

A E V O -

REGIÃO
SUL

L U Ç Ã O

SEMPRE EM
MOVIMENTO

neogen

>>>>>>

N U N C A

2025
2026

P A R A



neogen

DINAMISMO QUE
TRANSFORMA
A AGRICULTURA

DESDE A
ORIGEM,

NEOGEN >>>>>>

A NOSSA
PARCERIA GERA
EVOLUÇÃO

DA ORIGEM À EVOLUÇÃO DA SAFRA,
A NOSSA PARCERIA GERA RESULTADO.

E NÓS VAMOS ALÉM:
**PROMOVEMOS O DINAMISMO QUE
TRANSFORMA A AGRICULTURA.**

A CADA CICLO,
**AGREGAMOS INOVAÇÃO ÀS
NECESSIDADES DOS PRODUTORES** <<<

QUE ESCOLHEM A NEOGEN.
SÃO ELES QUE FAZEM O CAMPO EVOLUIR EM
**EFICIÊNCIA, AGILIDADE E
PRATICIDADE.**

NESTA SAFRA, SEGUIREMOS EM FRENTE,
SOMANDO FORÇAS E INOVANDO O CAMPO.
A EVOLUÇÃO NUNCA PARA.

neoconecta

O V I D E O C A S T

N E O G E N

A **inovação transforma o campo**. No videocast, discutimos os assuntos mais importantes para a soja: **da semente ao mercado internacional**.

A cada episódio, recebemos **produtores e especialistas** do agro. Assista **quando e onde quiser**.



Escute no Spotify



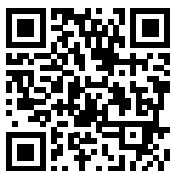
Veja no YouTube



NEOCHAT

C O N E C T A N D O
O C A M P O À
I N F O R M A Ç Ã O

O que você
deseja saber
hoje?



NEOCHAT

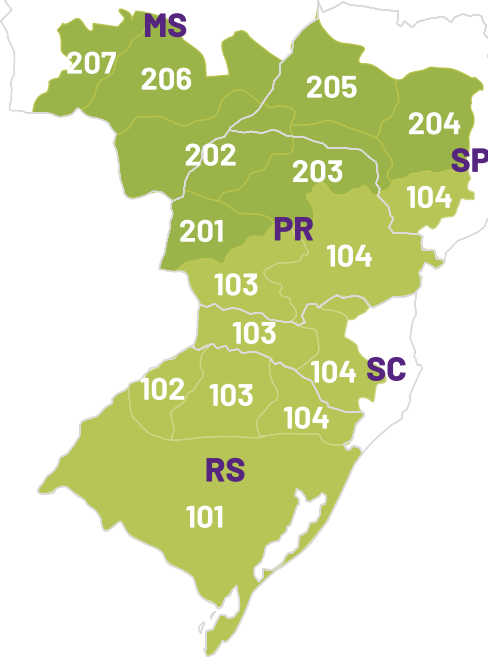


Como encontrar a semente ideal para a minha microrregião?

Para encontrar a semente ideal, considere as características agronômicas adequadas à sua microrregião e o potencial produtivo das cultivares.

M I C R O R R E G I Õ E S

M1 M2 > > > > > >



PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTENTE AO ACAMAMENTO
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- BOA UNIFORMIDADE E ESTRUTURA DE PLANTA
- EXCELENTE ASPECTO VISUAL EM CAMPO
- RESISTÊNCIA À PODRIDÃO RADICULAR DE PHYTOPHTHORA Raça 1

GRUPO DE MATURAÇÃO

6.0

PESO DE MIL GRÃOS

172g

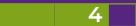
TOLERANTE A SULFONILUREIAS STS™⁴

SIM

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

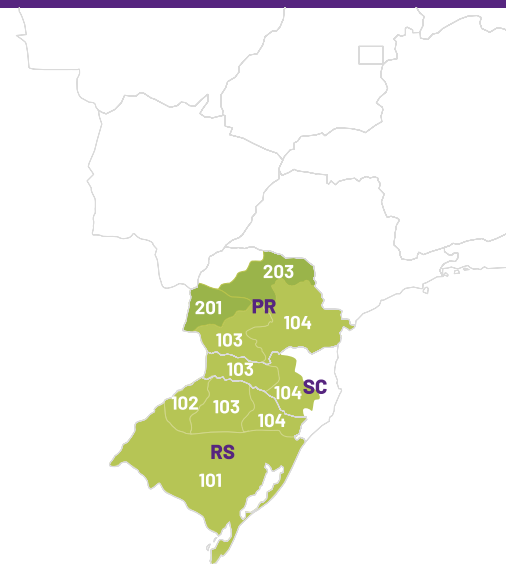
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média  4 Alta

RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	set					out					nov					dez					densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)					
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05		10	15	20	25	30
101 RS Sul (sequeiro)	133																										220 - 300
102 RS Missões	133																										220 - 300
103 PR Sudoeste	134																										200 - 260
103 RS Planalto	136																										200 - 260
103 SC Oeste	134																										200 - 260
103 PR Sul	133																										220 - 280
104 RS Campos de Cima da Serra	136																										200 - 260
104 SC Leste	136																										200 - 260
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	114																										220 - 320
201 PR Oeste (acima de 500m)	121																										220 - 320
203 PR Centro (acima de 600m)	115																										220 - 320
203 PR Norte (acima de 600m)	115																										220 - 320



■ Preferencial ■ Tolerada

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.

neo531^{12X}

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

BOA UNIFORMIDADE E ESTRUTURA DE PLANTA

EXCELENTE ADAPTAÇÃO ÀS REGIÕES DE MAIOR ALTITUDE

PRECOCIDADE

RESISTÊNCIA À PODRIDÃO RADICULAR DE PHYTOPHTHORA Raça 1

GRUPO DE MATURAÇÃO

5.3

PESO DE MIL GRÃOS

187g

TOLERANTE A SULFONILUREIAS STS™⁴

SIM

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

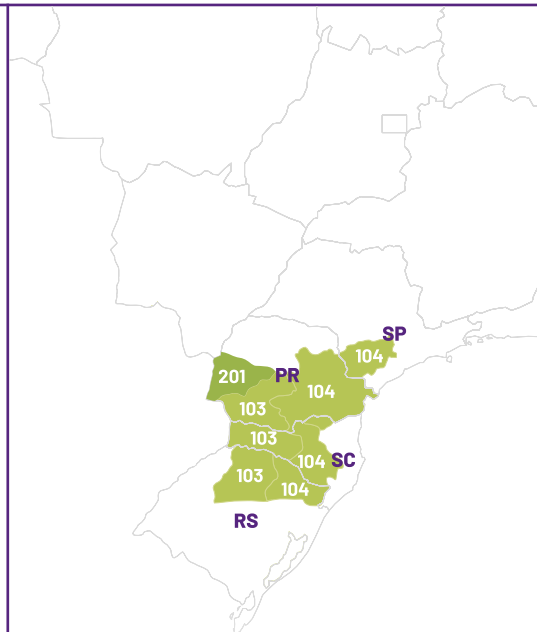
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 4 Alta

RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	set			out			nov			dez			densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)	
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25		30
103	PR Sudoeste	121													250 - 350
	RS Planalto	123													250 - 330
	SC Oeste	121													250 - 350
104	PR Sul	119													280 - 350
	RS Campos de Cima da Serra	123													250 - 330
	SC Leste	123													250 - 330
201	SP Sul	119													300 - 350
	PR Oeste (acima de 600m)	113													280 - 350



■ Preferencial ■ Tolerada ■ Antecipação visando a 2ª safra

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.

INTACTA 
XTEND

PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- AMPLA JANELA DE PLANTIO
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- BOA UNIFORMIDADE E ESTRUTURA DE PLANTA
- RESISTÊNCIA À PODRIDÃO RADICULAR DE PHYTOPHTHORA
- Raça 1

GRUPO DE MATURAÇÃO

5.8

PESO DE MIL GRÃOS

183g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

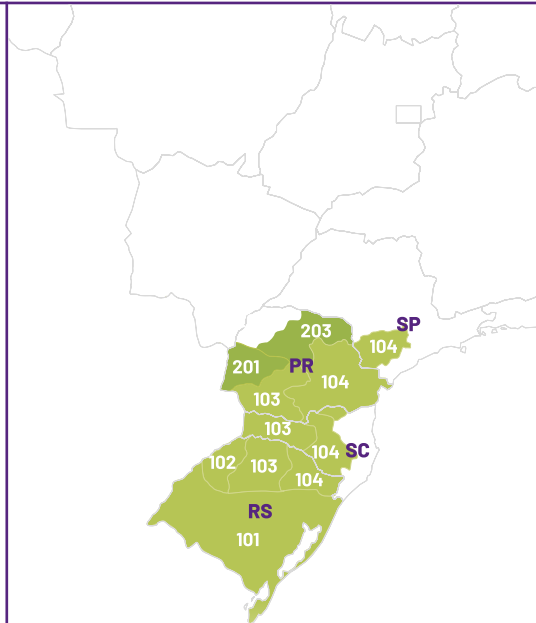
ALTO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 3 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	set			out			nov			dez			densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	
101 RS Sul (sequeiro)	129													220 - 300
102 RS Missões	128													220 - 300
103 PR Sudoeste	127													220 - 280
RS Planalto	127													220 - 280
103 SC Oeste	127													220 - 280
PR Sul	128													200 - 280
104 RS Campos de Cima da Serra	127													220 - 280
SC Leste	127													220 - 280
SP Sul	120													220 - 300
201 PR Oeste (acima de 500m)	121													250 - 320
PR Centro (acima de 600m)	112													260 - 350
203 PR Norte (acima de 600m)	112													280 - 350



■ Preferencial ■ Tolerada

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. ⁴O evento de soja transgênica em Enlist E3[®] e Conkasta 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 Conkasta E3[®] são marcas registradas da Dow AgroSciences L.L.C..



neo620

IPRO NP

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 MATURAÇÃO

6.2 (M2)

6.4 (M1)

PESO DE MIL GRÃOS

183g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ALTO

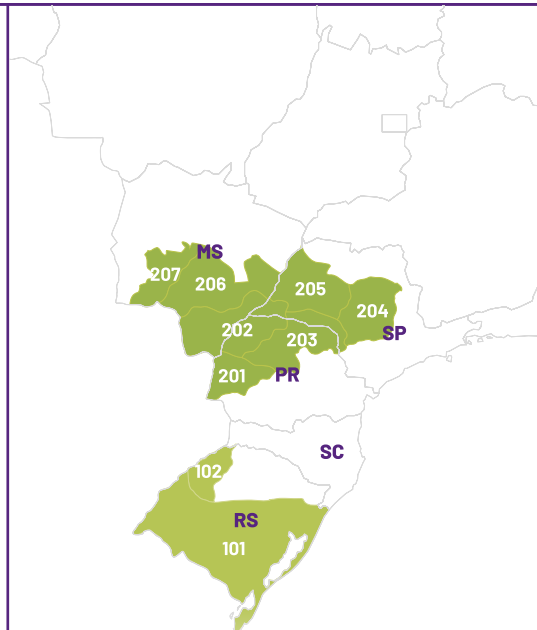
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 3 Alta



RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	set			out			nov			dez			densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	
101 RS Sul (sequeiro)	135	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 280
	135	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 280
102 RS Missões	135	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 280
	120	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 320
201 PR Oeste (abaixo de 500m)	129	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 300
	108	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												220 - 340
202 MS Arenito	108	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 340
	108	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												240 - 340
203 PR Centro (abaixo de 600m)	112	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 340
	120	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 300
203 PR Norte (abaixo de 600m)	112	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 320
	120	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 300
203 SP Sudoeste (abaixo de 600m)	112	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 320
	120	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												200 - 300
204 SP Centro	112	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												240 - 340
	112	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												240 - 340
205 SP Oeste	112	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												240 - 340
	108	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												220 - 340
206 MS Sul (sequeiro)	108	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												220 - 340
	108	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Dec 15]												220 - 340



■ Preferencial ■ Tolerada

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.

INTACTA RR2 PRO*



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

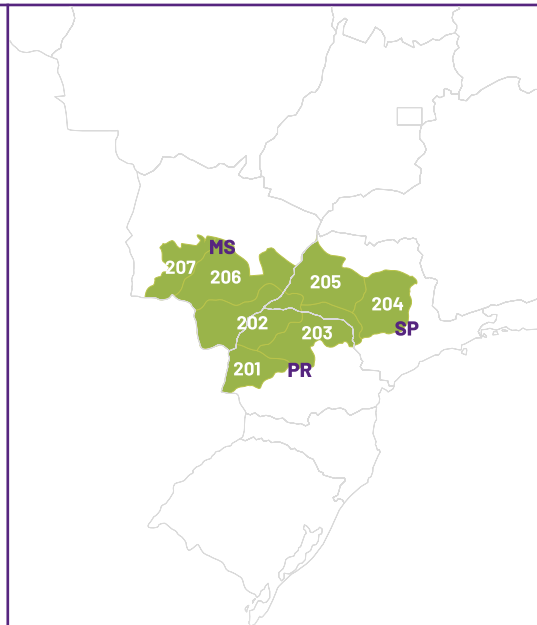
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ALTO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 2 Alta

RECOMEN- DAÇÕES



■ Preferencial ■ Tolerada

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.

PONTOS FORTES

- AMPLA JANELA DE SEMEADURA PARA AS REGIÕES FRIAS (103 e 104)
- AMPLIA A JANELA DE PLANTIO DA 2ª SAFRA
- ELEVADO PIMG (Peso de Mil Grãos)
- EXCELENTE ASPECTO VISUAL EM CAMPO
- PRECOCIDADE
- RESISTÊNCIA À PODRIDÃO RADICULAR DE PHYTOPHTHORA Raça 1

GRUPO DE MATURAÇÃO

5.1

PESO DE MIL GRÃOS

195g

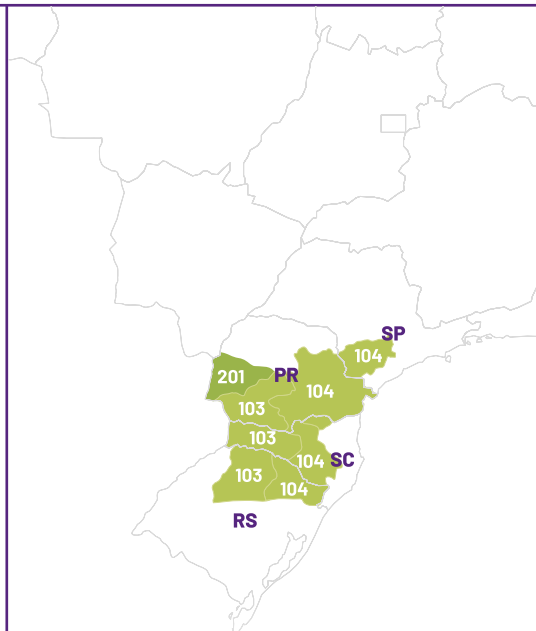
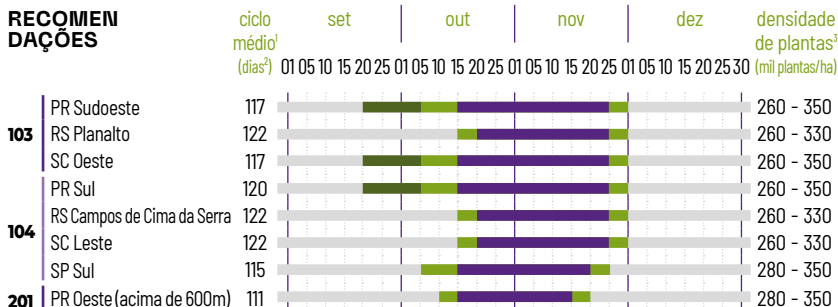
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 4 Alta

RECOMEN DAÇÕES



■ Preferencial ■ Tolerada ■ Antecipação visando a 2ª safra

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.

INTACTA RR2 PRO®

neo560 IPR

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 MATURAÇÃO

5.6

PESO DE MIL GRÃOS

196g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

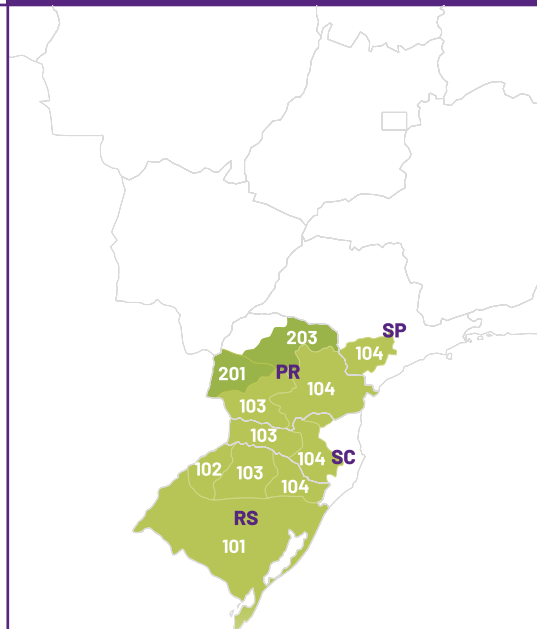
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 3 Alta

★ 16º DESAFIO CESB 2º lugar estado de São Paulo

RECOMEN DAÇÕES



■ Preferencial ■ Tolerada ■ Antecipação visando a 2ª safra

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.

INTACTA RR2 PRO*



neo580^{IPRO}

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

189g

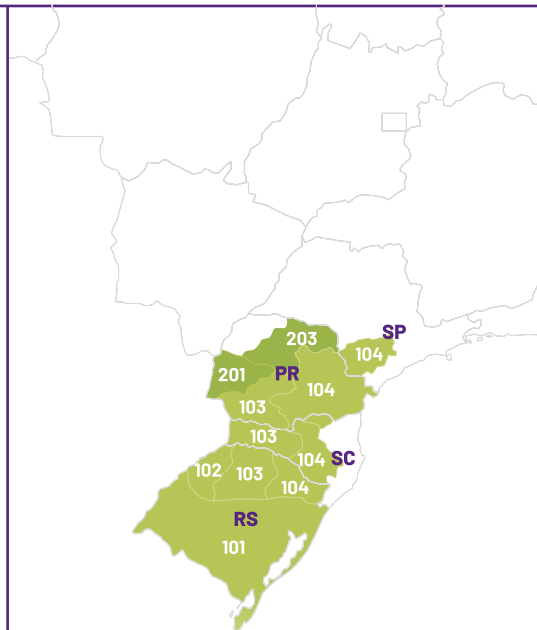
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ALTO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 3 Alta

RECOMEN DAÇÕES



■ Preferencial ■ Tolerada

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.

INTACTA RR2 PRO[®]

neo590^{12X}

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

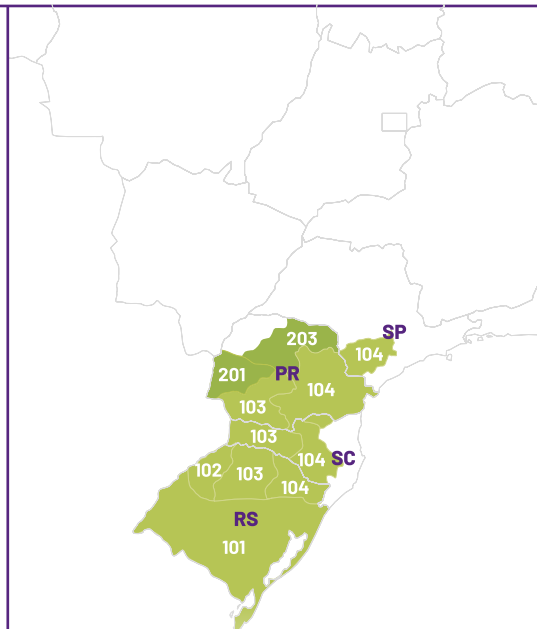
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 3 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	set			out			nov			dez			densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	
101	RS Sul (sequeiro)	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 300
	RS Sul (várzea)	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 300
102	RS Missões	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 300
	PR Sudoeste	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												180 - 280
103	RS Planalto	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 250
	SC Oeste	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												180 - 280
	PR Sul	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												180 - 280
104	RS Campos de Cima da Serra	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 250
	SC Leste	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 250
	SP Sul	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												200 - 280
201	PR Oeste (abaixo de 500m)	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												220 - 340
	PR Oeste (acima de 500m)	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												220 - 320
203	PR Centro (acima de 600m)	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												220 - 320
	PR Norte (acima de 600m)	[Bar chart showing planting window from Oct 15 to Nov 15]												220 - 320



■ Preferencial ■ Tolerada

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.

INTACTA ²⁵
XTEND

neo610 IPRO

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

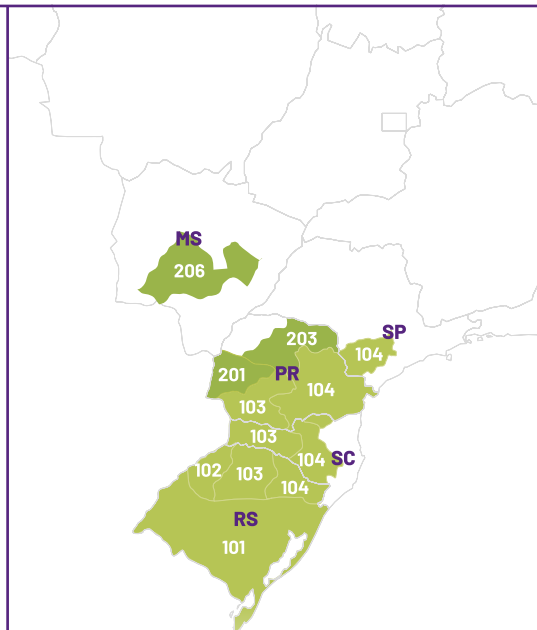
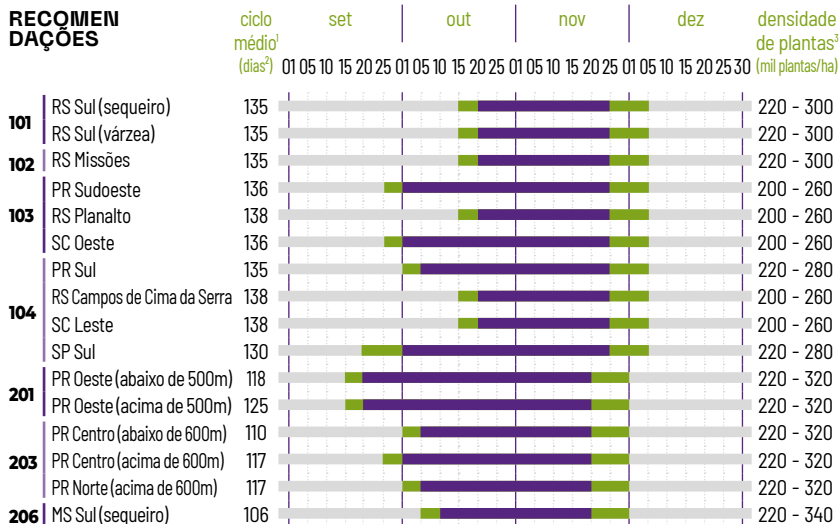
GRUPO DE MADURAÇÃO
6.1

PESO DE MIL GRÃOS
156g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO
ALTO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE
Média 4 Alta

RECOMEN DAÇÕES



■ Preferencial ■ Tolerada

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.

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 Raça1

GRUPO DE MATURAÇÃO

6.5

PESO DE MIL GRÃOS

162g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

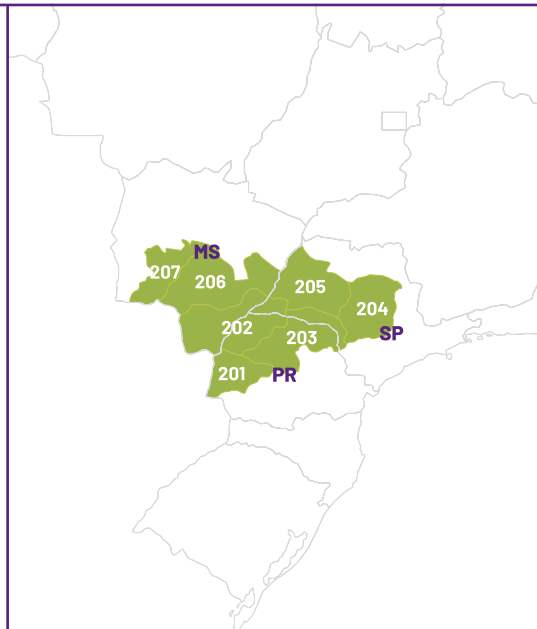
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 2 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	set			out			nov			dez			densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)	
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25		30
201	PR Oeste (abaixo de 500m)	122													220 - 320
	PR Oeste (acima de 500m)	131													220 - 300
202	MS Arenito	110													220 - 340
	PR Arenito	110													220 - 340
203	SP Arenito	110													220 - 340
	PR Centro (abaixo de 600m)	114													220 - 320
204	PR Centro (acima de 600m)	122													220 - 300
	PR Norte (abaixo de 600m)	114													220 - 320
205	PR Norte (acima de 600m)	122													220 - 300
	SP Sudoeste (abaixo de 600m)	114													220 - 320
206	SP Sudoeste (acima de 600m)	122													220 - 300
	SP Centro	114													220 - 340
207	SP Oeste	114													220 - 340
208	MS Sul (sequeiro)	110													220 - 340
209	MS Oeste	110													220 - 340



Preferencial Tolerada

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.

INTACTA RR2 PRO[®]

E 99

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

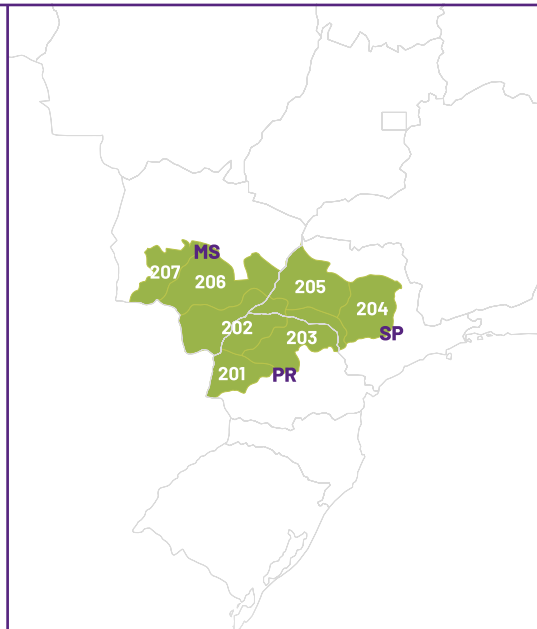
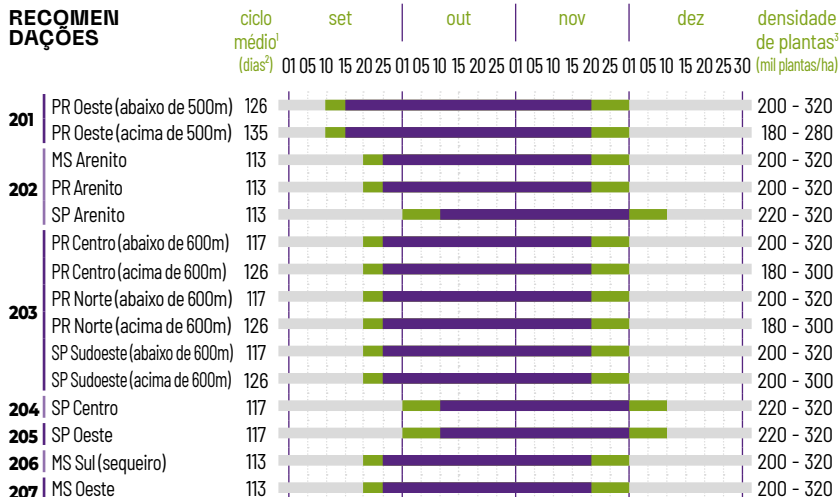
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ALTO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 2 Alta

RECOMEN DAÇÕES



■ Preferencial ■ Tolerada

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.





TECNOLOGIA EXCLUSIVA NEOGEN

Mais tolerância contra a
ferrugem asiática
(*Phakopsora pachyrhizi*):



Preserva o **potencial produtivo** da cultivar



Otimiza o **manejo de doenças**



Traz mais **segurança ao produtor**

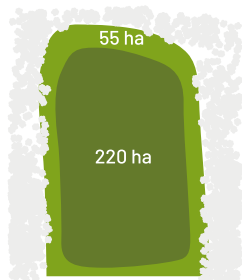


PRÁTICAS QUE TRANSFORMAM A PRODUTIVIDADE

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



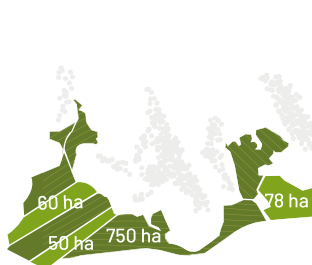
BLOCO

ÁREA TOTAL 100 ha



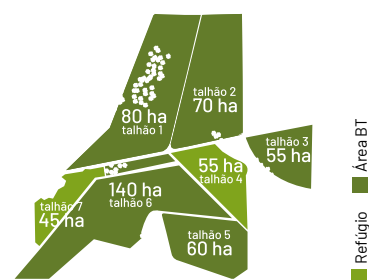
FAIXA

ÁREA TOTAL 938 ha



TALHÃO

ÁREA TOTAL 505 ha



■ Refúgio
■ Área Bt

DESCUBRA A FORÇA DAS BIOTECNOLOGIAS

INTACTA RR2 PRO[®]

INTACTA 2^{XTEND}



Lagarta-da-soja <i>Anticarsia gemmatalis</i>	Proteção	Proteção
Lagarta-falsa-medideira <i>Chrysodeixis includens</i>	Proteção	Proteção
Broca-das-axilas <i>Crociosema aporema</i>	Proteção	Proteção
Lagarta-das-maçãs <i>Chloridea virescens</i>	Proteção	Proteção
Lagarta-armigera <i>Helicoverpa armigera</i>	-	Proteção
Lagarta-preta <i>Spodoptera cosmioides</i>	-	Proteção
Lagarta-elasma <i>Elasmopalpus lignosellus</i>	-	-
Lagarta-das-vagens <i>Spodoptera eridania</i>	-	-

Tolerância aos herbicidas **Enlist[®] Colex-D[®]** (novo 2,4-D sal colina), **glifosato** e **glufosinato de amônio**.

A Monsanto Company e a Monsanto Technology L.L.C. possuem certos direitos exclusivos em relação à soja com tecnologia Intacta RR2 PRO[®]. A tecnologia Intacta RR2 PRO[®] é propriedade da Monsanto Technology L.L.C.. O bom funcionamento da tecnologia é de responsabilidade da obtentora Monsanto Technology L.L.C.. Algumas informações desta página foram retiradas de: intactar2pro.com.br. Para mais informações, consulte o site. Os eventos de soja transgênica contidos nas variedades de soja Enlist E3[®] e Conkesta E3[®] são desenvolvidos e pertencem conjuntamente à Corteva Agriscience e à M.S. Technologies L.L.C.. Enlist E3[®] e Conkesta E3[®] são marcas registradas da Corteva Agriscience.

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

NEOGENSEMENTES.COM.BR

   NEOGENSEMENTES