

A E V O -

REGIÃO
CERRADO

L U Ç Ã O

SEMPRE EM
MOVIMENTO

neogen

>>>>>>

N U N C A

2 0 2 5
2 0 2 6

P A R A

The background is a solid green color. Overlaid on this are several thin, purple, hand-drawn style lines. These lines form various shapes: a large inverted 'V' at the top, a large arrow-like shape pointing right on the left side, and several other curved and angular lines scattered across the bottom and right areas.

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 VIDEOCAST

NEOGEN

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



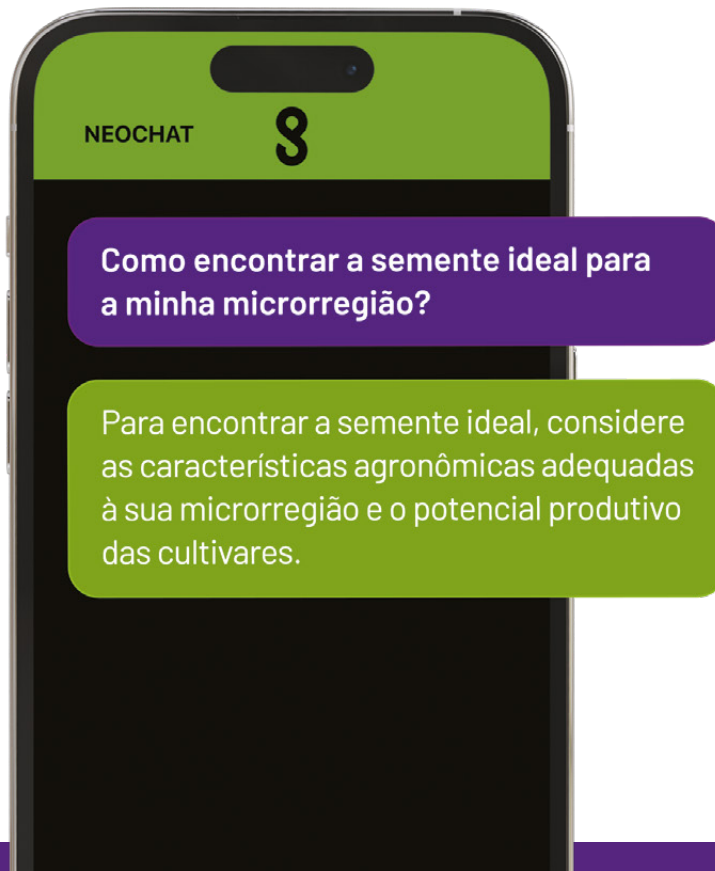
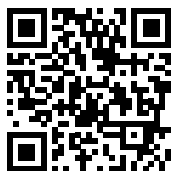
Veja no YouTube



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?



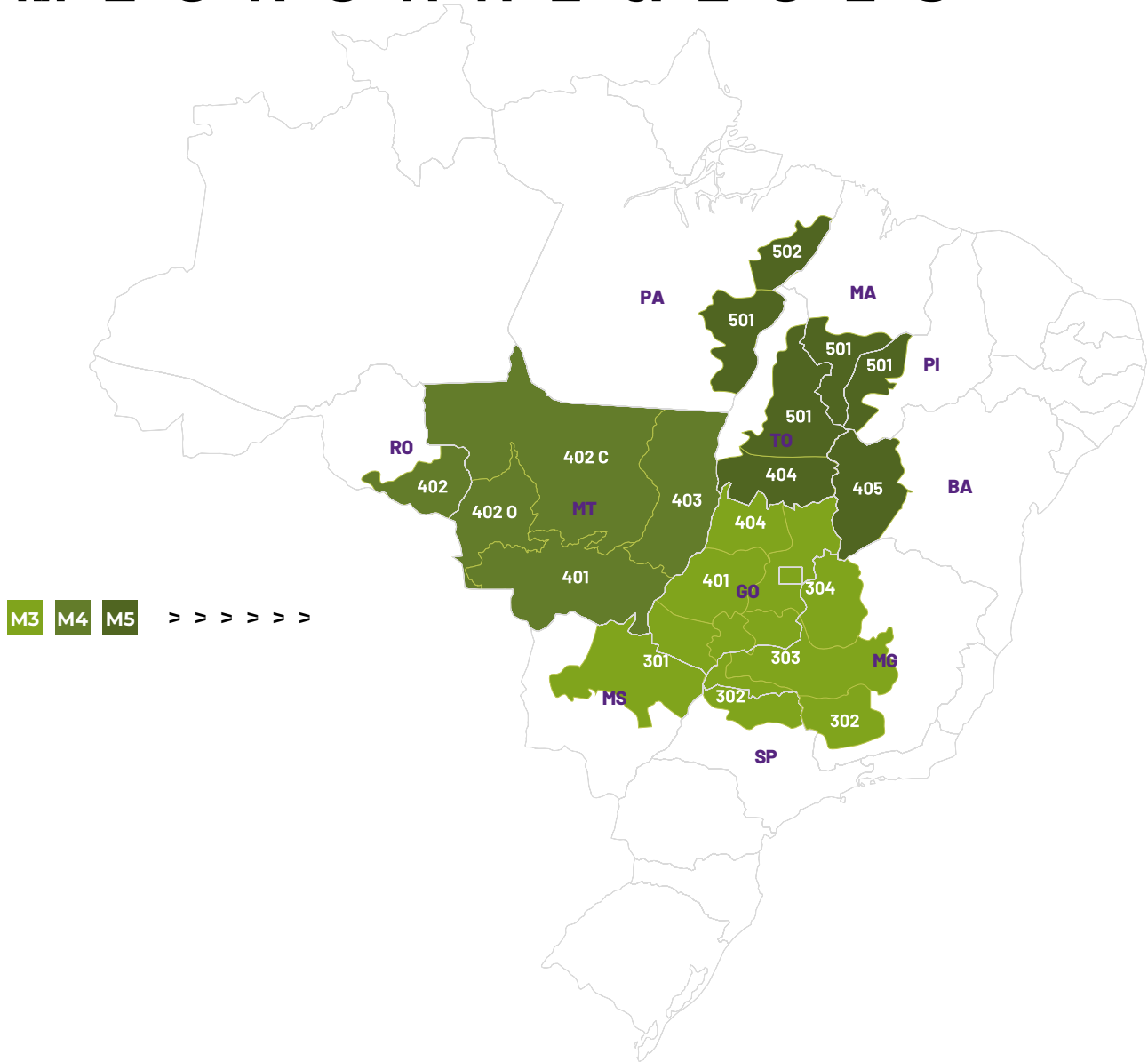
NEOCHAT



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



neo700^{12X}

LANÇAMENTO

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

PRECOCIDADE

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.0

PESO DE MIL GRÃOS

176g

TOLERANTE A
SULFONILUREIAS STS™⁴

SIM

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

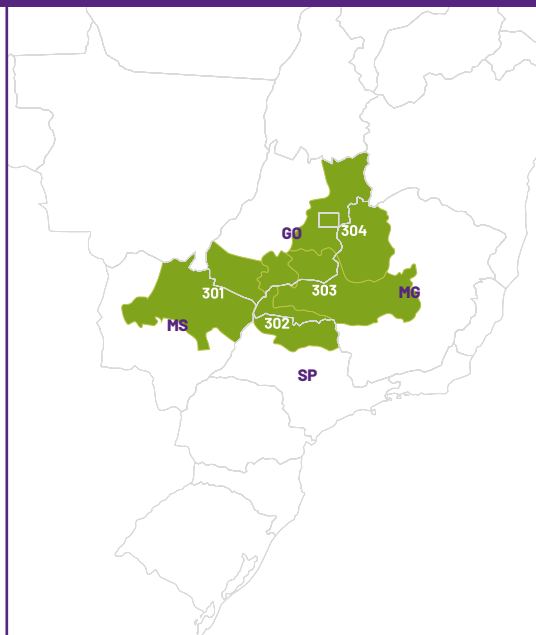
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)
		01	05	15	20	25	01	05	15	20	25	01	05	15	20	25	30	
301 GO Sudoeste	105																	260 - 320
MS Norte	105																	260 - 320
GO Sudoeste e Sul	102																	260 - 320
302 MG Pontal	111																	220 - 280
SP Norte	111																	220 - 280
GO Centro Sul	111																	220 - 300
303 MG Alto Paranaíba	111																	220 - 300
MG Triângulo	111																	220 - 300
DF (irrigado)	104																	260 - 300
DF (sequeiro)	104																	260 - 320
GO Leste (irrigado)	104																	260 - 300
304 GO Leste (sequeiro)	104																	260 - 320
MG Noroeste (irrigado)	104																	260 - 300
MG Noroeste (sequeiro)	104																	260 - 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.

INTACTA
XTEND

neo771^{12X}

LANÇAMENTO

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

BOA ARQUITETURA DE PLANTA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.7

PESO DE MIL GRÃOS

158g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

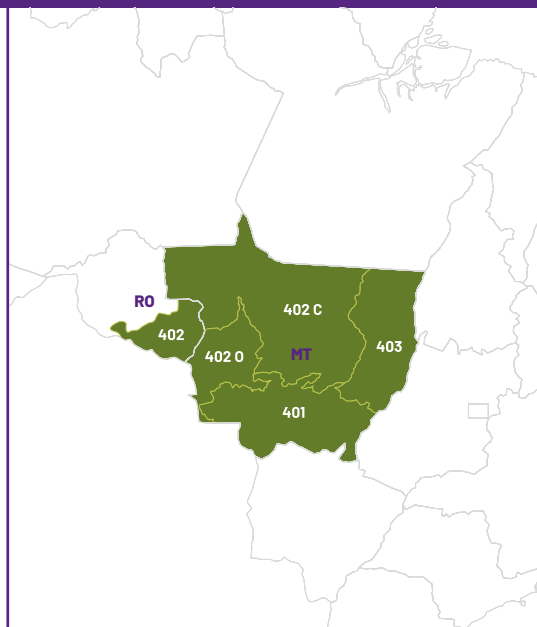
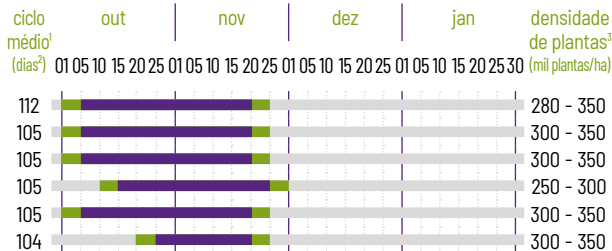
BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN DAÇÕES

401	MT Sul
	MT Médio-Norte
	MT Oeste
402	RO (abaixo de 400m)
	RO (acima de 400m)
403	MT Vale do Araguaia



■ 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
XTEND

LANÇAMENTO

PONTOS FORTES

BOA ARQUITETURA DE PLANTA

IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MATURAÇÃO

8.0

PESO DE MIL GRÃOS

156g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

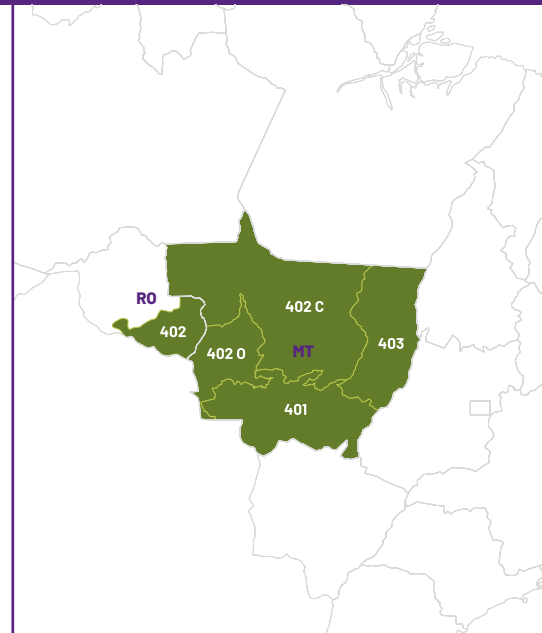
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out			nov			dez			jan			densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)
		01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	
401 MT Sul	117													250 - 320
MT Médio-Norte	111													280 - 320
MT Oeste	113													280 - 320
402 RO (abaixo de 400m)	113													220 - 280
RO (acima de 400m)	113													280 - 320
403 MT Vale do Araguaia	110													280 - 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. *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.



neo640^{12x}

PONTOS FORTES
ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
PRECOCIDADE
PORTE CONTROLADO
BOA ARQUITETURA DE PLANTA
AMPLIA A JANELA DE PLANTIO DA 2ª SAFRA
RESISTENTE AO ACAMAMENTO

GRUPO DE MATURAÇÃO

5.7 (302 MG Sul)

6.4 (302 e 303)

PESO DE MIL GRÃOS

180g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

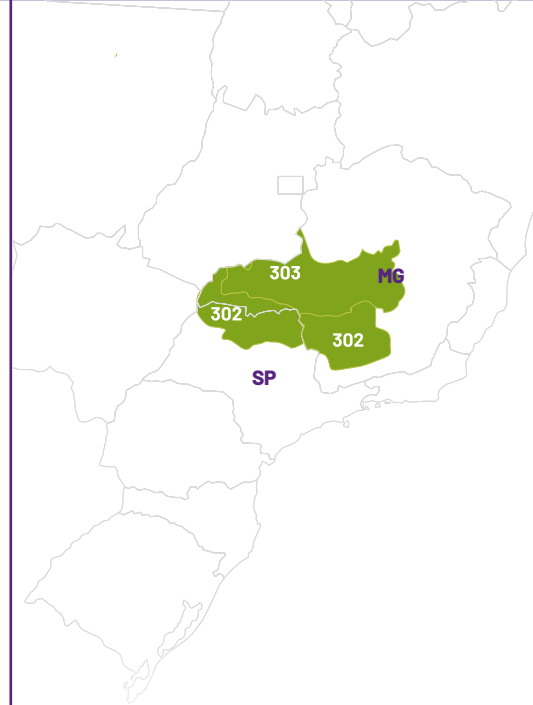
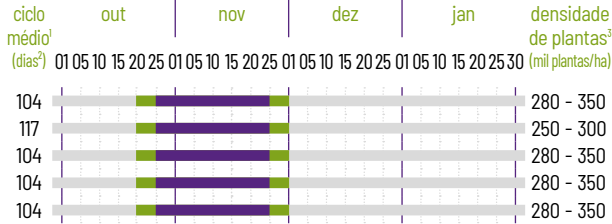
BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média **5** Alta

RECOMEN DAÇÕES

302	MG Pontal
	MG Sul
	SP Norte
303	MG Alto Paranaíba
	MG Triângulo



■ 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^{2D}
XTEND

neo690^{12X}

PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- AMPLIA A JANELA DE PLANTIO DA 2ª SAFRA
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
- Raça 3
- MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
- Raças 6, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MATURAÇÃO

6.9

PESO DE MIL GRÃOS

175g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

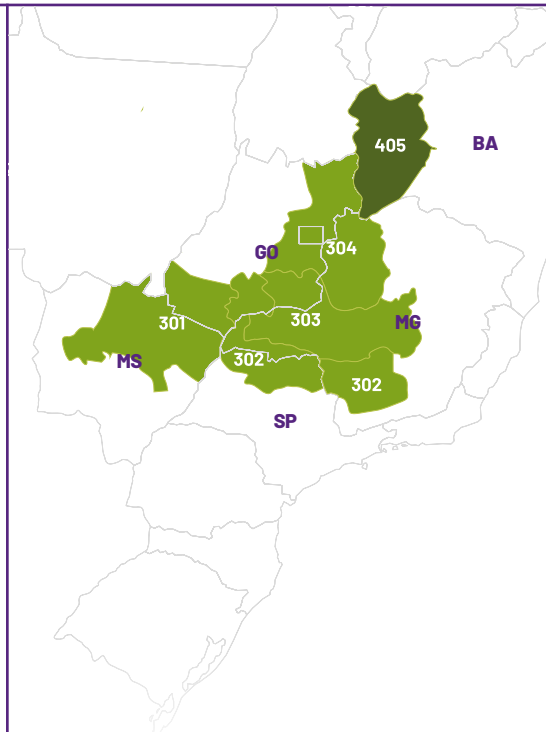
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				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	30	
301 GO Sudoeste	104																					300 - 380
MS Norte	104																					300 - 380
GO Sudoeste e Sul	101																					300 - 380
302 MG Pontal	111																					260 - 320
MG Sul	128																					240 - 280
SP Norte	111																					260 - 320
GO Centro Sul	111																					260 - 320
303 MG Alto Paranaíba	111																					260 - 320
MG Triângulo	111																					260 - 320
DF (irrigado)	105																					280 - 340
DF (sequeiro)	105																					300 - 380
304 GO Leste (irrigado)	105																					280 - 340
GO Leste (sequeiro)	105																					300 - 380
MG Noroeste (irrigado)	105																					280 - 340
MG Noroeste (sequeiro)	105																					300 - 380
405 BA Oeste (irrigado)	103																					320 - 380



■ 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^{2D}
XTEND

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA
TECNOLOGIA

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.9 (405 BA Oeste)

8.0 (M3 e M4)

PESO DE MIL GRÃOS

163g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

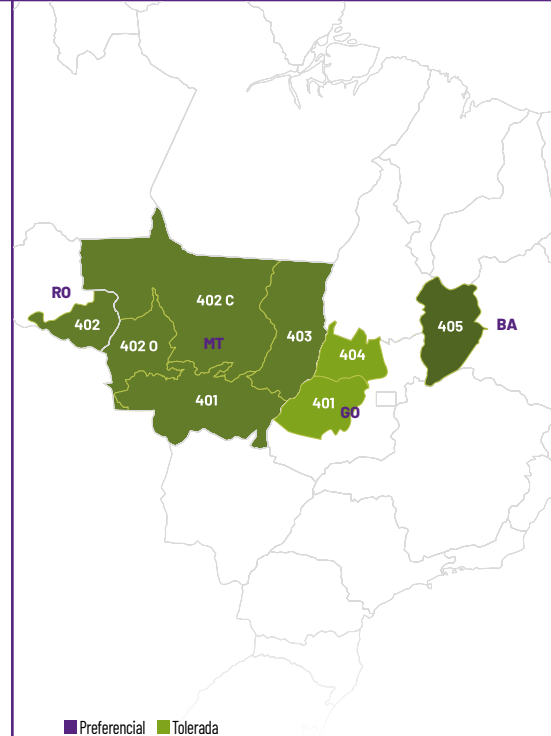
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				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	30
401 GO Centro-Oeste	117																				180 - 240
404 GO Norte	117																				180 - 240
401 MT Sul	119																				250 - 300
MT Médio-Norte	112																				250 - 320
MT Oeste	115																				250 - 320
402 RO (abaixo de 400m)	117																				200 - 280
RO (acima de 400m)	115																				250 - 320
403 MT Vale do Araguaia	112																				250 - 320
405 BA Oeste (Beira da Serra) ⁴	110																				200 - 280
BA Oeste (irrigado) ⁵	118																				180 - 240



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. ⁴A Região 405 Oeste (Beira da Serra) abrange a microrregião de Garganta, além de partes das microrregiões de Estrondo, Placas, Bela Vista e Serra de Roda Velha. Suas coordenadas geográficas delimitam a região da seguinte maneira: ao sul LAT: -13.343058° / LONG: -46.24782° e ao norte LAT: -11.320994° / LONG: -46.185815°. ⁵Na região 405 Oeste da Bahia, evitar semear em áreas com histórico de fusariose (*Fusarium* spp.).

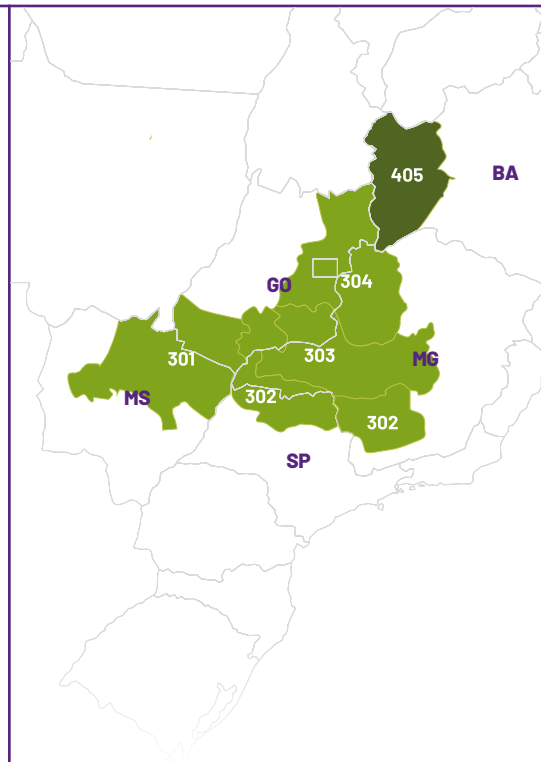
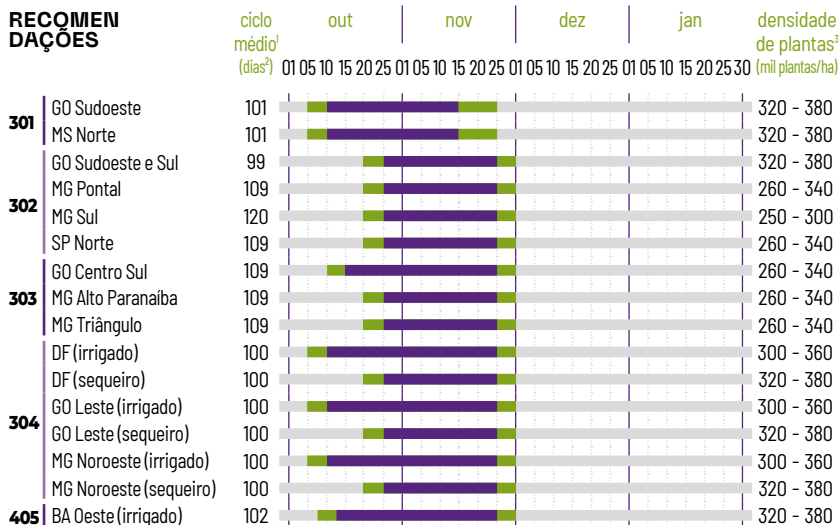
neo680 IPRO

PONTOS FORTES
ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
PRECOCIDADE
PORTE CONTROLADO

GRUPO DE MATURAÇÃO
6.8
PESO DE MIL GRÃOS
163g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO
BAIXO
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE
 Média **5** 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®

neo720^{12X}

PONTOS FORTES

- PORTE CONTROLADO
- EXCELENTE ASPECTO VISUAL EMI CAMPO
- RESPONSIVA A CONDIÇÕES DE ALTA TECNOLOGIA

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.2 (M3)

7.4 (M4)

PESO DE MIL GRÃOS

171g

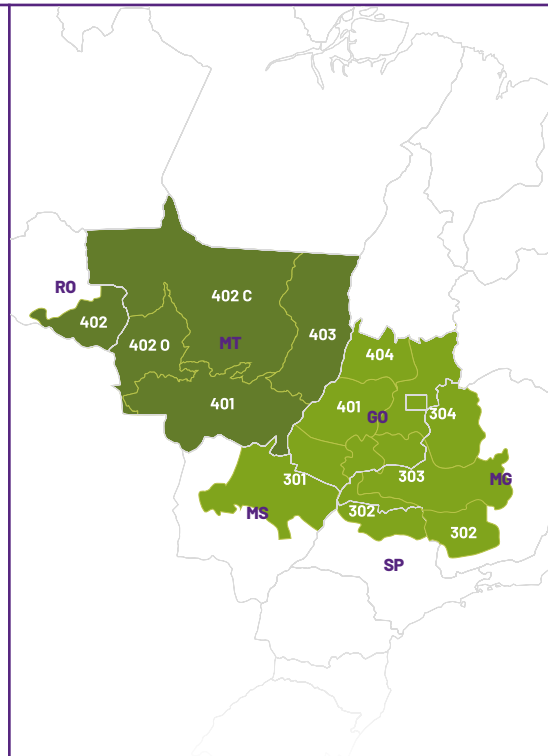
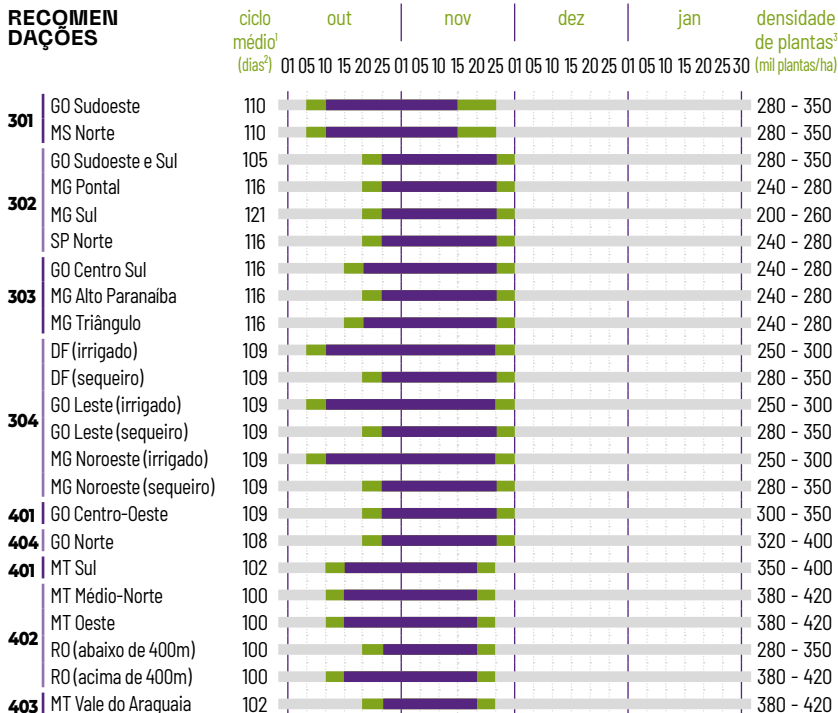
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média **5** 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^{2D}
XTEND

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

BOA ARQUITETURA DE PLANTA

PRECOCIDADE

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.5

PESO DE MIL GRÃOS

162g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

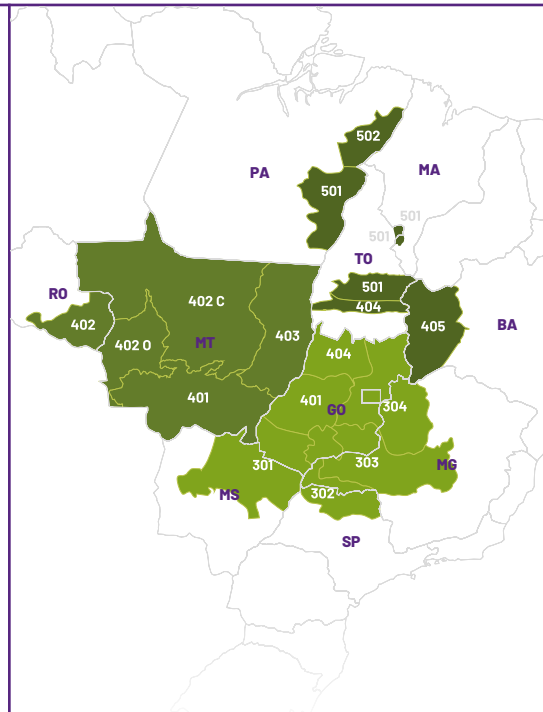
BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				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	30		
301	GO Sudoeste	113																					280 - 320
	MS Norte	113																					280 - 320
	MS Norte Arenoso	113																					280 - 320
302	GO Sudoeste e Sul	105																					280 - 320
	MG Pontal	130																					250 - 280
	SP Norte	130																					250 - 280
303	GO Centro Sul	120																					280 - 320
	MG Alto Paranaíba	120																					250 - 300
	MG Triângulo	120																					250 - 300
304	DF (irrigado)	111																					280 - 300
	DF (sequeiro)	111																					280 - 320
	GO Leste (irrigado)	111																					280 - 300
	GO Leste (sequeiro)	111																					280 - 320
	MG Noroeste (irrigado)	111																					280 - 300
	MG Noroeste (sequeiro)	111																					280 - 320
401	GO Centro-Oeste	113																					280 - 320
404	GO Norte	112																					280 - 350
401	MT Sul	106																					350 - 400
	MT Médio-Norte	98																					350 - 400
402	MT Oeste	100																					350 - 400
	RO (abaixo de 400m)	104																					250 - 320
	RO (acima de 400m)	104																					350 - 400
403	MT Vale do Araguaia	100																					350 - 400
404	TO Transição ⁴	100																					380 - 420
405	BA Oeste (irrigado)	107																					320 - 400
	MA Batavo	99																					350 - 420
501	PA Sul ⁴	103																					350 - 420
	TO Campos Lindos	99																					350 - 420
	TO Transição ⁴	100																					380 - 420
502	PA Norte ⁴	97																					350 - 420



■ 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. ⁴Pontos importantes para cultivo na região da transição da Micro 404 TO/Micro 501 TO e no estado do Pará: a partir do 5º ano de cultivo de soja; áreas de alta fertilidade; não plantar em áreas de cascalho; plantio com chuvas consolidadas.

INTACTA RR2 PRO®

neo760^{CE}

PONTOS FORTES

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 3, 9 e 14

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 8, 10 e 14+

SULFONILUREIAS STSTM

SIM

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.4 (M5)

7.5 (M3)

7.6 (M4)

PESO DE MIL GRÃOS

161g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

BAIXO

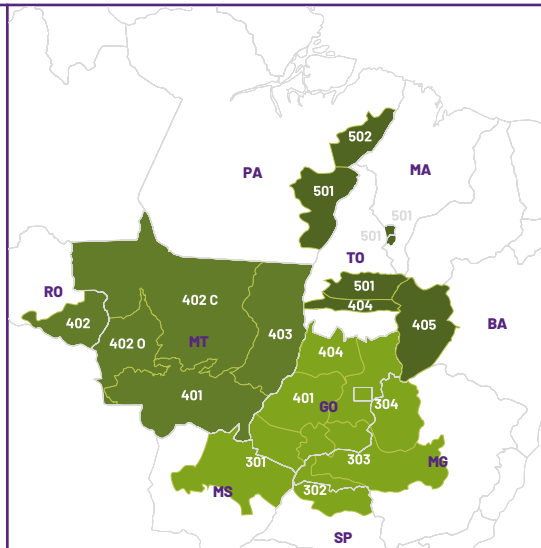
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 4 Alta (M4)

Média 5 Alta (M3 e M5)

RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias) ²	ciclo					densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)
		set	out	nov	dez	jan	
301 GO Sudoeste	116						250 - 320
MS Norte	116						250 - 320
GO Sudoeste e Sul	110						250 - 320
302 MG Pontal	120						240 - 280
SP Norte	120						240 - 280
GO Centro Sul	120						240 - 280
303 MG Alto Paranaíba	120						240 - 280
MG Triângulo	120						240 - 280
DF (irrigado)	109						250 - 300
DF (sequeiro)	109						250 - 320
304 GO Leste (irrigado)	109						250 - 300
GO Leste (sequeiro)	109						250 - 320
MG Noroeste (irrigado)	109						250 - 300
MG Noroeste (sequeiro)	109						250 - 320
401 GO Centro-Oeste	110						250 - 350
404 GO Norte	108						250 - 320
401 MT Sul	105						300 - 380
MT Médio-Norte	101						320 - 380
MT Oeste	100						320 - 380
402 RO (abaixo de 400m)	105						250 - 320
RO (acima de 400m)	105						320 - 380
403 MT Vale do Araguaia	105						320 - 380
404 TO Transição ⁴	101						300 - 380
405 BA Oeste (irrigado)	106						300 - 380
MA Batavo	98						300 - 380
501 PA Sul ⁴	101						300 - 380
TO Campos Lindos	98						300 - 380
TO Transição ⁴	101						300 - 380
502 PA Norte ⁴	97						320 - 400



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. ⁴Pontos importantes para cultivo na região da transição da Micro 404 TO/Micro 501 TO e no estado do Pará: a partir do 5º ano de cultivo de soja; áreas de alta fertilidade; não plantar em áreas de cascalho; plantio com chuvas consolidadas. ⁵STSTM é uma marca registrada da DuPontTM de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras. ⁶O 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.



neo761^{12X}

PONTOS FORTES

ALTAMENTE RESPONSIVA À ÉPOCA E POPULAÇÃO DE PLANTIO

AMPLIA A JANELA DE PLANTIO DA 2ª SAFRA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.3 (M3)

7.6 (M4)

PESO DE MIL GRÃOS

186g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

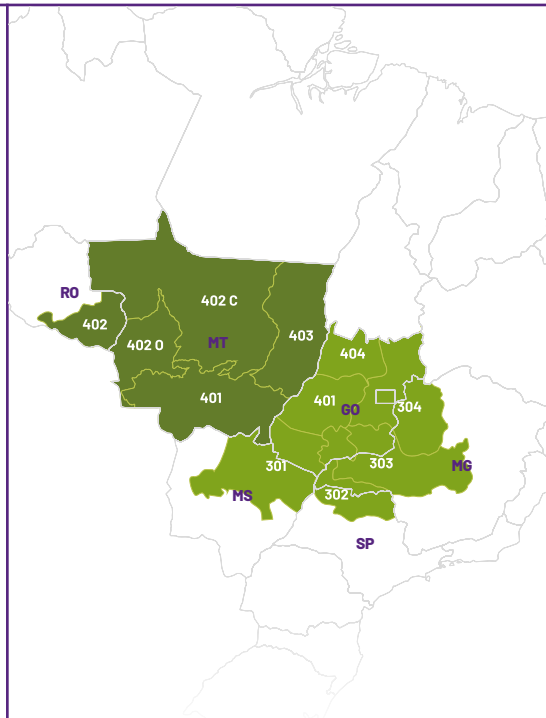
BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				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	30	
301 GO Sudoeste	111																					280 - 320
MS Norte	111																					260 - 320
GO Sudoeste e Sul	103																					280 - 320
302 MG Pontal	114																					220 - 280
SP Norte	114																					220 - 280
GO Centro Sul	114																					220 - 280
303 MG Alto Paranaíba	114																					220 - 280
MG Triângulo	114																					220 - 280
DF (irrigado)	108																					240 - 300
DF (sequeiro)	108																					260 - 320
304 GO Leste (irrigado)	108																					240 - 300
GO Leste (sequeiro)	108																					260 - 320
MG Noroeste (irrigado)	108																					240 - 300
MG Noroeste (sequeiro)	108																					260 - 320
401 GO Centro-Oeste	103																					280 - 340
404 GO Norte	103																					280 - 340
401 MT Sul	102																					300 - 380
MT Médio-Norte	99																					320 - 380
MT Oeste	102																					320 - 380
402 RO (abaixo de 400m)	101																					250 - 320
RO (acima de 400m)	102																					320 - 380
403 MT Vale do Araguaia	100																					320 - 380



■ 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
XTEND

neo770^{12X}

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

BOA ARQUITETURA DE PLANTA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.5 (M5)

7.7 (M3)

PESO DE MIL GRÃOS

159g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

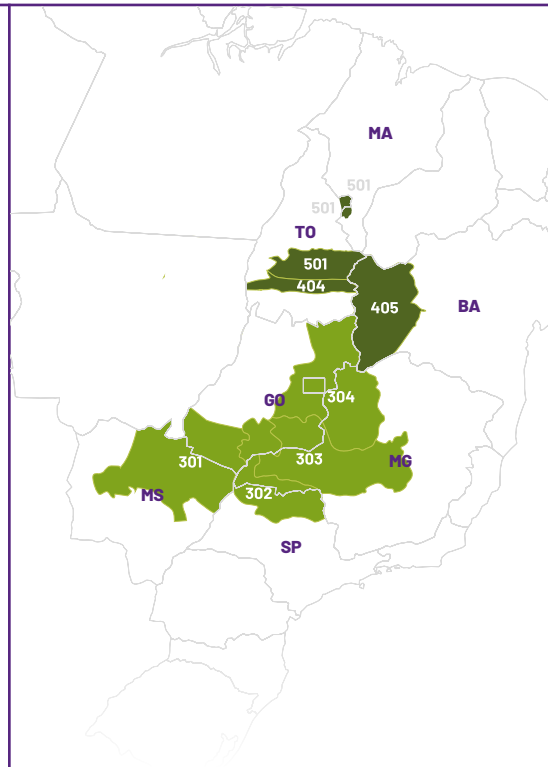
BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média  5 Alta

RECOMEN- DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)					
		25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25	30	
301	GO Sudoeste	118																					260 - 320
	MS Norte	118																					260 - 320
	GO Sudoeste e Sul	114																					260 - 320
302	MG Pontal	122																					220 - 280
	SP Norte	122																					220 - 280
	GO Centro Sul	122																					220 - 280
303	MG Alto Paranaíba	122																					220 - 280
	MG Triângulo	122																					220 - 280
	DF (irrigado)	118																					240 - 280
	DF (sequeiro)	118																					260 - 320
304	GO Leste (irrigado)	118																					240 - 280
	GO Leste (sequeiro)	118																					260 - 320
	MG Noroeste (irrigado)	118																					240 - 280
	MG Noroeste (sequeiro)	118																					260 - 320
404	TO Transição ⁴	101																					320 - 400
405	BA Oeste (irrigado)	107																					320 - 380
	MA Batavo	102																					320 - 400
501	TO Campos Lindos	102																					320 - 400
	TO Transição ⁴	101																					320 - 400



■ 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. ⁴Pontos importantes para cultivo na região da transição da Micro 404 TO/Micro 501 TO: a partir do 5º ano de cultivo de soja; áreas de alta fertilidade; não plantar em áreas de cascalho; plantio com chuvas consolidadas.

INTACTA 

neo790

IPRO

PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- PORTE E CICLO ADEQUADOS AO CERRADO

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.7 (405 Oeste BA irrigado)

7.8 (M3)

7.9 (M4 e M5)

PESO DE MIL GRÃOS

168g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

BAIXO

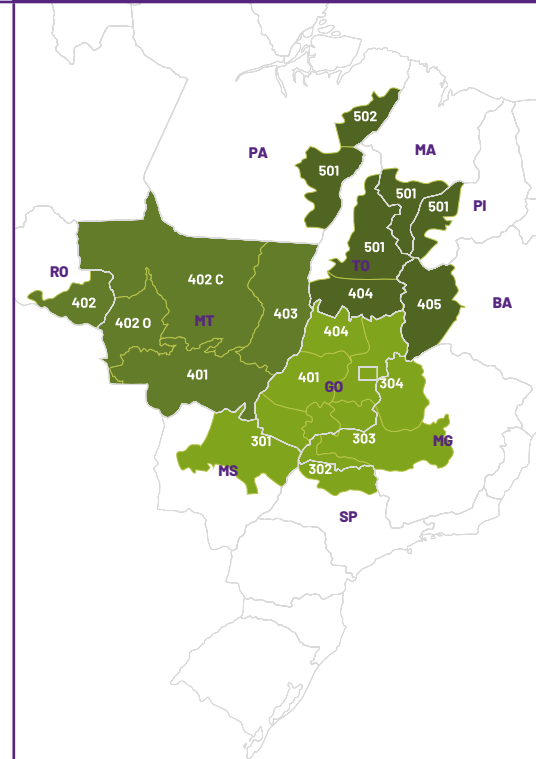
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 4 Alta (M3 e M4)

Média 5 Alta (M5)

★ 16° DESAFIO CESB

1º lugar região Centro-Oeste | 1º lugar estado do Maranhão



■ 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. ⁴Pontos importantes para cultivo na região da Micro 501 MA e PI: áreas de alta fertilidade; evitar antecipação da data de semeadura e plantio de risco (com chuvas não consolidadas).

INTACTA RR2 PRO®

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out		nov		dez		jan		densidade de plantas ³ (mil plantas/ha)		
		01	05	10	15	20	25	01	05		10	15
301	GO Sudoeste	120								180 - 240		
	MS Norte	120								180 - 240		
	MS Norte Arenoso	118								180 - 240		
302	GO Sudoeste e Sul	114								180 - 240		
	MG Pontal	124								160 - 200		
	SP Norte	124								160 - 200		
303	GO Centro Sul	124								180 - 220		
	MG Alto Paranaíba	124								160 - 200		
	MG Triângulo	124								160 - 200		
304	DF (irrigado)	120								160 - 200		
	DF (sequeiro)	120								180 - 220		
	GO Leste (irrigado)	120								160 - 200		
	GO Leste (sequeiro)	120								180 - 220		
	MG Noroeste (irrigado)	120								160 - 200		
	MG Noroeste (sequeiro)	120								180 - 220		
401	GO Centro-Oeste	114								180 - 260		
404	GO Norte	115								180 - 250		
401	MT Sul	110								250 - 300		
	MT Médio-Norte	107								250 - 300		
402	MT Oeste	107								250 - 300		
	RO (abaixo de 400m)	109								200 - 280		
	RO (acima de 400m)	109								250 - 300		
403	MT Vale do Araguaia	111								250 - 300		
404	TO Sul	110								220 - 300		
405	BA Oeste (irrigado)	116								180 - 240		
	MA Batavo	106								250 - 320		
	MA Sul	104								280 - 350		
	PA Sul	106								250 - 320		
501	PI Sul	106								280 - 350		
	TO Campos Lindos	106								250 - 320		
	TO Norte	106								250 - 320		
502	PA Norte	105								250 - 320		

neo810^{12X}

PONTOS FORTES

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

ESTABILIDADE PRODUTIVA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 9, 10 e 14

GRUPO DE MADURAÇÃO

8.2

PESO DE MIL GRÃOS

162g

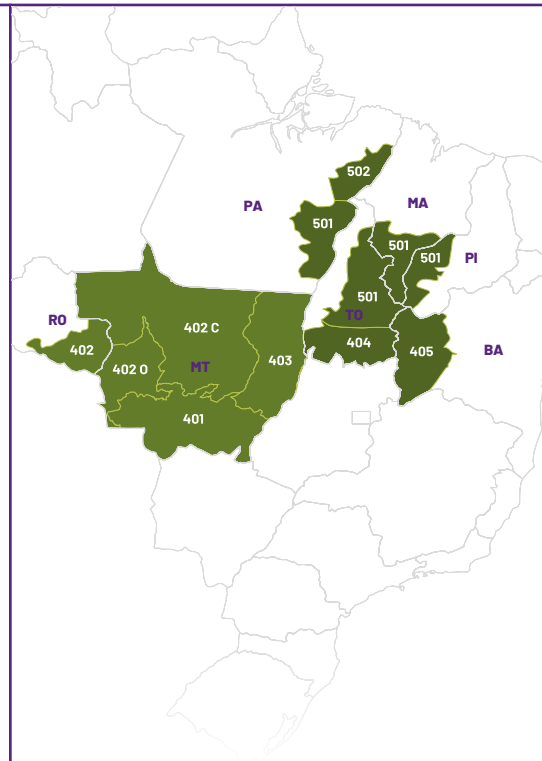
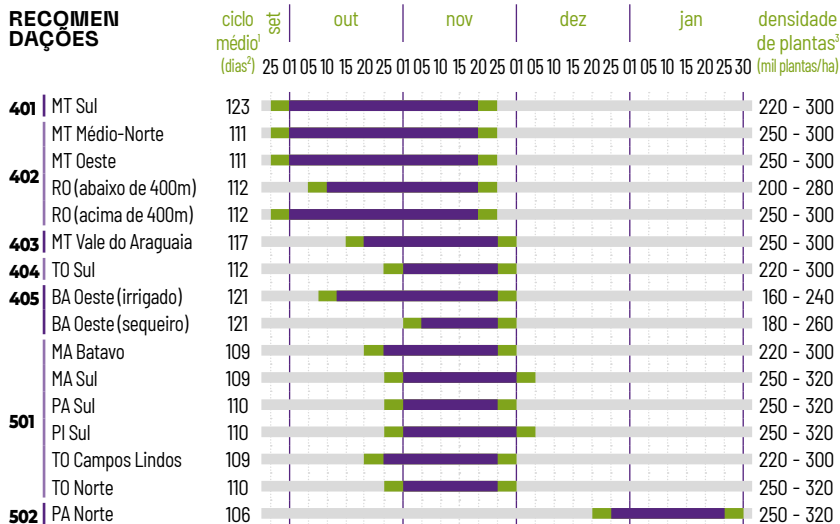
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

BAIXO

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
XTEND

neo820 IPRO

PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- ESTABILIDADE
- EXCELENTE DESENVOLVIMENTO INICIAL
- ELEVADO PIMG (Peso de Mil Grãos)

GRUPO DE MADURAÇÃO

8.0 (405 BA Oeste)
8.2 (M3, M4 e M5)

PESO DE MIL GRÃOS

205g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

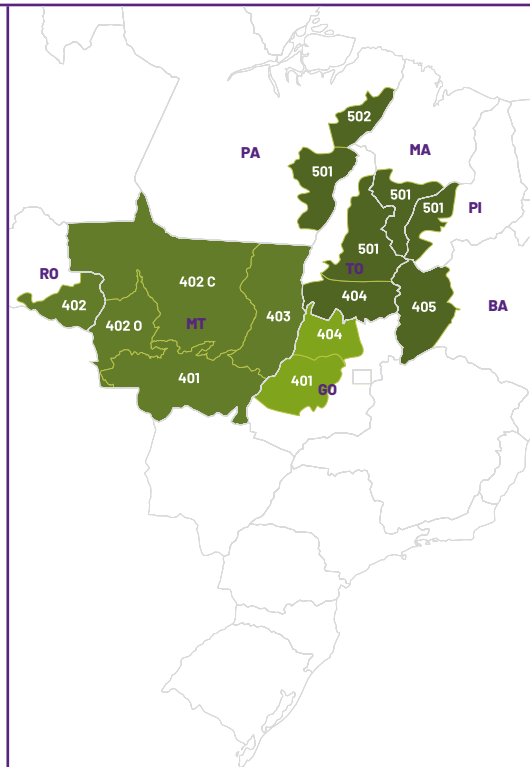
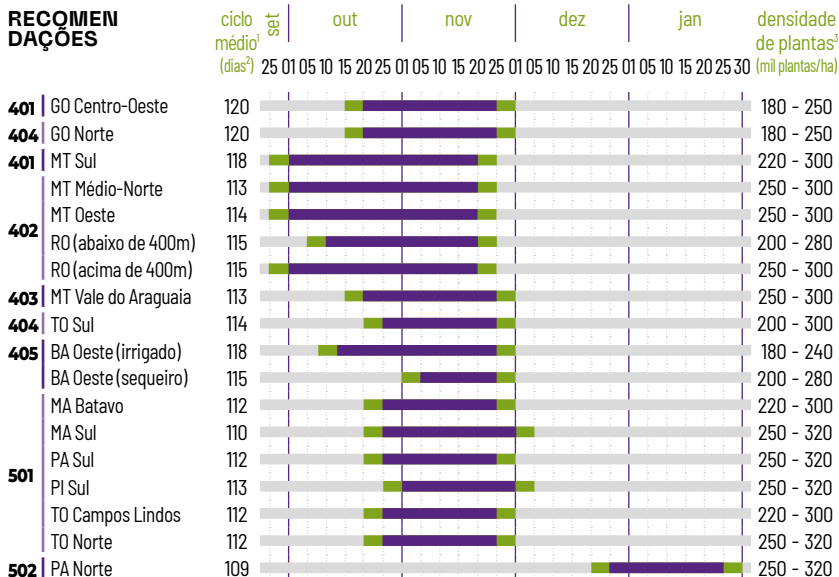
MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média **3** Alta (M3, M4 e M5)

Média **4** Alta (405 BA Oeste)

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

ESTABILIDADE PRODUTIVA

ALTO POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ADAPTADA AO MATO GROSSO E OESTE DA BAHIA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raça 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Raças 6, 9, 10, 14 e 14+

MOD. RESISTENTE A *MELOIDOGYNE INCOGNITA*

GRUPO DE MADURAÇÃO

8.4

PESO DE MIL GRÃOS

178g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

ALTO

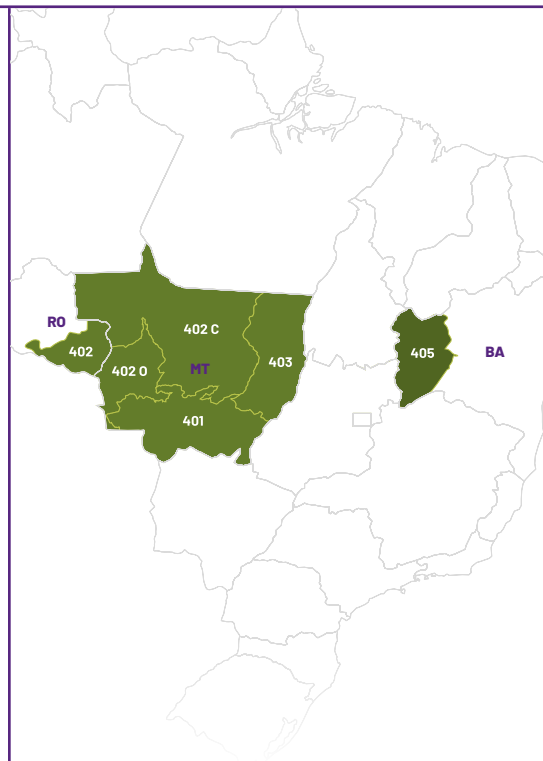
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média  3 Alta (M4)

Média  4 Alta (M5)

RECOMEN DAÇÕES

	ciclo médio ¹ (dias ²)	out				nov				dez				jan				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	30	
401 MT Sul	119																					220 - 300
MT Médio-Norte	111																					250 - 300
MT Oeste	118																					250 - 300
402 RO (abaixo de 400m)	118																					200 - 280
RO (acima de 400m)	118																					250 - 300
403 MT Vale do Araguaia	116																					250 - 300
405 BA Oeste (sequeiro)	125																					180 - 260



 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.

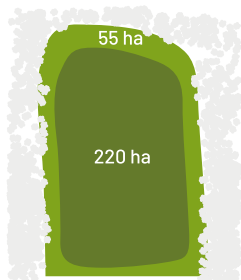
INTACTA RR2 PRO®

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.

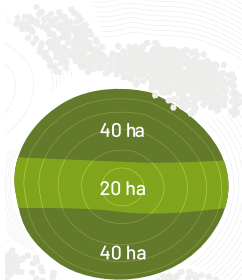
BORDADURA OU PERÍMETRO

ÁREA TOTAL 275 ha



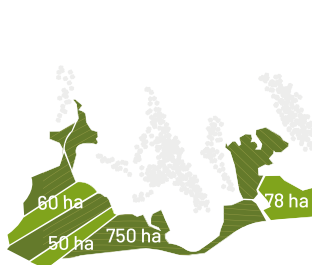
BLOCO

ÁREA TOTAL 100 ha



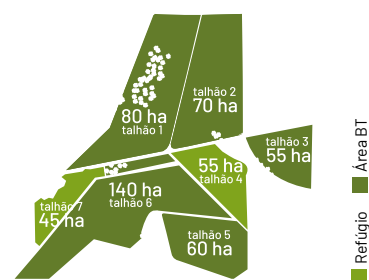
FAIXA

ÁREA TOTAL 938 ha



TALHÃO

ÁREA TOTAL 505 ha



■ Refúgio
■ Área BT

DESCUBRA A FORÇA DAS BIOTECNOLOGIAS



	INTACTA RR2 PRO	INTACTA 2 XTEND	Conkesta E3 SOJA Enlist	Enlist E3 SOJA
Lagarta-da-soja <i>Anticarsia gemmatalis</i>	Proteção	Proteção	Proteção	Tolerância aos herbicidas Enlist® Colex-D® (novo 2,4-D sal colina), glifosato e glufosinato de amônio .
Lagarta-falsa-medideira <i>Chrysodeixis includens</i>	Proteção	Proteção	Proteção	
Broca-das-axilas <i>Crociosema aporema</i>	Proteção	Proteção	-	
Lagarta-das-maçãs <i>Chloridea virescens</i>	Proteção	Proteção	Proteção	
Lagarta-armigera <i>Helicoverpa armigera</i>	-	Proteção	Proteção	
Lagarta-preta <i>Spodoptera cosmioides</i>	-	Proteção	Proteção moderada	
Lagarta-elasma <i>Elasmopalpus lignosellus</i>	-	-	Proteção	
Lagarta-das-vagens <i>Spodoptera eridania</i>	-	-	Proteção moderada	

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: intactarr2pro.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