

### neogen

DINAMISMO QUE TRANSFORMA A AGRICULTURA DESDE A
ORIGEM,

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 EVOLUCÃO 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

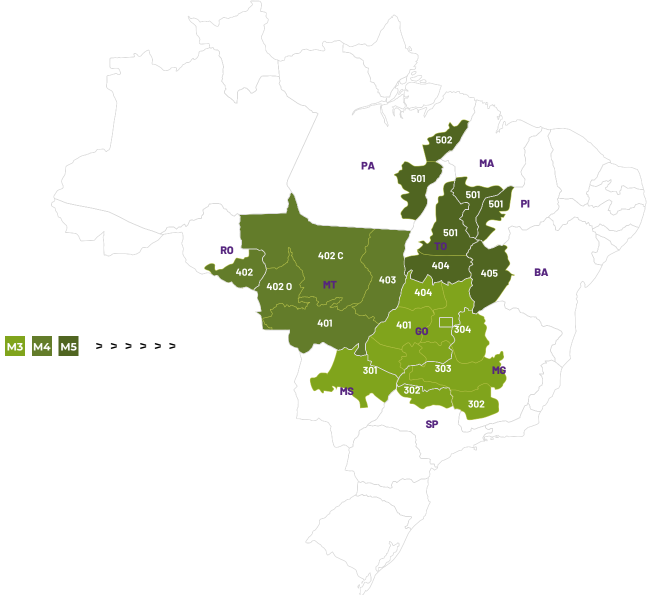
### CONECTANDO OCAMPOÀ INFORMAÇÃO

O que você deseja saber hoje?





### MICRORREGIÕES



# **neo700**

### LANÇAMENTO

**PONTOS FORTES** 

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Raca 3

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

GRUPO DE MATURAÇÃO
7.0

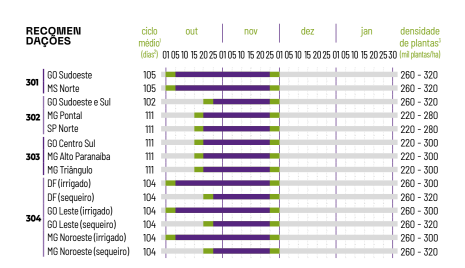
PESO DE MIL GRÃOS

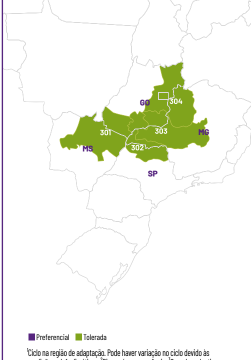
TOLERANTE A
SULFONILUREIAS STSTM4
SIM

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





<sup>1</sup>Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. <sup>2</sup>Dias após a emergência. <sup>1</sup>Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. "ST3" 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.





### LANÇAMENTO

**POINTOS FORTES** 

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
BOA AROUITETURA DE PLANTA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Raca 3

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

GRUPO DE MATURAÇÃO

PESO DE MIL GRÃOS 158g

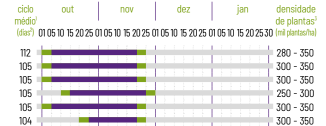
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

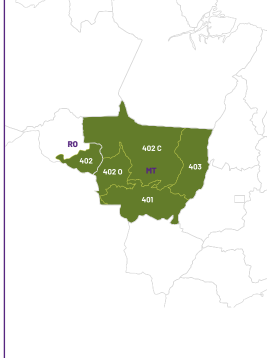
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta









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 em 10% a população de plantas indicadas.





### LANÇAMENTO

**PONTOS FORTES** 

**BOA ARQUITETURA DE PLANTA** 

IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Raca 3

MIOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Racas 6, 9, 10, 14 e 14+

GRUPO DE MATURAÇÃO

PESO DE MIL GRÃOS

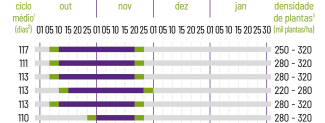
POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO MÉDIO

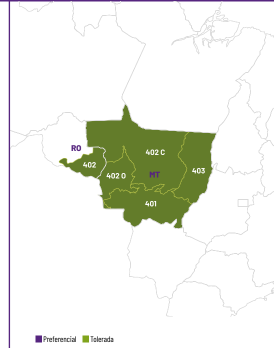
EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta

### RECOMEN DAÇÕES







Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Días após a emergência. "Quando 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® c Conkesta E3® é desenvolvido em conjunto e de propriedade da Dow AgroSciences LL.C. e da M.S. Technologies, LL.C.. Enlist E3® c Conkesta E3® são marcas registradas da Dow AgroSciences LL.C.»



### LANÇAMENTO

**POINTOS FORTES** 

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
BOA ARQUITETURA DE PLANTA
ESTABILIDADE PRODUTIVA
PORTE E CICLO ADEQUADOS
AO CERRADO

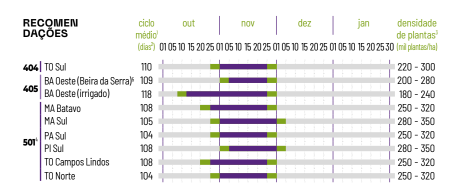
GRUPO DE MATURAÇÃO
7.8 (405 BA Oeste)
8.0 (MAPITO)

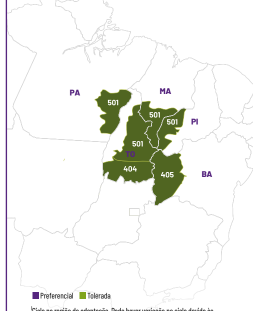
PESO DE MIL GRÃOS

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





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 em 10% a população de plantas indicadas. Pontos importantes para cultivo na região da Micro 501 MA e P1: áreas de alta fertilidade; evitar antecipação da data de semeadura e plantio de risco (com chuvas não consolidadas). Pá Região 405 Deste (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: -13.343059° / LONG: -46.247182° e ao norte LAT: -13.2099° / LONG: -46.85815°.



## **Deo640**

### **PONTOS FORTES**

ciclo

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO **PRECOCIDADE PORTE CONTROLADO BOA ARQUITETURA DE PLANTA** AMPLIA A JANELA DE PLANTIO DA 2ª SAFRA

**RESISTENTE AO ACAMAMENTO** 

out

GRUPO DE MATURAÇÃO

5.7 (302 MG Sul)

6.4 (302 e 303)

PESO DE MIL GRÃOS 180g

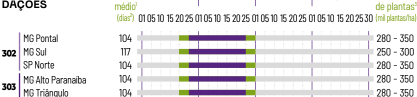
densidade

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO **BAIXO** 

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

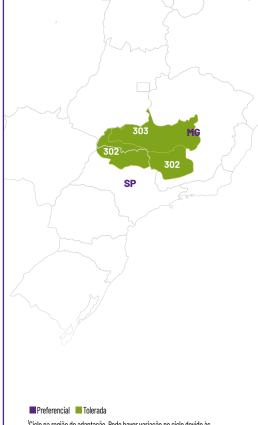
Média 5 Alta





dez

ian



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



## **Neo690**

### **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+

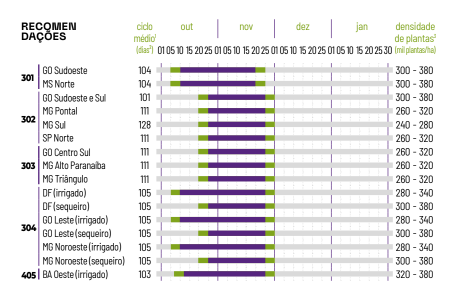
GRUPO DE MATURAÇÃO 6.9

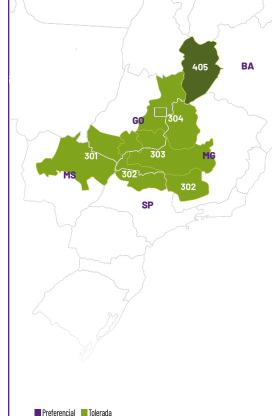
PESO DE MIL GRÃOS 175g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





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





### **PONTOS FORTES**

ALTO POTENICIAL PRODUTIVO

IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA
TECNOLOGIA

### GRUPO DE MATURAÇÃO

7.9 (405 BA Oeste)

8.0 (M3 e M4)

PESO DE MIL GRÃOS

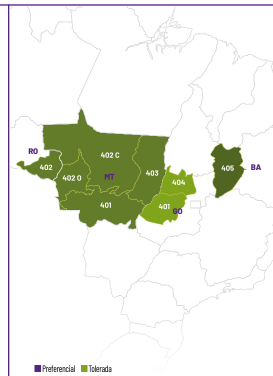
163g

### POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO MÉDIO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ÉDias após a emergência. "Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. 'A Região 405 Deste (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: -13.343059" / LONG: -46.185815". 'Sha região 405 Deste da Bahia, evitar semear em áreas com histórico de fusariose (Fusarium spp.).



## **Deo680**

### **PONTOS FORTES**

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
PRECOCIDADE
PORTE CONTROLADO

GRUPO DE MATURAÇÃO

6.8

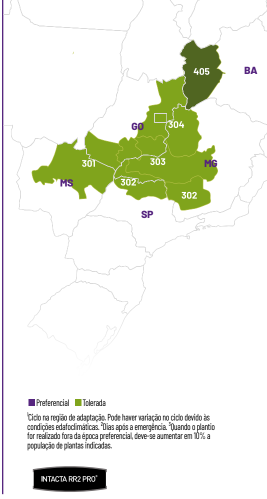
PESO DE MIL GRÃOS 163 q

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta







### **PONTOS FORTES**

PORTE COINTROLADO

**EXCELENTE ASPECTO VISUAL EM CAMPO** 

**RESPONSIVA A CONDIÇÕES** DE ALTA TECNOLOGIA

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.2 (M3)

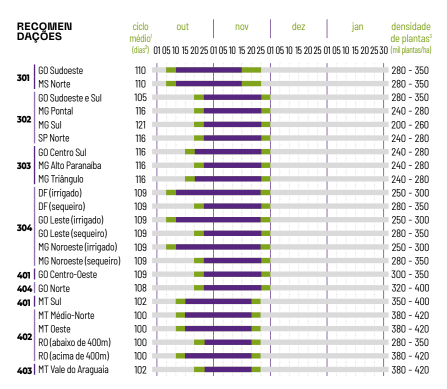
7.4 (M4)

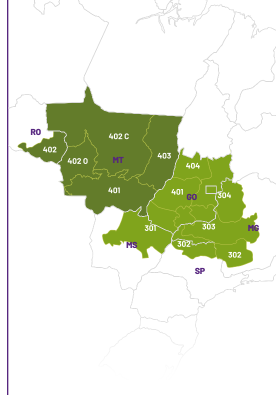
PESO DE MIL GRÃOS 171a

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO **BAIXO** 

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





Preferencial Tolerada

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



### **PONTOS FORTES**

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
BOA ARQUITETURA DE PLANTA
PRECOCIDADE

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Raça 3

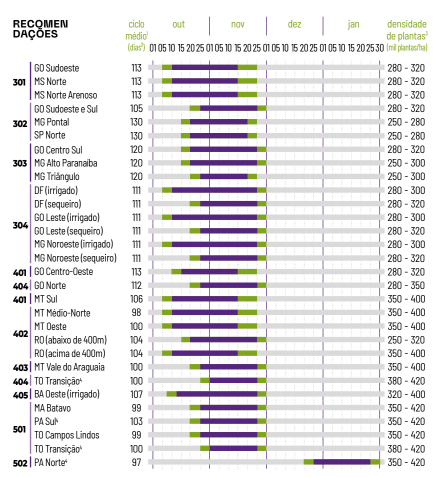
MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Raças 6, 9, 10, 14 e 14+ GRUPO DE MATURAÇÃO 7.5

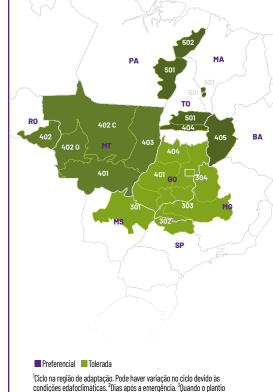
PESO DE MIL GRÃOS 162g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a

população de plantas indicadas. <sup>4</sup>Pontos 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

### **PONTOS FORTES**

RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Racas 3, 9 e 14

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

SULFONILUREIAS STSTM5

SIM

### GRUPO DE MATURAÇÃO

7.4 (M5)

7.5 (M3)

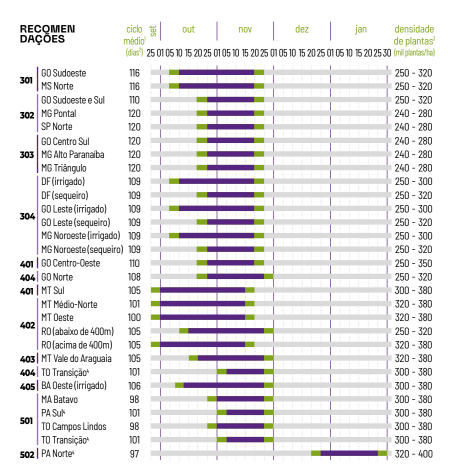
7.6 (M4)

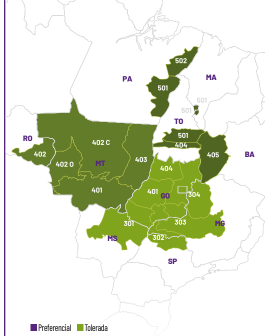
PESO DE MIL GRÃOS

### POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

### EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média	4		Alta	(M4)
Média		5	Alta	(M3 e M5)





'Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Días após a emergência: "Quando polatio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. "Pontos importantes para cultivo na região da transição da Micro 404 Tú/Micro 501 T0 e no estado do Pará: a partir do 5º ano de cultivo de soja; áreas de atla fertilidade; não plantar em áreas de cascalho; plantio com chuvas consolidadas. "STS™ 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. "O evento de soja transgênica em Enlist E3® e Conkesta E3® é desenvolvido em conjunto e de propriedade da Dow AgroSciences LL.C. ed M.S. Technologies, LL.C. Enlist E3® e Conkesta E3® são marcas registradas da Dow AgroSciences LL.C.



### **PONTOS FORTES**

ALTAMENTE RESPONSIVA À ÉPOCA E POPULAÇÃO DE PLANTIO

AMPLIA A JANELA DE PLANTIO DA 2ª SAFRA
RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
Raca 3

MOD. RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO Racas 6, 9, 10, 14 e 14+ GRUPO DE MATURAÇÃO

7.3 (M3)

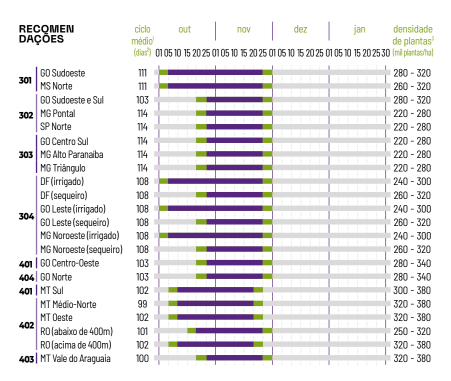
**7.6** (M4)

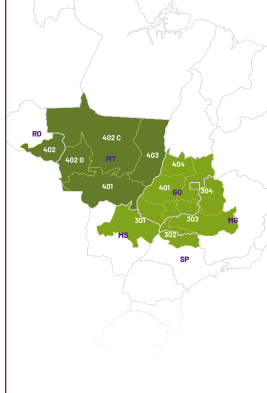
PESO DE MIL GRÃOS 1860

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





■ 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 em 10% a população de plantas indicadas.



### **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

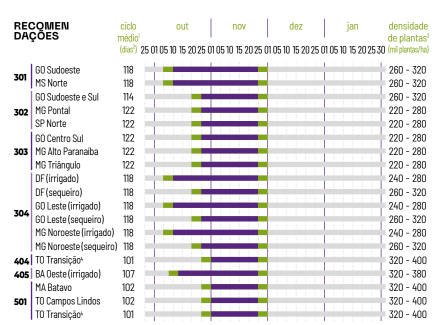
7.5 (M5)

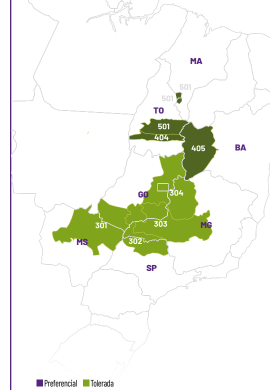
7.7 (M3)

PESO DE MIL GRÃOS 159g POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 5 Alta





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



### **PONTOS FORTES**

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

### GRUPO DE MATURAÇÃO

**7.7** (405 Oeste BA irrigado)

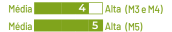
7.8 (M3)

**7.9** (M4 e M5)

PESO DE MIL GRÃOS 168g

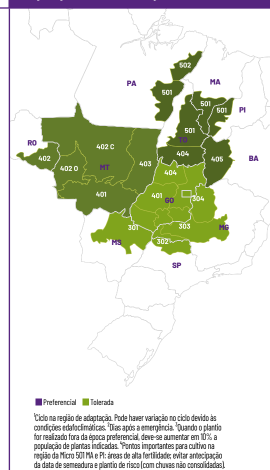


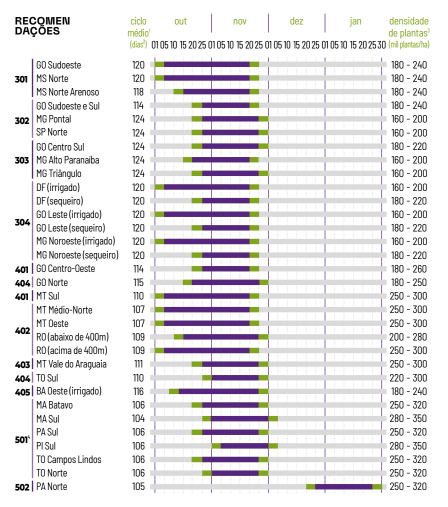
### EXIGÊNCIA À FERTILIDADE



### ★ 16° DESAFIO CESB

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





INTACTA RR2 PRO



### **POINTOS FORTES**

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
ESTABILIDADE PRODUTIVA
RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
Raça 3

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

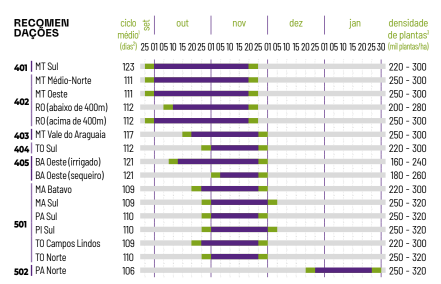
GRUPO DE MATURAÇÃO 8.2

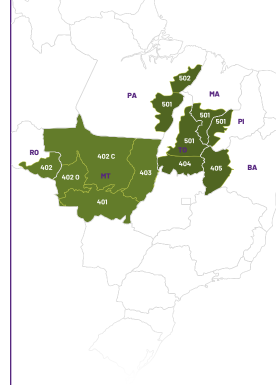
PESO DE MIL GRÃOS 162g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO BAIXO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

Média 3 Alta





Preferencial Tolerada

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





### **PONTOS FORTES**

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO

**ESTABILIDADE** 

EXCELENTE DESENVOLVIMENTO INICIAL

ELEVADO PIMG (Peso de Mil Grãos)

### GRUPO DE MATURAÇÃO

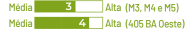
**8.0** (405 BA Oeste)

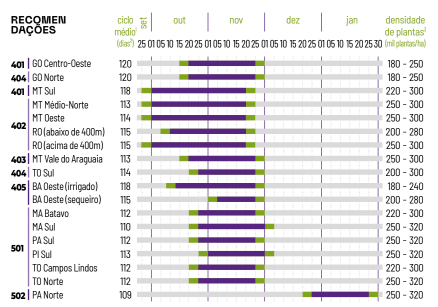
8.2 (M3, M4 e M5)

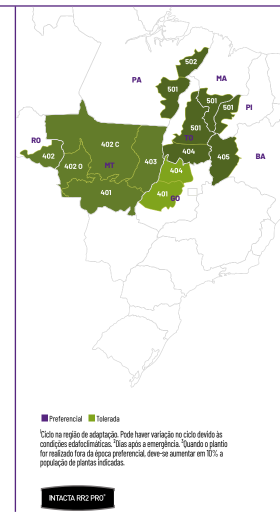
PESO DE MIL GRÃOS 205g

### POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO MÉDIO

### EXIGÊNCIA À FERTILIDADE









### **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

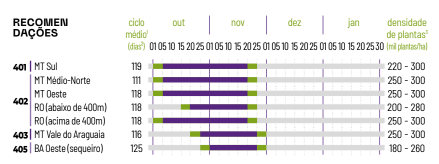
GRUPO DE MATURAÇÃO 8.4

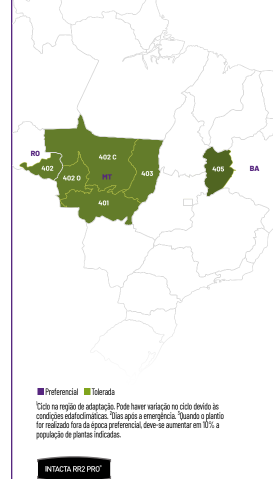
PESO DE MIL GRÃOS 178 g

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO ALTO

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE

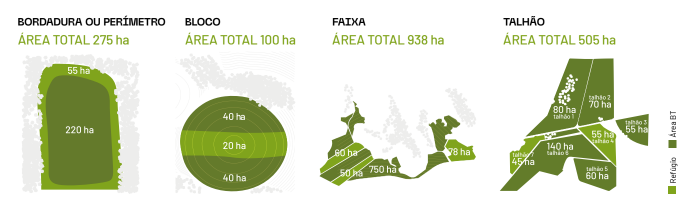
Média 3 Alta (M4)
Média 4 Alta (M5)





### 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.



INTACTA 25

### DESCUBRA A FORÇA DAS BIOTECNOLOGIAS

INTACTATIVE	**XTEND	SOJA
Proteção	Proteção	Proteção
Proteção	Proteção	Proteção
Proteção	Proteção	-
Proteção	Proteção	Proteção
-	Proteção	Proteção
-	Proteção	Proteção moderada
-	-	Proteção
-	-	Proteção moderada
	Proteção Proteção Proteção	Proteção



Conkesta E3

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 PR0®. A tecnologia Intacta RR2 PR0® 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: intactar/2 pro.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.

### neosen Sa Origem