recomendado para ambientes de médio a baixo potencial produtivo.

neo590 12X

INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS
FORTES

- Alto potencial produtivo
- Ampla região de adaptação
- Excelente pacote sanitário
- Ampla janela de plantio
- Resistência à Podridão Radicular de *Phytophthora* Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

5.9

PESO DE
MIL GRÃOS

160g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	SET				OUT				NOV				DEZ				POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)
		01	05	15	20 25	01	05	15	20 25	01	05	15	20 25	01	05	15	20 25 30	
101 RS Sul (sequeiro)	131																	200 - 300 mil
RS Sul (várzea)	131																	200 - 300 mil
102 RS Missões	131																	200 - 300 mil
103 PR Sudoeste	132																	180 - 280 mil
RS Planalto	134																	200 - 250 mil
SC Oeste	132																	180 - 280 mil
104 PR Sul	131																	180 - 280 mil
RS Campos de Cima da Serra	134																	200 - 250 mil
SC Leste	134																	200 - 250 mil
SP Sul	126																	200 - 280 mil
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	115																	220 - 340 mil
PR Oeste (acima de 500m)	121																	220 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 600m)	113																	220 - 320 mil
PR Norte (acima de 600m)	113																	220 - 320 mil
204 SP Centro (acima de 650m) ⁴	113																	220 - 320 mil

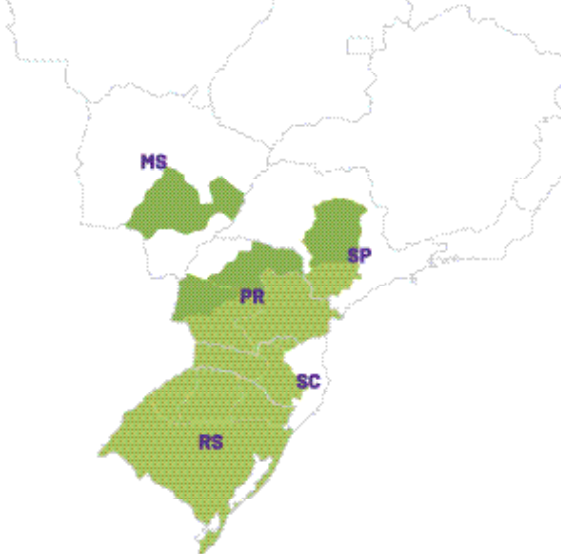
¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. ⁴Na região 204 SP Centro (acima de 650m) é recomendado exclusivamente para áreas de alta fertilidade com histórico de elevado potencial produtivo, não sendo recomendado para ambientes de médio a baixo potencial produtivo.

neo610 IPRO

INTACTA RR2 PRO[®]

PONTOS
FORTES

- Ampla região de adaptação
- Excelente pacote sanitário
- Excelente adaptação a ambientes de alto potencial produtivo
- Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora Raça 1



GRUPO DE
MADURAÇÃO

6.1

PESO DE
MIL GRÃOS

156g

POTENCIAL DE
RAMIFICAÇÃO

ALTO

EXIGÊNCIA À
FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO
DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada

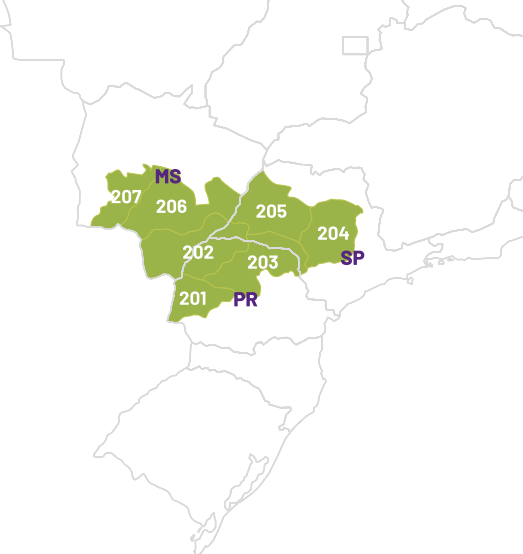
RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO	CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	SET				OUT				NOV				DEZ				POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)				
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15		20	25	30	
101 RS Sul (sequeiro)	135																				220 - 300 mil	
RS Sul (várzea)	135																					220 - 300 mil
102 RS Missões	135																					220 - 300 mil
103 PR Sudoeste	136																					200 - 260 mil
RS Planalto	138																					200 - 260 mil
SC Oeste	136																					200 - 260 mil
104 PR Sul	135																					220 - 280 mil
RS Campos de Cima da Serra	138																					200 - 260 mil
SC Leste	138																					200 - 260 mil
SP Sul	130																					220 - 280 mil
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	118																					220 - 320 mil
PR Oeste (acima de 500m)	125																					220 - 320 mil
203 PR Centro (abaixo de 600m)	110																					220 - 320 mil
PR Centro (acima de 600m)	117																					220 - 320 mil
PR Norte (acima de 600m)	117																					220 - 320 mil
204 SP Centro (acima de 650m) ⁴	117																					220 - 320 mil
206 MS Sul (sequeiro)	106																					220 - 340 mil

¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. ⁴Na região 204 SP Centro (acima de 650m) é recomendado exclusivamente para áreas de alta fertilidade com histórico de elevado potencial produtivo, não sendo recomendado para ambientes de médio a baixo potencial produtivo.

neo630

IPRO

INTACTA RR2 PRO*



PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes
- Ampla região de adaptação
- Adaptada a ambientes de baixo e médio potencial produtivo
- Resistência à Podridão Radicular de Phytophthora Raça 1

GRUPO DE MATUREZAÇÃO

6.5

PESO DE MIL GRÃOS

162g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE



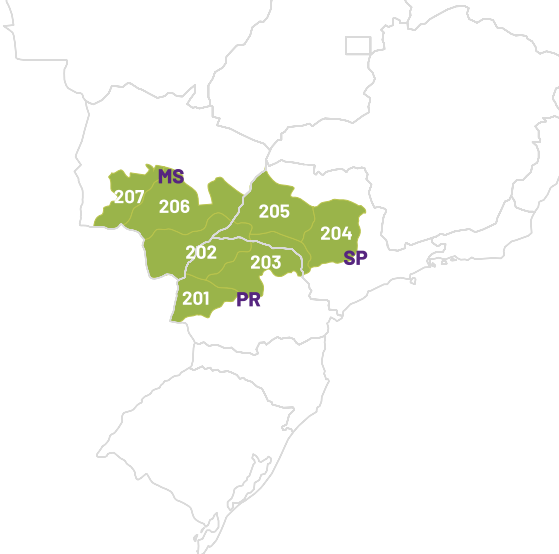
RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada

CICLO MÉDIO ¹ (dias ²)	SET				OUT				NOV				DEZ				POPULAÇÃO ³ (plantas/ha)
	01	05	15	20 25	01	05	15	20 25	01	05	15	20 25	01	05	15	20 25 30	
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	122																220 - 320 mil
PR Oeste (acima de 500m)	131																220 - 300 mil
202 MS Arenito	110																220 - 340 mil
PR Arenito	110																220 - 340 mil
SP Arenito	110																220 - 340 mil
203 PR Centro (abaixo de 600m)	114																220 - 320 mil
PR Centro (acima de 600m)	122																220 - 300 mil
PR Norte (abaixo de 600m)	114																220 - 320 mil
PR Norte (acima de 600m)	122																220 - 300 mil
SP Sudoeste	114																220 - 320 mil
204 SP Centro (abaixo de 650m)	114																220 - 340 mil
SP Centro (acima de 650m)	122																200 - 300 mil
205 SP Oeste	114																220 - 340 mil
206 MS Sul (sequeiro)	110																220 - 340 mil
207 MS Oeste	110																220 - 340 mil

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

66^E



PONTOS FORTES

- Alto potencial de ramificação
- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes
- Resistência à Podridão Radicular de *Phytophthora* Raça 1

GRUPO DE MATURAÇÃO

6.6

PESO DE MIL GRÃOS

160g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ALTO

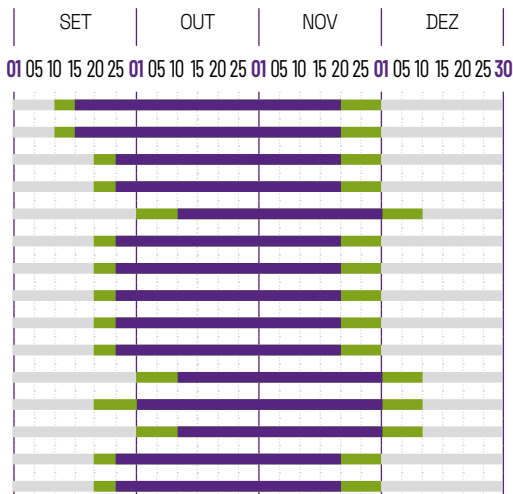
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE



RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO

■ Preferencial ■ Tolerada

CICLO MÉDIO¹ (dias²)



POPULAÇÃO³ (plantas/ha)

Região	Ciclo Médio (dias)	População (plantas/ha)
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	126	200 - 320 mil
201 PR Oeste (acima de 500m)	135	180 - 280 mil
202 MS Arenito	113	200 - 320 mil
202 PR Arenito	113	200 - 320 mil
202 SP Arenito	113	220 - 320 mil
203 PR Centro (abaixo de 600m)	117	200 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 600m)	126	180 - 300 mil
203 PR Norte (abaixo de 600m)	117	200 - 320 mil
203 PR Norte (acima de 600m)	126	180 - 300 mil
203 SP Sudoeste	117	200 - 320 mil
204 SP Centro (abaixo de 650m)	117	220 - 320 mil
204 SP Centro (acima de 650m)	126	180 - 300 mil
205 SP Oeste	117	220 - 320 mil
206 MS Sul (sequeiro)	113	200 - 320 mil
207 MS Oeste	113	200 - 320 mil

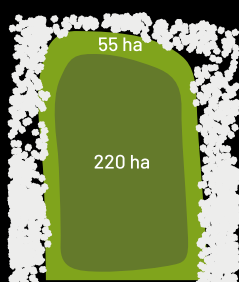
¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. O evento de soja transgênica em Enlist E3[®] e Conkesta E3[®] é desenvolvido em conjunto e de propriedade da Dow AgroSciences L.L.C. e da M.S. Technologies, L.L.C. Enlist E3[®] e Conkesta E3[®] são marcas registradas da Dow AgroSciences L.L.C..

PRÁTICAS QUE TRANSFORMAM A PRODUTIVIDADE

O refúgio é o recurso fundamental que garante o aproveitamento máximo das tecnologias de controle de lagartas. Ele deve ser feito reservando, no mínimo, 20% da área total de soja para o plantio de cultivares não-Bt de ciclo vegetativo similar, a uma distância máxima de 800 metros da área com material Bt. Para a aplicação efetiva e correta das tecnologias contra lagartas, explorando ao máximo os seus benefícios, é essencial o cumprimento das recomendações de Manejo Integrado de Pragas.

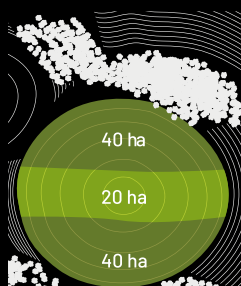
BORDADURA OU PERÍMETRO

ÁREA TOTAL 275 ha



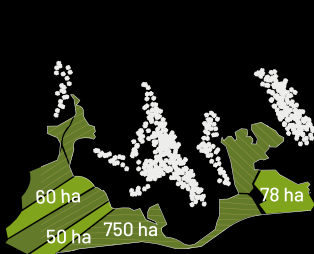
BLOCO

ÁREA TOTAL 100 ha



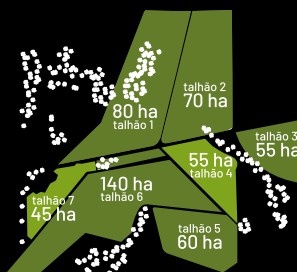
FAIXA

ÁREA TOTAL 938 ha



TALHÃO

ÁREA TOTAL 505 ha



■ Refúgio ■ Área Bt

neogen



NEOGENSEMENTES

NEOGENSEMENTES.COM.BR