



CATÁLOGO DE CULTIVARES DE SOJA

*Safra 25/26*

# QUEM SOMOS?



SEDE CATALÃO - GO



CAMPO ALEGRE DO GOIÁS - GO



PARACATU - MG



COCOS - BA

A Fava Sementes foi fundada em 2011 por Luiz Fava Júnior, após deixar o grupo Agrofava, sócio com seu irmão desde 1984.

A Fava Sementes se tornou referência no agronegócio Brasileiro, por ser uma empresa dinâmica e inovadora. Obcecada pela alta qualidade e foco no resultado dos seus produtos, conta com profissionais criteriosamente escolhidos e exerce seu respeito máximo ao meio ambiente, consciente da responsabilidade social que suas atividades econômicas impõem.

O grupo conta com unidades de produção instaladas em

Paracatu - MG, Campo Alegre do Goiás - GO e Cocos - BA, utilizam a mais alta tecnologia de produção, em áreas férteis e bem manejadas, capazes de produzir sementes com alto poder germinativo e vigor. Após a colheita, as sementes são beneficiadas em equipamentos de alta performance e armazenadas em câmaras frias com temperaturas adequadas e umidade controlada até o momento da expedição.

Nossa missão é atuar no agronegócio respeitando os interesses dos sócios, colaboradores, clientes e fornecedores com foco na sustentabilidade financeira e socioambiental.

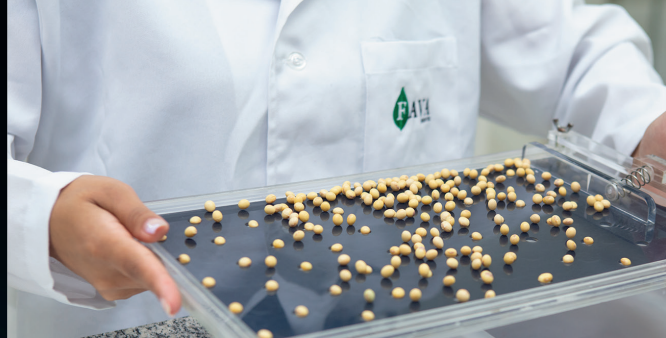
# CONTROLE DE QUALIDADE

Nosso Laboratório de Análises de Sementes conta com uma equipe capacitada para testar todos os lotes de sementes, tudo para assegurar a qualidade dos nossos produtos que produzimos com a mais alta eficiência. A Fava Sementes realiza testes necessários que permitem uma seleção de lotes de qualidade superior e com alta confiabilidade, além de garantir o monitoramento até o plantio.

O laboratório da Fava Sementes realiza o controle interno em todas as etapas dos processos de sementes, como;

- Análise física de todas as pré colheitas e cargas,
- Teste de germinação,
- Emergência a campo,
- Envelhecimento acelerado,
- Teste de Tetrazólio.

É a Fava Sementes inovando cada vez mais e buscando entregar a melhor semente para o produtor rural!



# TRATAMENTO DE SEMENTES INDUSTRIAL (TSI)

Para conseguir uma lavoura mais uniforme, que garanta uma boa colheita e menos gastos com manutenção, é indispensável o Tratamento de Sementes Industrial.

O TSI utiliza uma cobertura de inseticidas, fungicidas e biológicos, garantindo a dosagem correta que as sementes necessitam. E isso é possível graças a equipamentos de alta tecnologia que a Fava Sementes possui, que trata sementes individualmente, mantendo a integridade física, biológica e garantindo resultados expressivos na produtividade final.

## OFERTAS DE TSI

**syngenta**

**Fortenza™** **Fortenza™ Duo** **Avicta™ Completo**

**Fortenza™ Elite** **Arvatico®**  
Powered by AVICTA™

**CORTEVA™**  
agriscience

**DERMACOR®**

**BASF**

We create chemistry

**Standak™ Top**  
Tratamento de Sementes com AG-Calcium

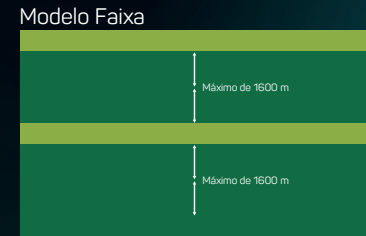
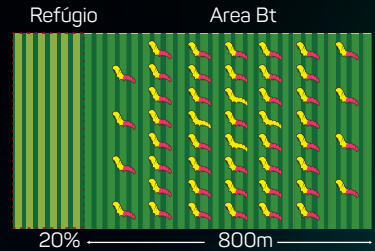
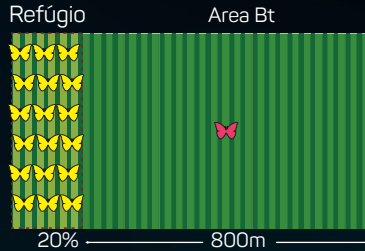
**Votivo® Prime**

**Carbom  
Brasil**

**Acrescent™  
RAIZ F**



# PLANTE REFÚGIO



## Plante Refúgio

O refúgio é uma ferramenta essencial que preserva os benefícios da tecnologia INTACTA RR2 PRO<sup>®</sup> por dificultar a seleção de insetos resistentes, tornando-os suscetíveis.

## Mas como?

O plantio da soja deve ocorrer sem a tecnologia em, no mínimo, 20% da área total da soja a uma distância máxima de 800 metros das áreas plantadas.

## O que essa área de refúgio faz?

A função do refúgio é produzir insetos suscetíveis à tecnologia que acasalem com os eventuais indivíduos resistentes e gerem uma prole também suscetível e, portanto, controlada pela tecnologia. O resultado é uma lavoura protegida e com o melhor resultado na colheita!



# REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE SOJA



# SUMÁRIO DE CULTIVARES

**neogen**  
PARCEIRA DESDE 1958

**neo640** ..... 08  
I2X

**neo680** ..... 09  
IPRO

**neo690** ..... 10  
I2X

**neo700** ..... 11  
I2X

**neo720** ..... 12  
I2X

**neo740** ..... 13  
IPRO

**neo750** ..... 14  
IPRO

**neo760** ..... 15  
CE

**neo761** ..... 16  
I2X

**neo771** ..... 17  
I2X

**neo790** ..... 18  
IPRO

**neo800** ..... 19  
I2X

**neo801** ..... 20  
CE

**neo802** ..... 21  
I2X

**neo810** ..... 22  
I2X

**neo820** ..... 23  
IPRO

**SoyTech**  
Sementes de Soja

SOYTECH  
**711** I2X ..... 24

SOYTECH  
**752** I2X ..... 25

**Golden Harvest**

**GH 2473I2X** ..... 26  
SSC732343I2X

**GH 2483IPRO** ..... 27  
BWW4283IPRO

**CORDIUS**  
Sementes de Soja

**C2740CE** ..... 28

**MONSOY**  
Sementes de Soja

**M 6620** I2X ..... 29

**M 8434** I2X ..... 30

**STINE**  
Sementes de Soja

**80KA72** ..... 31  
Comcast E

**TMG**  
**BRAÚNA**  
I2X

..... 32



# GRUPO DE MATURAÇÃO 6.4



## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO	●
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- PRECOCIDADE
- PORTE CONTROLADO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA 25  
XTEND

## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)	
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
302 (MG SUL)				●	●		●	●	●					116 - 118	250 - 300
302 (PONTAL TRIÂNGULO)				●	●		●	●	●					102 - 104	280 - 350
302 (NORTE SP)				●	●		●	●	●					102 - 104	280 - 350
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁIBA)				●	●		●	●	●					102 - 104	280 - 350

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenedoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas





# GRUPO DE MATURAÇÃO 6.8

## NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO	●			
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## PONTOS FORTES

- PRECOCIDADE
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PORTE CONTROLADO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA RR2 PRO®

## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●				100 - 102	320 - 380
302 (SUL GO - SUDESTE GO)				●	●	●	●	●	●				98 - 100	320 - 380
302 (NORTE SP - PONTAL DO TRIÂNGULO)				●	●	●	●	●	●				108 - 110	260 - 340
302 (MG SUL)				●	●	●	●	●	●				119 - 121	250 - 300
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)				●	●	●	●	●	●				108 - 110	260 - 340
304 (LESTE GO - NORDESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●				99 - 101	320 - 380
405 (BA IRRIGADO)				●	●	●	●	●	●				101 - 103	320 - 380

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.

\*\*Mês de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

# GRUPO DE MATURAÇÃO 6.9

## NEMATÓIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 10, 14 E 14+			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente



## PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- PORTE CONTROLADO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA XTEND

## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●				103 - 105	300 - 380
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●				110 - 112	260 - 340
302 (SUL GO - SUDESTE GO)					●	●	●	●	●				98 - 100	300 - 380
302 (MG SUL)					●	●	●	●	●				127 - 129	240 - 300
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)					●	●	●	●	●				110 - 112	260 - 340
304 (LESTE GO - NORDESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●				104 - 106	300 - 380

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenedoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



## GRUPO DE MATURAÇÃO 7.0

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 9, 10, 14 E 14+			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível | MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- TOLERANTE A SULFONILURÉIAS (STS™)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA XTEND

### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●				104 - 106	260 - 320
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●				111 - 113	260 - 320
302 (SUL GO)					●	●	●	●	●				102 - 104	260 - 320
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)					●	●	●	●	●				111 - 113	220 - 300
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●				106 - 108	260 - 300

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**GRUPO DE MATURAÇÃO** **7.2** | **7.4**  
 (M3 e 401) | (M4)  
 Centro-Oeste GO

**NEMATÓIDES**

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO	●			
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
 MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**PONTOS FORTES**

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



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
 COR DA FLOR: BRANCA



**RECOMENDAÇÕES**

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●							108 - 112	280 - 350
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●	●						105 - 115	240 - 350
302 (MG SUL)					●	●	●	●	●	●						120 - 122	200 - 260
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)				●	●	●	●	●	●	●						114 - 116	240 - 280
304 (LESTE GO - NORDESTE MINAS)					●	●	●	●	●	●						108 - 110	250 - 350
401 (CENTRO - OESTE GO)					●	●	●	●	●	●						108 - 110	300 - 350
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●	●						101 - 103	350 - 400
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●	●						99 - 101	380 - 420
402 (RO)					●	●	●	●	●	●						99 - 101	280 - 420
402 (MT LESTE - BR 163)					●	●	●	●	●	●						99 - 101	380 - 420
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●	●						100 - 102	380 - 420
404 (NORTE GO)					●	●	●	●	●	●						106 - 110	320 - 400

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de validação sanitário de sua região.  
 \*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produtos das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**GRUPO DE MATURAÇÃO**

**7.4** | **7.7**  
(M3) | (M4 e M5)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

**RECOMENDAÇÕES**

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●							112 - 114	350 - 420
302 (SUL GO - SUDESTE GO)					●	●	●	●	●							104 - 106	350 - 420
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●							127 - 129	320 - 350
302 (MG SUL)					●	●	●	●	●							127 - 129	320 - 350
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ)				●	●	●	●	●	●							115 - 117	320 - 400
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●							108 - 110	320 - 450
401 (CENTRO - OESTE GO)				●	●	●	●	●	●							110 - 112	350 - 420
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●							106 - 108	380 - 420
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●							103 - 105	380 - 420
402 (RO - ABAIXO DE 400M)							●	●	●	●	●	●				105 - 107	280 - 350
402 (RO - ACIMA DE 400M)				●	●	●	●	●	●							105 - 107	380 - 420
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●							103 - 105	380 - 420
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●							104 - 106	380 - 420
404 (NORTE GO)					●	●	●	●	●							110 - 112	320 - 400
404 (SUL TO)							●	●	●							102 - 104	450 - 500
405 (BA OESTE)				●	●	●	●	●	●							107 - 109	350 - 400
501 (SUL PA)							●	●	●							99 - 101	400 - 450
501 (TO CAMPOS LINDOS - MA BATAVO)							●	●	●							100 - 102	450 - 500
502 (NORTE PA)													●	●	●	99 - 101	400 - 450

**PONTOS FORTES**

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTENTE AO ACAMAMENTO
- IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA
- EXCELENTE ASPECTO VISUAL A CAMPO

**NEMATOIDES**

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO ●

GALHA (*M. incognita*) ●

GALHA (*M. javanica*) ●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

INTACTA RR2 PRO®

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Biotecnologias, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.



## GRUPO DE MATURAÇÃO 7.5



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

### RECOMENDAÇÕES

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●							112 - 114	280 - 320
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●							129 - 131	250 - 280
302 (MG SUL)					●	●	●	●	●							129 - 131	250 - 280
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ (BA))					●	●	●	●	●							119 - 120	250 - 300
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●							110 - 112	280 - 320
401 (CENTRO - OESTE GO)				●	●	●	●	●	●							112 - 114	280 - 320
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●							105 - 107	350 - 400
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●							99 - 102	350 - 400
402 (RO - ABAIXO DE 400M)							●	●	●							103 - 105	250 - 320
402 (RO - ACIMA DE 400M)				●	●	●	●	●	●							103 - 105	350 - 400
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●							98 - 100	350 - 400
403 (MT VALE)							●	●	●							99 - 101	350 - 400
404 (NORTE GO)							●	●	●							111 - 113	280 - 350
404 (SUL TO)								●	●							99 - 101	380 - 420
405 (BA)				●	●	●	●	●	●							106 - 108	320 - 400
501 (CENTRO NORTE TO)								●	●							98 - 100	350 - 420
501 (TO - MA - PI - SUL PA)								●	●							102 - 104	350 - 420
502 (NORTE PA)													●	●	●	96 - 98	350 - 420

### PONTOS FORTES

- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3

NEMATOIDES DE CISTO 6, 9, 10, 14 E 14+

GALHA (*M. incognita*)

GALHA (*M. javanica*)

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

INTACTA RR2 PRO\*

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**GRUPO DE MATURAÇÃO** 7.4 (M5 e 405 Oeste BA) | 7.5 (M3) | 7.6 (M4)

**RECOMENDAÇÕES**

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

**PONTOS FORTES**

- PRECOCIDADE
- TOLERANTE A SULFONILURÉIAS (STS™)
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO

**NEMATOIDES**

S MS MR R

NEMATOIDES DE CISTO 3, 9 E 14				●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 10 E 14+			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente



**CRESCIMENTO: INDETERMINADO**  
**COR DA FLOR: ROXA**

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●							115 - 117	250 - 320
302 (SUL GO - SUDESTE GO)					●	●	●	●	●							109 - 111	250 - 320
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●							119 - 121	240 - 280
303 (CENTRO SUL GO)					●	●	●	●	●							114 - 116	240 - 280
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)					●	●	●	●	●							119 - 121	240 - 280
304 (LESTE GO - NORDESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●							108 - 110	250 - 320
401 (CENTRO - OESTE GO)					●	●	●	●	●							109 - 111	250 - 350
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●							104 - 106	300 - 380
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●							99 - 101	320 - 380
402 (RO ABAIXO DE 400M)					●	●	●	●	●							104 - 106	250 - 320
402 (RO ACIMA DE 400M)				●	●	●	●	●	●							104 - 106	320 - 380
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●							100 - 102	320 - 380
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●							104 - 106	320 - 380
404 (NORTE GO)					●	●	●	●	●							107 - 109	250 - 320
404 (SUL TO)							●	●	●							100 - 102	320 - 400
405 (OESTE BA IRRIGADO)					●	●	●	●	●							105 - 107	320 - 400
501 (TO - SUL PA)							●	●	●							100 - 102	320 - 400
501 (MA BATAVO - TO CAMPOS LINDOS)							●	●	●							97 - 99	300 - 380
502 (NORTE PA)													●	●	●	96 - 98	320 - 400

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.  
\*\*Medida de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



## GRUPO DE MATURAÇÃO 7.6

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 9, 10, 14 E 14+			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- AMPLIA A JANELA DO PLANTIO DA 2ª SAFRA
- ALTAMENTE RESPONSIVA A ÉPOCA DE PLANTIO E POPULAÇÃO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●				110 - 112	260 - 320
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●				113 - 115	220 - 280
302 (SUL GO - SUDESTE GO)					●	●	●	●	●				102 - 104	280 - 320
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁIBA)					●	●	●	●	●				113 - 115	220 - 280
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●				107 - 109	240 - 320
401 (CENTRO - OESTE GO)					●	●	●	●	●				102 - 104	280 - 340
401 (SUL MT)					●	●	●	●	●				101 - 103	300 - 380
402 (MT PARECIS)					●	●	●	●	●				101 - 103	320 - 380
402 (RO ABAIXO DE 400M)						●	●	●	●				100 - 102	250 - 320
402 (RO ACIMA DE 400M)						●	●	●	●				101 - 103	320 - 380
402 (MT LESTE - BR 163)					●	●	●	●	●				98 - 100	320 - 380
403 (MT VALE)						●	●	●	●				99 - 101	320 - 380

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas





## GRUPO DE MATURAÇÃO 7.7

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 9, 10, 14 E 14+			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- PRECOCIDADE



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA XTEND

### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●				111 - 113	280 - 350
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●				104 - 106	300 - 350
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●				104 - 106	300 - 350
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●				103 - 105	300 - 350

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**neo790**  
IPRO

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

**PONTOS FORTES**

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- EXCELENTE DESENVOLVIMENTO INICIAL

**NEMATOIDES**

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO

GALHA (*M. incognita*)

GALHA (*M. javanica*)

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente



INTACTA RR2 PRO®

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**GRUPO DE MATURAÇÃO** 7.7 | 7.8 | 7.9  
(405 Oeste BA) | (M3) | (M4 e M5)

**RECOMENDAÇÕES**

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●							119 - 121	180 - 250
302 (SUL GO - SUDESTE GO)					●	●	●	●	●							113 - 115	180 - 240
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●							123 - 125	160 - 200
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)					●	●	●	●	●							123 - 125	160 - 200
304 (LESTE GO - NORDESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●							119 - 121	160 - 220
401 (CENTRO - OESTE GO)					●	●	●	●	●							113 - 115	180 - 260
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●							109 - 111	250 - 300
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●							107 - 109	250 - 320
402 (RO - ABAIXO DE 400M)					●	●	●	●	●							108 - 110	200 - 280
402 (RO - ACIMA DE 400M)				●	●	●	●	●	●							108 - 110	250 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●							106 - 108	250 - 320
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●							110 - 112	250 - 320
404 (NORTE GO)					●	●	●	●	●							114 - 116	180 - 250
404 (SUL TO)							●	●	●							109 - 111	220 - 300
405 (BA)				●	●	●	●	●	●							115 - 117	180 - 250
501 (CENTRO NORTE TO)							●	●	●	●						105 - 107	250 - 320
501 (MA BATAVO - SUL PA)							●	●	●	●						106 - 108	250 - 320
501 (SUL MA)							●	●	●	●						106 - 108	280 - 350
501 (SUL PI)							●	●	●	●						105 - 107	300 - 350
502 (NORTE PA)										●	●	●	●	●	●	102 - 104	250 - 320

\*Amigo produtor rural: para semeadura, observe o período de visão sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento e Produção das sementes, sujeita à variação por manejo e condições edafoclimáticas.



## GRUPO DE MATURAÇÃO 8.0

### NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO	●			
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA 2  
XTEND

### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●				123 - 125	250 - 300
401 (CENTRO - OESTE GO)					●	●	●	●	●				116 - 118	180 - 240
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●				114 - 116	250 - 320
402 (RO ABAIXO DE 400M)					●	●	●	●	●				116 - 118	200 - 280
402 (RO ACIMA DE 400M)				●	●	●	●	●	●				114 - 116	250 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●				111 - 113	250 - 320
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●				111 - 113	250 - 320
404 (NORTE GO)					●	●	●	●	●				116 - 118	180 - 240
405 (BA OESTE)					●	●	●	●	●				109 - 111	180 - 240
405 (BA IRRIGADO)				●	●	●	●	●	●				117 - 119	180 - 240

\*\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenedoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



# GRUPO DE MATURAÇÃO 8.0

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 9, 10, 14 E 14+			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## PONTOS FORTES

- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA



## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●				116 - 117	250 - 320
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●				112 - 114	280 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●				112 - 114	280 - 320
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●				109 - 111	280 - 320

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edioclimáticas



**GRUPO DE MATURAÇÃO**

**8.0** | **7.8**  
(MAPITO) | (BA)

**NEMATOIDES**

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO	●
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**PONTOS FORTES**

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA ARQUITETURA DE PLANTA
- ESTABILIDADE PRODUTIVA



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**RECOMENDAÇÕES**

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
402 (TO SUL)				●	●	●	●	●	●				109 - 111	220 - 300
405 (BA IRRIGADO)				●	●	●	●	●	●				117 - 119	180 - 240
405 (BA DESTE)				●	●	●	●	●	●				108 - 110	180 - 240
501 (TO NORTE)				●	●	●	●	●	●				103 - 105	250 - 320
501 (TO CAMPOS LINDOS - MA BATAVO)				●	●	●	●	●	●				107 - 109	250 - 320
501 (MA SUL)						●	●	●	●	●			104 - 106	280 - 350
501 (PI SUL)						●	●	●	●	●	●		107 - 109	280 - 350
501 (PA SUL)						●	●	●	●	●	●		103 - 105	250 - 320

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

**INTACTA**  
XTEND

# GRUPO DE MATURAÇÃO 8.2

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 9, 10 E 14			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

### PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- NOVA TECNOLOGIA ASSOCIADA A RESISTÊNCIA A CISTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA 2<sup>o</sup>  
XTEND

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)			●	●	●	●	●	●	●							122 - 124	250 - 300
402 (MT PARECIS)			●	●	●	●	●	●	●							110 - 112	250 - 320
402 (RO ABAIXO DE 400M)					●	●	●	●	●							111 - 113	200 - 280
402 (RO ACIMA DE 400M)			●	●	●	●	●	●	●							111 - 113	250 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)			●	●	●	●	●	●	●							110 - 112	250 - 320
403 (MT VALE)					●	●	●	●	●							116 - 118	250 - 320
404 (SUL TO)						●	●	●	●							111 - 113	220 - 300
405 (BA OESTE)				●	●	●	●	●	●							119 - 121	180 - 280
501 (SUL PA - TO CAMPOS LINDOS - MA BATAVO)						●	●	●	●							109 - 110	220 - 300
501 (NORTE TO - PA - MA)						●	●	●	●							109 - 110	250 - 320
502 (NORTE PA)										●	●	●	●	●		105 - 107	250 - 320

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário da sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



## GRUPO DE MATURAÇÃO

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

### NEMATÓIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO ●

GALHA (*M. incognita*) ●

GALHA (*M. javanica*) ●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- ELEVADO PESO DE GRÃOS
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA RR2 PRO\*

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produtos das Odebrechts, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.

### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●							116 - 118	220 - 300
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●	●	●							116 - 118	250 - 320
402 (RO ABAIXO DE 400M)					●	●	●	●	●							114 - 116	200 - 280
402 (RO ACIMA DE 400M)				●	●	●	●	●	●							114 - 116	250 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●	●	●							108 - 110	250 - 320
403 (MT VALE)							●	●	●							112 - 114	250 - 320
404 (NORTE GO - SUL TO)					●	●	●	●	●							119 - 121	180 - 250
404 (SUL TO)							●	●	●							113 - 115	200 - 300
405 (BA)				●	●	●	●	●	●							115 - 117	180 - 280
501 (SUL PA)							●	●	●							112 - 114	250 - 320
501 (TO CAMPOS LINDOS - MA BATAVO)							●	●	●							111 - 113	220 - 300
501 (SUL PI)							●	●	●							112 - 114	280 - 320
502 (NORTE PA)										●	●	●	●	●	●	108 - 110	250 - 320

# GRUPO DE MATURAÇÃO 7.1



## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				●
NEMATOIDES DE CISTO 9, 10 E 14			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## PONTOS FORTES

- MULTIRESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO
- AMPLA ADAPTAÇÃO GEOGRÁFICA
- TOLERANTE A SULFONILURÉIAS (STS™)
- TOLERANTE AO ACAMAMENTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA 25  
XTEND

## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●					107 - 110	270 - 310
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)				●	●	●	●	●					107 - 110	280 - 300
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁBA)				●	●	●	●	●					107 - 110	290 - 310
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)					●	●	●	●					111 - 113	260 - 280
401 (CENTRO - OESTE GO)				●	●	●	●	●					107 - 110	290 - 310
401 (MT SUL)			●	●	●	●	●	●	●				103 - 106	310 - 340
402 (MT PARECIS)			●	●	●	●	●	●	●	●			103 - 106	330 - 350
402 (MT LESTE - BR 163)			●	●	●	●	●	●	●	●			101 - 103	350 - 370
402 (RO)			●	●	●	●	●	●	●	●			100 - 103	280 - 300
404 (NORTE GO)					●	●	●						101 - 103	290 - 310

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas





# GRUPO DE MATURAÇÃO 7.5

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDES DE CISTO 3 E 14				●
NEMATOIDES DE CISTO 6 E 9		●		
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL DE ENGALHAMENTO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE CISTO
- ELEVADO PESO DE GRÃOS



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA



## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - NORTE MS)		●	●	●	●	●	●	●	●				114 - 116	210 - 250
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)			●	●	●	●	●	●					114 - 116	200 - 250
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)			●	●	●	●	●	●					114 - 116	200 - 220
304 (LESTE GO - NORDESTE MINAS)		●	●	●	●	●	●	●	●				117 - 119	230 - 240
401 (CENTRO - OESTE GO)		●	●	●	●	●	●	●	●				114 - 116	230 - 250
401 (SUL MT)			●	●	●	●	●	●					107 - 109	320 - 380
402 (MT PARECIS)		●	●	●	●	●	●						104 - 106	330 - 340
402 (RO)			●	●	●	●	●						104 - 106	290 - 300
402 (MT LESTE - BR 163)		●	●	●	●	●	●						104 - 106	340 - 360
403 (MT VALE)			●	●	●	●	●	●	●				104 - 106	310 - 340
404 (NORTE GO)				●	●	●	●	●	●				105 - 107	250 - 260
404 (SUL TO)				●	●	●	●						102 - 104	340 - 360
405 (BA IRRIGADO)				●	●	●	●	●					104 - 106	320 - 340
501 (SUL PA - TO CAMPOS LINDOS - MA BATAVO)				●	●	●	●	●	●				99 - 101	340 - 360

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazia sanitário de sua região.  
\*\*Medida de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



## GRUPO DE MATURAÇÃO 7.3

### NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO 3			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ALTO TETO PRODUTIVO
- BOM POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO
- ARQUITETURA MODERNA
- SANIDADE RADICULAR E EXCELENTE ARRANQUE INICIAL
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO)			●	●	●	●	●	●	●	●			111 - 113	220 - 280
301 (NORTE MS)			●	●	●	●	●	●	●	●			111 - 113	220 - 280
302 (SUL GO - PONTAL TRIÂNGULO)			●	●	●	●	●	●	●	●			114 - 116	260 - 320
302 (NORTE SP)			●	●	●	●	●	●	●	●			117 - 119	260 - 320
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁIBA)			●	●	●	●	●	●	●	●			114 - 116	200 - 260
303 (MG SUL)			●	●	●	●	●	●	●	●			119 - 121	200 - 260
303 (SUDESTE GO)			●	●	●	●	●	●	●	●			111 - 113	220 - 280
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)			●	●	●	●	●	●	●	●			111 - 113	220 - 280

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenedoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



GRUPO DE MATUREZAÇÃO **8.3** | **8.1**  
(BA) | (MAPITO / MT)

**NEMATÓIDES**

S MS MR R

NEMATÓIDES DE CISTO 9 E 14	S	MS	MR	R
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			●
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**PONTOS FORTES**

- EXCELENTE POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE EM DIFERENTES AMBIENTES
- BOA ARQUITETURA E EXCELENTE ENGALHAMENTO
- SISTEMA RADICULAR AGRESSIVO
- MÚLTIPLA RESISTÊNCIA A NEMATÓIDE DE CISTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA RR2 PRO\*

**RECOMENDAÇÕES**

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)			●	●	●	●	●	●								117 - 119	180 - 280
402 (MT - PARECIS)			●	●	●	●	●	●								111 - 113	200 - 280
402 (RO - ACIMA DE 450M)			●	●	●	●	●	●								110 - 112	200 - 280
402 (RO - ABAIXO DE 450M)			●	●	●	●	●	●								109 - 111	180 - 240
402 (MT - NORTE)			●	●	●	●	●	●								109 - 111	180 - 280
402 (MT - MÉDIO-NORTE)			●	●	●	●	●	●								110 - 112	200 - 280
403 (MT - VALE DO ARAGUAIA E XINGU)			●	●	●	●	●	●								110 - 112	200 - 280
404 (GO NORTE - TO SUL)				●	●	●	●	●	●	●	●	●				107 - 109	240 - 300
405 (OESTE BA)				●	●	●	●	●	●	●	●	●				122 - 124	160 - 240
501 (PA LESTE - MA - PI)				●	●	●	●	●	●	●	●	●				106 - 108	240 - 300
501 (TO)				●	●	●	●	●	●	●	●	●				107 - 109	240 - 300
502 (MA)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		107 - 109	260 - 320
502 (PA - PARAGOMINAS)									●	●	●	●	●	●	●	103 - 105	260 - 320
502 (PA - OESTE)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		106 - 108	180 - 260

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



## GRUPO DE MATURAÇÃO 7.4

### NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO	●			
GALHA ( <i>M. incognita</i> )				●
GALHA ( <i>M. javanica</i> )				●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- TOLERANTE AO ACAMAMENTO
- ARQUITETURA MODERNA
- BOM ENGALHAMENTO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA



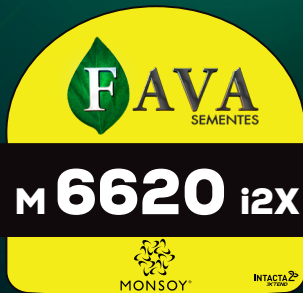
### RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)			●	●	●	●	●	●	●				108 - 113	280 - 330
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)			●	●	●	●	●	●	●				105 - 110	280 - 330
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)			●	●	●	●	●	●	●				113 - 118	280 - 330
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)			●	●	●	●	●	●	●				108 - 113	280 - 330
401 (CENTRO - OESTE GO)			●	●	●	●	●	●	●				108 - 113	280 - 330
401 (MT SUL)													105 - 110	300 - 400
402 (MT PARECIS)													103 - 108	300 - 400
402 (MT LESTE - BR 163)													103 - 108	300 - 400
403 (MT VALE)													100 - 105	300 - 400

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenedoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



GRUPO DE MATURAÇÃO **6.8** | **7.1**  
(M3) | (M4)

**NEMATOIDES**

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO	●			
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**PONTOS FORTES**

- ALTO TETO PRODUTIVO COM PRECOCIDADE
- SANIDADE FOLJAR E RADICULAR
- EXCELENTE ARQUITETURA DE PLANTAS COM TOLERÂNCIA AO ACAMAMENTO
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

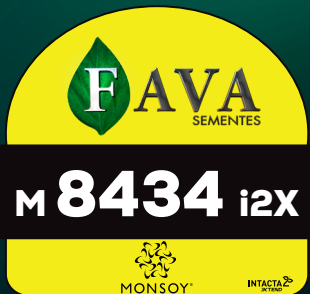
**RECOMENDAÇÕES**

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDESTE GO - CENTRO - NORTE MS)					●	●	●	●	●				109 - 114	300 - 360
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)					●	●	●	●	●				109 - 114	220 - 280
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁ/BA)					●	●	●	●	●				109 - 114	240 - 280
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●				109 - 114	280 - 340
401 (CENTRO - OESTE GO)					●	●	●	●	●				109 - 114	300 - 360
401 (MT)		●	●	●	●	●	●	●	●	●			98 - 103	360 - 380
402 (MT PARECIS)		●	●	●	●	●	●	●	●	●			98 - 103	360 - 420
402 (MT LESTE - BR 163)		●	●	●	●	●	●	●	●	●			98 - 103	360 - 420
403 (MT VALE)				●	●	●	●	●	●	●			98 - 103	360 - 400

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Medida de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtertoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



## GRUPO DE MATURAÇÃO 8.4

### NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
NEMATOIDE DE CISTO 5			●	
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )			●	

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### PONTOS FORTES

- ALTO TETO PRODUTIVO
- MODERADAMENTE RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO E GALHA
- TOLERÂNCIA AO ACAMAMENTO
- EXCELENTE ARQUITETURA DE PLANTAS
- ESTABILIDADE PRODUTIVA



CRESCIMENTO: DETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

### RECOMENDAÇÕES

REC	SET.									OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10			20			30			10			20			30				
402 (MT PARECIS)										●	●	●	●	●	●				127 - 129	300 - 360
402 (MT LESTE - BR 163)				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●				119 - 121	200 - 280
403 (MT VALE)							●	●	●	●	●	●	●	●	●				116 - 118	220 - 280
404 (NORTE GO)											●	●	●	●	●	●			110 - 114	240 - 300
404 (SUL TO)											●	●	●	●	●	●			110 - 114	240 - 300
405 (BA)										●	●	●	●	●	●	●			113 - 115	240 - 300
501 (CENTRO NORTE TO)											●	●	●	●	●	●			109 - 111	240 - 300
501 (TO - MA - PI)											●	●	●	●	●	●			112 - 114	240 - 300

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazio sanitário de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

# GRUPO DE MATURAÇÃO 8.0

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDES DE CISTO 1, 3, 4, 5, 9 E 14+	●
NEMATOIDES DE CISTO 6, 10 E 14	●
GALHA ( <i>M. incognita</i> )	●
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente



## PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- SISTEMA RADICULAR AGRESSIVO
- MÚLTIPLA RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- ÓTIMA SANIDADE FOLIAR



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA



## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)			●	●	●	●	●	●	●				118 - 120	200 - 280
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)			●	●	●	●	●	●	●				118 - 120	200 - 280
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANÁIBA)			●	●	●	●	●	●	●				122 - 124	200 - 260
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)			●	●	●	●	●	●	●				119 - 121	200 - 260
401 (CENTRO - OESTE GO)			●	●	●	●	●	●	●				118 - 120	200 - 280
401 (MT SUL)			●	●	●	●	●	●	●				114 - 116	280 - 350
402 (MT PARECIS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				114 - 116	280 - 350
402 (MT LESTE - BR 163)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				114 - 116	280 - 350
403 (MT VALE)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				111 - 113	280 - 350
404 (GO NORTE - TO)					●	●	●	●	●	●	●		111 - 113	280 - 350
405 (BA)					●	●	●	●	●	●	●		115 - 117	250 - 385
501 (SUL PA - TO CAMPOS LINDOS - MA BATAVA)					●	●	●	●	●	●	●		114 - 116	280 - 350

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

# GRUPO DE MATURAÇÃO 8.2

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 E 14	●
<i>Rotylenchulus reniformis</i>		●
GALHA ( <i>M. incognita</i> )		●
GALHA ( <i>M. javanica</i> )		●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível  
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente



## PONTOS FORTES

- POTENCIAL PRODUTIVO
- AMPLA RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

*Rotylenchulus reniformis*



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA XTEND

## RECOMENDAÇÕES

● PREFERENCIAL ● SOB CONSULTA

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				120 - 125	160 - 240
402 (MT PARECIS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				116 - 121	160 - 240
402 (RO)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				116 - 121	160 - 240
402 (MT LESTE - BR 163)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				115 - 120	160 - 240
403 (MT VALE)			●	●	●	●	●	●	●	●			113 - 118	160 - 240
404 (NORTE GO)				●	●	●	●	●	●	●	●		123 - 128	160 - 220
404 (SUL TO)				●	●	●	●	●	●	●	●		109 - 113	180 - 220
405 (BA)				●	●	●	●	●	●	●	●		118 - 122	160 - 220
501 (SUL PA)				●	●	●	●	●	●	●	●		111 - 115	180 - 220
501 (TO)				●	●	●	●	●	●	●	●		109 - 113	180 - 220
501 (SUL PI)				●	●	●	●	●	●	●	●		109 - 113	180 - 220

\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazão sanitário de sua região.  
\*\*Medida de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas









**FAVAS**  
SEMENTES

## Escritório Geral:

 AV. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 3737  
Loteamento Copacabana | Catalão - GO  
Cep: 75705-291

 (64) 3441-4900

 [contato@favasementes.com.br](mailto:contato@favasementes.com.br)

 [www.favasementes.com.br](http://www.favasementes.com.br)

   @favasementes