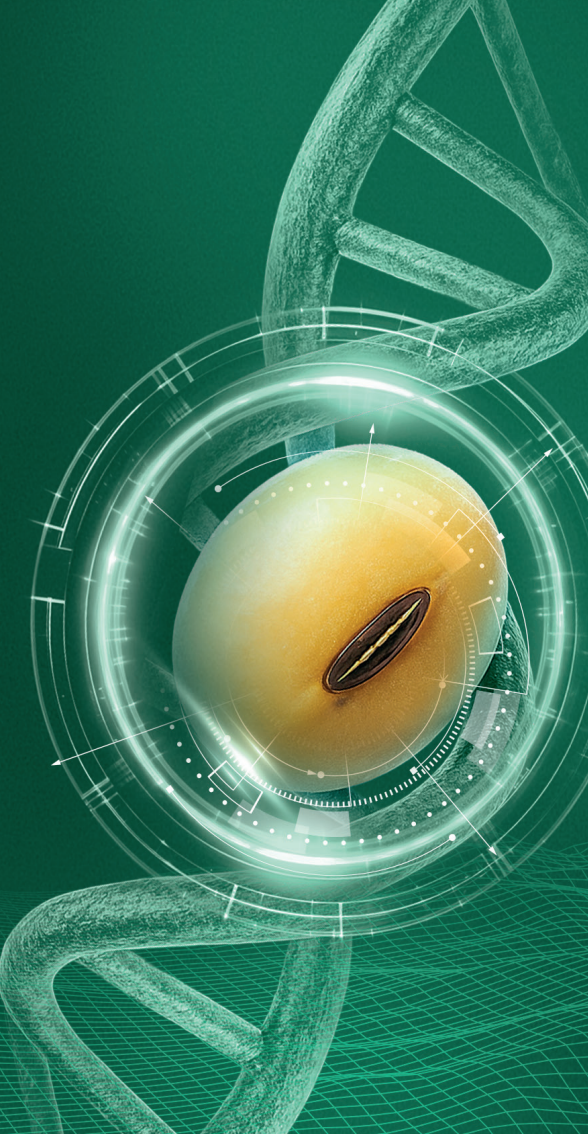


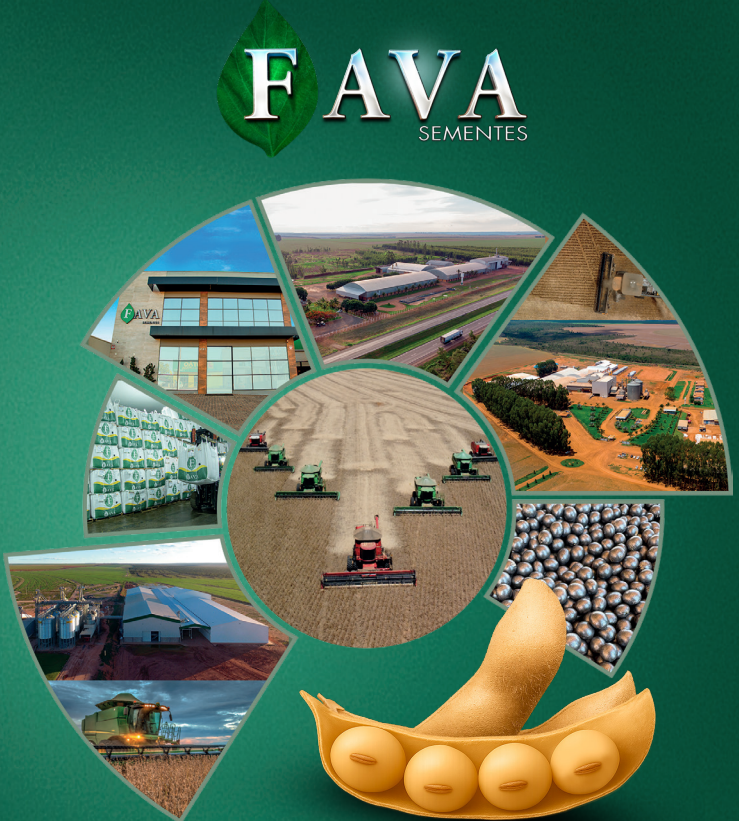


**FAVA**  
SEMENTES

**CATÁLOGO DE CULTIVARES DE SOJA  
SAFRA 26|27**



# QUEM SOMOS?



A Fava Sementes foi fundada há 16 anos, consolidando-se no mercado com a experiência acumulada de mais de 40 anos no ramo de sementes, fruto da trajetória e do conhecimento de seu CEO, Luiz Fava Júnior, agricultor apaixonado pela agricultura e pela produção de sementes.

A empresa atua na produção de soja, café, algodão, feijão, milho, sorgo, trigo e arroz, com operações nos estados de Goiás, Minas Gerais, Bahia e Maranhão.

As áreas de produção de sementes estão localizadas nos estados de Minas Gerais, Goiás e Bahia, em regiões com altitude superior a 900 metros, reconhecidas como as melhores regiões de produção de sementes do Brasil. Essa diversificação geográfica proporciona maior segurança produtiva, reduz riscos climáticos e operacionais por estar distribuída em três localidades distintas, garantindo, assim, elevado padrão de qualidade e confiabilidade dos nossos produtos.

O escritório central está situado em Catalão (GO), e a empresa conta com três unidades de produção em Campo Alegre de Goiás (GO), Paracatu (MG) e Cocos (BA). Todas as unidades possuem estrutura 100% climatizada e Centros de Tratamento de Sementes (CTS) industrializados e individualizados, garantindo eficiência, rastreabilidade e qualidade.

Com forte foco em tecnologia e inovação e um portfólio completo de cultivares de soja, oferecendo TSI das principais empresas de defensivos, além de soluções que proporcionam mais comodidade e segurança no plantio, como a modalidade “abre e plante”.

A Fava Sementes é uma empresa de agricultor para agricultor, comprometida com o resultado do cliente, sustentada por um time de especialistas e pela busca constante da excelência em cada etapa do processo.

# CONTROLE DE QUALIDADE

Com um laboratório próprio em processo de certificação, a Fava Sementes une infraestrutura moderna e uma equipe técnica altamente especializada para garantir a excelência de sua produção. Através de equipamentos de alta precisão e metodologias rigorosas, cada lote é submetido a protocolos que asseguram resultados confiáveis, proporcionando segurança e uniformidade desde o laboratório até o campo.

O laboratório realiza análises em todas as etapas do processo produtivo, incluindo:

- Análises físicas de pré-colheita e cargas recebidas;
- Testes de germinação;
- Avaliação de emergência a campo;
- Testes de vigor, como envelhecimento acelerado;
- Teste de Tetrazólio para avaliação rápida da viabilidade das sementes.

Este acompanhamento contínuo permite uma seleção criteriosa de lotes com alto potencial produtivo e excelente desempenho agronômico. Ao investir constantemente em inovação e melhoria de processos, a Fava Sementes reafirma seu compromisso com o sucesso do agricultor, entregando sementes de alto padrão que elevam o patamar de produtividade do mercado.



# TRATAMENTO DE SEMENTES INDUSTRIAL (TSI)



Para a obtenção de lavouras mais uniformes, produtivas e com menor custo operacional, o Tratamento de Sementes Industrial (TSI) é uma etapa estratégica no sistema produtivo.

O TSI consiste na aplicação precisa e homogênea de inseticidas, fungicidas, produtos biológicos, biostimuladores e nutrientes essenciais, assegurando a dosagem correta para cada semente. Esses insumos atuam de forma integrada, potencializando o processo germinativo, promovendo maior vigor inicial, além de contribuir para o desenvolvimento equilibrado e a proteção das plântulas nas fases iniciais da cultura.

Na Fava Sementes, o tratamento é realizado com equipamentos de alta tecnologia, capazes de tratar as sementes de forma individualizada, preservando sua integridade física, fisiológica e biológica. Esse rigor técnico resulta em melhor estabelecimento da lavoura, maior uniformidade de emergência e desempenho agronômico superior, refletindo em ganhos consistentes de produtividade.

## OFERTAS DE TSI

**syngenta**

**Fortenza™**  
**Fortenza™ Duo**

**Fortenza™ Elite**  
Powered by AVICTA®  
**Victrato®**  
TITANIUM technology

**CORTEVA**  
agricience  
**DERMACOR®**

**BASF**  
We create chemistry

**Standak® Top**  
Tratamento de Sementes com AgCoatene

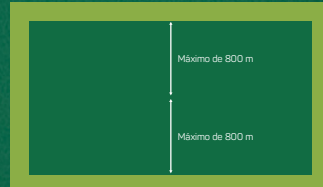
**FAVA**  
SEMENTES

**FAVA Full**  
**FAVA Perfecta**

# PLANTE REFÚGIO



### Modelo Bordadura/Perímetro



Modelo Bloco



Modelo Faixa



## **Plante Refúgio**

O refúgio é uma ferramenta essencial que preserva os benefícios da tecnologia INTACTA RR2 PRO® 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**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

<b>neo550</b> i2X	..... 08
<b>neo640</b> i2X	..... 09
<b>neo680</b> IPRO	..... 10
<b>neo700</b> i2X	..... 11
<b>neo740</b> IPRO	..... 12
<b>neo760</b> CE	..... 13
<b>neo761</b> i2X	..... 14
<b>neo771</b> i2X	..... 15
<b>neo780</b> CE	..... 16
<b>neo790</b> IPRO	..... 17
<b>neo791</b> CE	..... 18
<b>neo800</b> i2X	..... 19
<b>neo802</b> i2X	..... 20
<b>neo811</b> i2X	..... 21
<b>neo820</b> IPRO	..... 22
<b>neo821</b> i2X	..... 23

**SoyTech™**  
Sementes de Soja

<b>SOYTECH 711 i2X</b>	..... 24
<b>SOYTECH 745 i2X</b>	..... 25
<b>SOYTECH 828 i2X</b>	..... 26

**CORDIUS**  
**C2810CE**

..... 33	
<b>STINE 76KA72</b> GoldenE®	..... 34
<b>STINE 80KA72</b> GoldenE®	..... 35

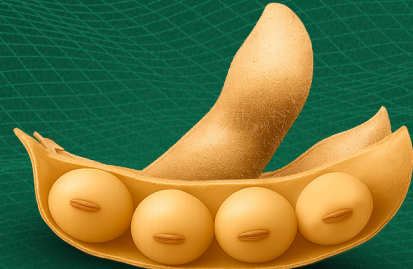
<b>TMG BRAÚNA</b> 23.312i2X	..... 36
<b>TMG ITAÚBA</b> 24.428i2X	..... 37

**Golden Harvest®**

<b>GH 2473i2X</b> SSC75294i2X	..... 27
<b>GH 2581i2X</b> SSWBC02443i2X	..... 28
<b>GH 2483IPRO</b> SW16428IPRO	..... 29

**MONSOY®**

<b>M6620 i2X</b> BS60120	..... 30
<b>M7222 i2X</b> T72220	..... 31
<b>M7535 i2X</b> P753524	..... 32





FAVA  
SEMENTES

neo550  
I2X

neogen  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

### Grupo de Maturação

5.5 (MG Sul)

### Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PRECOCIDADE
- PORTE CONTROLADO
- ADAPTAÇÃO NO SUL DE MG
- ELEVADO PESO DE GRÃOS

### Nematoides

NEMATOIDE DE CISTO

S MS MR R



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



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

### Recomendações

Preferencial

Sob Consulta

### REC

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)													114 - 116	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 edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



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

INTACTA RR2 PRO®

## Grupo de Maturação

**5.7** (MG Sul)

**6.4**

## Pontos Fortes

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

## Nematoides

S MS MR R

**NEMATOIDE DE CISTO**



**GALHA (*M. incognita*)**



**GALHA (*M. javanica*)**



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## Recomendações

Preferencial

Sob Consulta

### REC

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 (MG Pontal)													103 - 105	280 - 350
302 (SP Norte)													103 - 105	280 - 350
303 (MG Triângulo e Alto Paranaíba)													103 - 105	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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

**neo680**  
IPRO

neogen  
PARCERIA DESDE A ORIGEM



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA RR2 PRO®

### Grupo de Maturação

6.8

### Pontos Fortes

- PRECOCIDADE
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PORTE CONTROLADO

### Nematoides

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### 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(GO Sudoeste - MS Norte)				■	■		■	■	■	■	■	■	100 - 102	320 - 380
302(GO Sudoeste e Sul)					■	■	■	■	■	■	■	■	98 - 100	320 - 380
302(SP Norte - MG Pontal)				■			■	■	■	■	■	■	108 - 110	260 - 340
302(MG Sul)				■			■	■	■	■	■	■	119 - 121	250 - 300
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)		■	■		■		■	■	■	■	■	■	108 - 110	260 - 340
304(GO Leste - MG Noroeste)		■	■		■		■	■	■	■	■	■	99 - 101	300 - 380
405(BA Oeste - Irrigado)		■	■		■		■	■	■	■	■	■	101 - 103	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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**neo700**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2x</sup>



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**INTACTA<sup>2x</sup>**  
XTEND

## Grupo de Maturação

**7.0**

**7.1** (MT Sul)

## Pontos Fortes

- ALTO PONTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- TOLERANTE A SULFONILUREIAS (STS™)

## 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

## Recomendações

### REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	104 - 106	260 - 320
301(MS Norte)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	104 - 106	240 - 320
302 (MG Pontal)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	220 - 260
302 (SP Norte)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	220 - 260
302 (GO Sul)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	101 - 103	260 - 320
302 (MG Sul)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	126 - 128	200 - 260
303 (MG Triângulo)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	220 - 280
303 (MG Alto Paranaíba)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	220 - 280
303 (GO Centro Sul)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	220 - 300
304 (MG Noroeste - GO Leste - Sequeiro)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	103 - 105	260 - 320
304 (MG Noroeste - GO Leste - Irrigado)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	103 - 105	240 - 300
401(MT Sul)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100 - 102	320 - 360
405(BA Oeste - Irrigado)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	101 - 103	320 - 380

● 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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**neo740**  
IPRO

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM



CRESCEMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA RR2 PRO®

## Grupo de Maturação

**7.4** (M3)

**7.7** (M4 e M5)

## Pontos Fortes

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

## Nematoides

**NEMATOIDE DE CISTO**

S MS MR R



**GALHA (*M. incognita*)**



**GALHA (*M. javanica*)**



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## Recomendações

### REC

REC	OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste - MS Norte)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	112 - 114	350 - 420
302(GO Sudoeste e Sul)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	104 - 106	350 - 420
302(SP Norte - MG Pontal)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	127 - 129	320 - 350
302(MG Sul)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	127 - 129	320 - 350
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	115 - 117	320 - 400
303(GO Centro Sul)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	108 - 110	350 - 450
304(MG Noroeste)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	108 - 110	320 - 450
304(GO Leste)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	108 - 110	320 - 450
401(GO Centro-Oeste)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	350 - 420
401(MT Sul)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	106 - 108	380 - 420
402(MT Parecis)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	103 - 105	380 - 420
402(R0 abaixo de 400m)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	105 - 107	280 - 350
402(R0 acima de 400m)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	105 - 107	380 - 420
402(MT Leste e BR 163)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	103 - 105	380 - 420
403(MT Vale)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	104 - 106	380 - 420
404(GO Norte)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	320 - 400
404(TO Sul)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	102 - 104	450 - 500
405(BA Oeste - Irrigado)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	107 - 109	350 - 400
501(PA Sul)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	99 - 101	400 - 450
501(TO Campos Lindos - MA Batavo)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	101 - 103	450 - 500
502(PA Norte)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	99 - 101	400 - 450

\*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 edafoclimáticas



**neo760**  
CE

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

ConkestaE3



CRESCIIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**ConkestaE3**  
SOJA  
Enlist

## Grupo de Maturação

**7.4** (M5 e 405 BA)

**7.5** (M3)

**7.6** (M4)

## Pontos Fortes

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

## Nematoïdes

S MS MR R

NEMATOÏDES DE CISTO 3, 9 E 14



NEMATOÏDES DE CISTO 6, 10 E 14+



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## 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(GO Sudoeste - MS Norte)				■			■			■						115 - 117	250 - 320
302(GO Sudoeste e Sul)				■			■			■						109 - 111	250 - 320
302(SP Norte - MG Pontal)				■			■			■						119 - 121	240 - 280
303(GO Centro Sul)				■			■			■						119 - 121	240 - 280
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				■			■			■						119 - 121	240 - 280
304(MG Noroeste)				■			■			■						108 - 110	250 - 320
304(GO Leste)				■			■			■						108 - 110	250 - 320
401(GO Centro-Oeste)				■			■			■						109 - 111	250 - 350
401(MT Sul)				■			■			■						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 e BR 163)				■			■			■						100 - 102	320 - 380
403(MT Vale)				■			■			■						104 - 106	320 - 380
404(GO Norte)				■			■			■						107 - 109	250 - 320
404(TO Sul)				■			■			■						100 - 102	280 - 350
405(BA Oeste - Irrigado)				■			■			■						105 - 107	300 - 380
501(TO Campos Lindos)					■											99 - 101	300 - 380
501(PA Sul)					■											100 - 102	280 - 350
501(TO)					■											100 - 102	280 - 350
501(MA Batavo)					■											97 - 99	300 - 380
502(PA Norte)										■						96 - 98	320 - 400

\*Aviso 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 edafoclimáticas.



**neo761**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
**XTEND**

## Grupo de Maturação

**7.3** (M3)

**7.6** (M4)

## Pontos Fortes

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

## 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

## Recomendações

### REC

	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste)				■			■			■			110 - 112	280 - 320
301(MS Norte)				■			■			■			110 - 112	260 - 320
302(SP Norte - MG Pontal)					■		■			■			113 - 115	220 - 280
302(GO Sudoeste e Sul)					■		■			■			102 - 104	280 - 320
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				■			■			■			113 - 115	220 - 280
304(GO Leste)				■			■			■			107 - 109	240 - 300
304(MG Noroeste)				■			■			■			107 - 109	240 - 300
401(GO Oeste)					■		■			■			102 - 104	280 - 340
401(MT Sul)				■			■			■			101 - 103	300 - 360
402(MT Parecis)				■			■			■			101 - 103	320 - 360
402(RO abaixo de 400m)					■		■			■			100 - 102	250 - 320
402(RO acima de 400m)				■			■			■			101 - 103	320 - 360
402(MT Leste e BR 163)				■			■			■			98 - 100	320 - 360
403(MT Vale)					■		■			■			99 - 101	320 - 360
404(GO Norte)					■		■			■			102 - 104	280 - 340

\*Amplo 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 edafoclimáticas



**neo771**  
I2X

**neogen**  
PARTNERSHIP A ORIGEM

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
**XTEND**

## Grupo de Maturação

**7.7** (M3 e M4)

**7.8** (M5)

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ARQUITETURA DE PLANTA
- PRECOCIDADE

## 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

Preferencial

Sob Consulta

## Recomendações

### REC

	SET.	OUT.	NOV.	DEZ.	JAN.	CICLO	POPULAÇÃO
						(DIAS**)	(MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	
301(GO Sudoeste)				■	■	■	117 - 119 200 - 280
301(MS Norte)			■			■	117 - 119 200 - 280
302 (GO Sudoeste e Sul)				■	■	■	113 - 115 200 - 280
302 (SP Norte - MG Pontal)			■		■	■	121 - 123 180 - 240
303 (MG Triângulo e Alto Paranaíba)			■		■	■	121 - 123 180 - 260
304 (GO Leste - MG Noroeste)			■		■	■	117 - 119 180 - 260
401 (GO Centro-Oeste)			■		■	■	113 - 115 200 - 280
401 (MT Sul)		■				■	111 - 113 280 - 320
402 (MT Parecis)	■					■	104 - 106 280 - 320
402 (RO abaixo de 400m)		■				■	104 - 106 250 - 300
402 (RO acima de 400m)		■				■	104 - 106 280 - 320
402 (MT Leste e BR 163)	■					■	104 - 106 280 - 320
403 (MT Vale)	■					■	103 - 105 280 - 320
404 (GO Norte)		■				■	113 - 115 200 - 280
404 (TO Sul)		■				■	106 - 108 240 - 310
405 (BA Oeste - Irrigado)		■				■	112 - 114 180 - 240
501 (TO Centro Norte)		■				■	102 - 104 250 - 320
501 (MA Batavo - PA Sul)		■				■	103 - 105 250 - 320
501 (MA Sul)		■				■	102 - 104 280 - 350
501 (PI Sul)		■			■	■	99 - 101 280 - 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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.



**neo780**  
CE

**neogen**  
PARCERIA DESDE 1994



## Grupo de Maturação

**7.5** (M3)

**7.8** (M4)

## Pontos Fortes

- AMPLA ADAPTAÇÃO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA E
- FLEXIBILIDADE DE MANEJO
- PRECOCIDADE

## 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

## Recomendações

### REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	115 - 117	260 - 320
301(MS Norte)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	115 - 117	240 - 320
302(GO Sudoeste e Sul)				■			■	■	■	■			111 - 113	260 - 320
302(SP Norte - MG Pontal)				■			■	■	■	■			119 - 121	220 - 280
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				■			■	■	■	■			119 - 121	220 - 280
304(GO Leste - MG Noroeste)				■			■	■	■	■			115 - 117	250 - 320
401(MT Sul)				■	■	■	■	■	■	■			112 - 114	280 - 320
402(MT Parecis)				■	■	■	■	■	■	■			108 - 110	280 - 350
402(MT Leste e BR 163)				■	■	■	■	■	■	■			110 - 112	280 - 350
403(MT Vale)				■			■	■	■	■			108 - 110	280 - 350

● Preferencial

● Sob Consulta



CRESCIMENTO: INDETERMINADO

COR DA FLOR: ROXA

\*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 edafoclimáticas





**neo790**  
IPRO

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM



**CRESCIMENTO:** INDETERMINADO  
**COR DA FLOR:** BRANCA

INTACTA RR2 PRO®

## Grupo de Maturação

**7.7** (405 Oeste BA)

**7.8** (M3)

**7.9** (M4 e M5)

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- 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

## 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(GO Sudoeste)				■												119 - 121	180 - 250
301(MS Norte)				■												119 - 121	180 - 240
302(GO Sudoeste e Sul)				■												113 - 115	180 - 240
302(SP Norte - MG Pontal)				■												123 - 125	160 - 200
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				■												123 - 125	160 - 200
303(GO Centro Sul)				■												123 - 125	180 - 220
304(GO Leste - MG Noroeste)				■												119 - 121	160 - 220
401(GO Centro-Oeste)					■											113 - 115	180 - 260
401(MT Sul)					■											109 - 111	250 - 300
402(MT Parecis)					■											106 - 108	250 - 300
402(RO - abaixo de 400m)					■											108 - 110	200 - 280
402(RO - acima de 400m)					■											108 - 110	250 - 300
402(MT Leste e BR 163)					■											106 - 108	250 - 300
403(MT Vale)					■											110 - 112	250 - 300
404(GO Norte)					■											114 - 116	180 - 250
404(TO Sul)						■										109 - 111	220 - 300
405(BA Oeste - Irrigado)					■											115 - 117	180 - 240
501(TO Norte)					■											105 - 107	250 - 320
501(TO Campos Lindos)					■											105 - 107	250 - 320
501(PA Sul)					■											108 - 110	250 - 320
501(MA Batavo)						■										105 - 107	250 - 320
501(MA Sul)						■										103 - 105	250 - 320
501(PI Sul)						■										105 - 107	280 - 350
502(PA Norte)													■			104 - 106	250 - 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 edafoclimáticas.



**neo791**  
CE

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

ConkestaE3



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**ConkestaE3**  
SOJA  
Enlist

### Grupo de Maturação

7.9

### Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ARQUITETURA DE PLANTA
- SANIDADE FOLIAR
- RESISTÊNCIA A NEMATÓIDE DE CISTO

### Nematoides

S MS MR R

NEMATOIDES DE CISTO 3 E 6



NEMATOIDES DE CISTO 9, 10, 14 E 14+



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### Recomendações

● Preferencial

● Sob Consulta

#### REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				118 - 120	240 - 300
302(MS Norte)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				118 - 120	220 - 300
302(GO Sudoeste e Sul)					<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				114 - 116	240 - 300
302(SP Norte - MG Pontal)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				125 - 127	180 - 240
303(GO Centro Sul)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				125 - 127	180 - 260
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				125 - 127	180 - 240
304(GO Leste)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				118 - 120	220 - 300
304(MG Noroeste)				<span style="background-color: yellow;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: green;">■</span>	<span style="background-color: yellow;">■</span>				118 - 120	220 - 300

\*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 edafoclimáticas





**neo802**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2x</sup>  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**INTACTA<sup>2x</sup>**  
**XTEND**

## Grupo de Maturação

- 7.8** (BA)
- 7.9** (GO e MG)
- 8.0** (MA, TO, PI e PA)
- 8.1** (MT)

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ARQUITETURA DE PLANTA
- ESTABILIDADE PRODUTIVA

## Nematoides

- NEMATOIDE DE CISTO
- GALHA (*M. incognita*)
- GALHA (*M. javanica*)

S MS MR R

●			
●			
●			

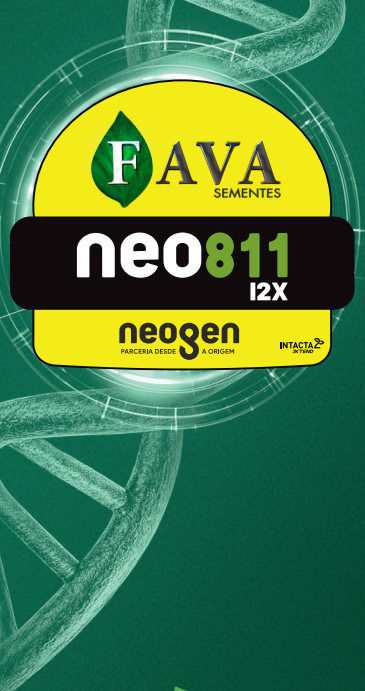
S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível | MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## Recomendações

### REC

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(GO Sudoeste)				■												118 - 120	180 - 240
301(MS Norte)		■														118 - 120	180 - 240
302(GO Sudoeste e Sul)					■											114 - 116	180 - 240
302(SP Norte - MG Pontal)		■														125 - 127	160 - 200
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)		■														125 - 127	160 - 200
303(GO Centro Sul)		■														125 - 127	160 - 220
304(GO Leste)		■														118 - 120	160 - 240
304(MG Noroeste)		■														118 - 120	160 - 200
401(GO Centro-Oeste)				■												114 - 116	180 - 260
401(MT Sul)		■														118 - 120	200 - 280
402(MT Parecis)		■														110 - 112	220 - 300
402(MT Leste - BR 163)		■														112 - 114	220 - 300
403(MT Vale)				■												111 - 113	220 - 300
404(GO Norte)				■												114 - 116	180 - 260
404(TO Sul)				■												109 - 111	220 - 300
405(BA)		■														108 - 110	200 - 280
405(BA Irrigado)		■														117 - 119	180 - 240
501(TO Norte)					■											106 - 108	250 - 320
501(TO Campos Lindos)					■											107 - 109	250 - 320
501(MA Batavo)					■											107 - 109	250 - 320
501(PA Sul)					■											109 - 111	220 - 300
501(MA Sul)					■											104 - 106	250 - 350
501(PI Sul)						■										105 - 107	250 - 350
502(PA Norte)										■						104 - 106	250 - 320

\*Ciclo produtivo rural, para semeadura direta, período de vazio da semente de 100 horas. Sujeto a variação no desenvolvimento do produto, de acordo com o manejo e condições edoclimáticas.



**CRESCIMENTO:** INDETERMINADO  
**COR DA FLOR:** BRANCA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

## Grupo de Maturação

8.1

**FAVA**  
SEMENTES  
**neo811**  
i2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO E GALHA
- ARQUITETURA DE PLANTA
- PORTE E CICLO ADAPTADO PARA A BAHIA
- TOLERANTE A SULFONILURÉIAS (STS™)

## 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

## 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		
405 (BA Oeste Irrigado)													121 - 123	160 - 220
405 (BA Oeste Sequeiro)													115 - 117	180 - 260

\*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 edafoclimáticas.



**neo820**  
IPRO

**neogen**  
PARCEIRO DESDE A ORIGEM



**CRESCIMENTO:** INDETERMINADO  
**COR DA FLOR:** BRANCA

INTACTA RR2 PRO®

## Grupo de Maturação

**8.0** (BA Oeste)

**8.2** (M3, M4 e M5)

## Pontos Fortes

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

## Nematoides

**NEMATOIDE DE CISTO**



**GALHA (*M. incognita*)**



**GALHA (*M. javanica*)**



S MS MR R

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## Recomendações

### REC

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(GO Centro-Oeste)					■											119 - 121	180 - 250
401(MT Sul)				■												117 - 119	220 - 300
402 (MT Parecis)				■												113 - 115	250 - 300
402 (RO abaixo de 400m)					■											114 - 116	200 - 280
402 (RO acima de 400m)				■												114 - 116	250 - 300
402 (MT Leste e BR 163)				■												112 - 114	250 - 300
403 (MT Vale)					■											112 - 114	250 - 300
404 (GO Norte)				■												119 - 121	180 - 250
404 (TO Sul)					■											112 - 114	200 - 300
405 (BA Oeste - Irrigado)				■												117 - 119	180 - 240
405 (BA Oeste - Sequeiro)						■										114 - 116	200 - 280
501(PA Sul)				■												112 - 114	250 - 320
501(TO Campos Lindos)					■											111 - 113	220 - 300
501(TO Norte)					■											110 - 112	250 - 320
501(MA Batavo)					■											111 - 113	220 - 300
501(MA Sul)					■											109 - 111	250 - 320
501(PI Sul)					■											112 - 114	250 - 320
502 (PA Norte)										■						108 - 110	250 - 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 Objetivas, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

Preferencial

Sob Consulta



**neo821**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
**XTEND**

### Grupo de Maturação

**7.9** (BA)

**8.2** (MA, PI e TO)

### Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PÓRTE ADEQUADO EM CONDIÇÃO DE MÉDIO POTENCIAL
- DESENVOLVIMENTO INICIAL

### Nematoides

NEMATOIDE DE CISTO

S MS MR R



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### Recomendações

#### REC

404 (TO Sul)

405 (BA Oeste- Irrigado)

406 (BA Oeste - Sequeiro)

501 (TO Norte)

501 (TO Campos Lindos)

501 (MA Batavo)

501 (PA Sul)

501 (MA Sul)

501 (PI Sul)

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS)**	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
404 (TO Sul)					■					■			111 - 113	200 - 280
405 (BA Oeste- Irrigado)				■	■	■	■	■	■	■			117 - 119	160 - 220
406 (BA Oeste - Sequeiro)				■	■		■	■	■	■			110 - 112	180 - 260
501 (TO Norte)				■	■		■	■	■	■			109 - 111	220 - 300
501 (TO Campos Lindos)				■	■	■	■	■	■	■			111 - 113	200 - 280
501 (MA Batavo)				■	■	■	■	■	■	■			107 - 109	200 - 280
501 (PA Sul)				■	■	■	■	■	■	■			111 - 113	280 - 300
501 (MA Sul)				■	■	■	■	■	■	■			109 - 111	220 - 300
501 (PI Sul)				■	■	■	■	■	■	■			111 - 113	220 - 300

\*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 edafoclimáticas.



## Grupo de Maturação

7.1

SoyTech®

Sementes do Soja

INTACTA  
XTEND

SOYTECH

**711** I2X

SoyTech®

Sementes do Soja

INTACTA  
XTEND

SOYTECH

**711** I2X

SoyTech®

Sementes do Soja

INTACTA  
XTEND

## Recomendações

### REC

301(GO Sudoeste - MS Norte)

302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)

303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)

304(GO Leste - MG Noroeste)

401(GO Centro-Oeste)

401(MT Sul)

402(MT Parecis)

402(MT Leste e BR 163)

402(RO)

404(GO Norte)

### Pontos Fortes

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

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3

●

NEMATOIDES DE CISTO 9, 10 E 14

●

GALHA (*M. incognita*)

●

GALHA (*M. javanica*)

●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

● 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(GO Sudoeste - MS Norte)					●	●		●	●				107 - 110	280 - 320
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)					●	●		●	●				107 - 110	240 - 360
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)					●	●		●	●				108 - 112	260 - 300
304(GO Leste - MG Noroeste)								●	●				111 - 113	260 - 280
401(GO Centro-Oeste)					●	●		●	●				107 - 110	280 - 320
401(MT Sul)					●	●		●		●			103 - 106	300 - 400
402(MT Parecis)					●	●		●		●			103 - 106	320 - 420
402(MT Leste e BR 163)					●	●		●		●			101 - 103	320 - 380
402(RO)					●	●		●		●			100 - 103	280 - 380
404(GO Norte)								●	●	●			105 - 107	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 edafoclimáticas.

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA  
XTEND



SOYTECH

**745** |<sup>2X</sup>

SoyTech®

• Semences de Soja

**INTACTA<sup>2</sup>**  
SKYLINE

## **Grupo de Maturação**

## 7.3 (MT)

## 7.4 (GO)

## **Pontos Fortes**

- TOLERÂNCIA AO ACAMAMENTO
  - AMPLA ADAPTAÇÃO GEOGRÁFICA
  - PERMITE ABERTURA DE PLANTIO
  - RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE CISTO

## NEMATOIDES

- NEMATOIDE DE CISTO 3
- NEMATOIDES DE CISTO 9, 10 E 14
- GALHA (*M. incognita*)
- GALHA (*M. javanica*)

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## **Recomendações**

REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (GO Sudoeste - MS Norte)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	114 - 115	260 - 320
302 (GO Sul - SP Norte - MG Pontal)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	114 - 115	280 - 340
303 (MG Triângulo e Alto Paranaíba)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	114 - 116	260 - 300
304 (GO Leste - MG Noroeste)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	300 - 340
401 (GO Centro-Oeste)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	300 - 340
401 (MT Sul)	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	113 - 115	280 - 340
402 (MT Parecis)	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	102 - 104	320 - 360
402 (RO)		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	102 - 104	280 - 300
402 (MT Leste e BR 163)	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	103 - 105	320 - 360
403 (MT Vale)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	107 - 109	300 - 360
404 (GO Norte)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	110 - 112	300 - 340

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

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

**INTACTA<sup>®</sup>**  
**XTEND<sup>™</sup>**



**SOYTECH**  
**828 I2X**

**SoyTech®**  
Sementes de Soja

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

### Grupo de Maturação

**8.2**

### Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- AMPLA ADAPTAÇÃO GEOGRÁFICA
- ARQUITETURA DE PLANTA

### Nematoides

S MS MR R

**NEMATOIDE DE CISTO**



**GALHA (*M. incognita*)**



**GALHA (*M. javanica*)**



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### Recomendações

#### REC

402 (MT Leste e BR 163)

403 (MT Vale)

404 (GO Norte)

405 (BA)

501 (PA - TO Norte - MA - PI)

**SET.**

10  
20  
30

**OUT.**

10  
20  
30

**NOV.**

10  
20  
30

**DEZ.**

10  
20  
30

Preferencial

Sob Consulta

**CICLO (DIAS\*\*)**

**POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)**

116 - 118

200 - 250

116 - 118

230 - 250

118 - 120

230 - 260

122 - 124

210 - 250

114 - 116

230 - 260

\*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 edafoclimáticas.

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND





**GH 2473I2X**

SSC732343I2X

**Golden Harvest®**

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND**

## Grupo de Maturação

**7.3**

## Pontos Fortes

- POTENCIAL PRODUTIVO
- ELEVADO POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO
- ABERTURA DE PLANTIO
- SANIDADE RADICULAR E EXCELENTE ARRANQUE INICIAL
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO E GALHA

## Nematoïdes

S MS MR R

**NEMATOIDE DE CISTO 3**



**GALHA (*M. incognita*)**



**GALHA (*M. javanica*)**



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## Recomendações

### REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste)			■							■			111 - 113	220 - 280
301(MS Norte)			■							■			111 - 113	220 - 280
302(GO Sul - MG Pontal)			■							■			114 - 116	260 - 320
302(SP Norte)			■							■			117 - 119	260 - 320
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)			■							■			114 - 116	200 - 260
303(MG Sul)			■							■			119 - 121	200 - 260
303(GO Sudeste)			■							■			111 - 113	220 - 280
304(GO Leste - MG Noroeste)			■							■			111 - 113	220 - 280

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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.

## Grupo de Maturação

8.1

## Pontos Fortes

- POTENCIAL PRODUTIVO COM ESTABILIDADE
- AMPLA ADAPTAÇÃO GEGRÁFICA
- ELEVADO POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO
- ARQUITETURA DE PLANTA QUE FAVORECE O MANEJO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDES DE CISTO

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDES DE CISTO 6 E 14



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



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

Preferencial

Sob Consulta

## Recomendações

### REC

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(GO Sudoeste)		■			■	123 - 125	180 - 240
301(MS Norte)	■				■	123 - 125	180 - 240
302(GO Sul - MG Pontal)	■				■	123 - 125	180 - 240
302(SP Norte)	■				■	130 - 135	180 - 240
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)	■				■	128 - 130	180 - 240
303(MG Sul)	■				■	130 - 135	180 - 240
303(GO Sudeste)	■				■	123 - 125	180 - 240
304(GO Leste - MG Noroeste)	■				■	123 - 125	180 - 240
401(GO Oeste)	■				■	116 - 118	180 - 240
401(MT Sul)	■				■	117 - 119	200 - 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 - 260
402(MT Médio-Norte)	■				■	110 - 112	180 - 260
403(MT Vale do Araguaia e Xingu)	■				■	110 - 112	200 - 300
404(GO Norte - TO Sul)	■				■	107 - 109	220 - 300
405(BA Oeste)	■	■			■	122 - 124	180 - 280
501(PA Leste - MA - PI)	■	■			■	106 - 108	220 - 300
501(TO)	■	■			■	107 - 109	220 - 300

\*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 edafoclimáticas.

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND





**CRESCIMENTO:** INDETERMINADO  
**COR DA FLOR:** BRANCA

INTACTA RR2 PRO®

### Grupo de Maturação

**8.3** (BA)

**8.1** (MA, PI, TO e MT)

### Pontos Fortes

- POTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE EM DIFERENTES AMBIENTES
- ARQUITETURA E ENGALHAMENTO
- SISTEMA RADICULAR BEM DESENVOLVIDO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO

### Nematoides

S MS MR R

**NEMATOIDE DE CISTO 9 E 14**

●

**GALHA (*M. incognita*)**

●

**GALHA (*M. javanica*)**

●

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### 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(MT Sul)				■					■							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(BA Oeste)										■						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 vazio sanitário de sua região.

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

**FAVA**  
SEMENTES

**M6620 i2X**  
(660112X)

**MONSOY®**

INTACTA<sup>2S</sup>  
XTEND



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

**INTACTA<sup>2S</sup>**  
**XTEND**

### Grupo de Maturação

**6.8** (M3)

**7.1** (M4)

### Pontos Fortes

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

### Nematoides

**NEMATOIDE DE CISTO**

S MS MR R

**GALHA (*M. incognita*)**

● ● ●

**GALHA (*M. javanica*)**

● ● ●

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

### Recomendações

#### REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			<b>CICLO (DIAS**)</b>	<b>POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)</b>
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste - MS Norte)					●	●	●	●	●				109 - 114	300 - 360
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	109 - 114	220 - 280
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	109 - 114	240 - 280
304(GO Leste - MG Noroeste)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	109 - 114	280 - 340
401(GO Centro-Oeste)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	109 - 114	300 - 360
401(MT Sul)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				98 - 103	360 - 380
402(MT Parecis)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				98 - 103	360 - 420
402(MT Leste e BR 163)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				98 - 103	360 - 420
403(MT Vale)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				98 - 103	360 - 400

● 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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.



**M7222 i2X**  
(7222i2X)

INTACTA<sup>2S</sup>  
XTEND

### Grupo de Maturação

**7.2**

### Pontos Fortes

- TOLERÂNCIA À FERRUGEM
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ELEVADO PESO DE GRÃOS
- SANIDADE FOLIAR

### Nematoides

S	MS	MR	R
●			
●			
●			

NEMATOIDE DE CISTO

GALHA (*M. incognita*)GALHA (*M. javanica*)

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

### 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(GO Sudoeste - MS Norte)				●	●	●	●						112 - 114	260 - 380
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)		●		●	●	●	●	●					114 - 116	240 - 340
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)		●		●	●	●	●	●					114 - 116	240 - 340
304(GO Leste - MG Noroeste)		●		●	●	●	●	●					114 - 116	240 - 340
401(GO Centro-Oeste)		●		●	●	●	●	●					109 - 111	260 - 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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**INTACTA<sup>2S</sup>**  
**XTEND**



**M7535 i2X**  
(7535i2X)

**MONSOY®**

INTACTA<sup>2X</sup>  
XTEND

### Grupo de Maturação

**7.5**

### Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE CISTO
- ELEVADO PESO DE GRÃOS
- ARQUITETURA DE PLANTA

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 1 E 5



NEMATOIDES DE CISTO 3 E 10



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### 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(GO Sudoeste - MS Norte)			●	●	●	●	●	●	●				120 - 122	260 - 300
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				116 - 118	240 - 260
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				124 - 126	240 - 260
304(GO Leste - MG Noroeste)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				116 - 118	240 - 260
401(GO Centro-Oeste)		●	●	●	●	●	●	●	●				120 - 122	260 - 300
403(MT Vale)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	104 - 106	300 - 360

\*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 à variação por manejo e condições edafoclimáticas.

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA



**INTACTA<sup>2X</sup>**  
XTEND

**C281OCE**

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

**Conkesta E3**  
SOJA  
Enlist

## Grupo de Maturação

**8.1**

## Pontos Fortes

- ALTO TETO PRODUTIVO
- TOLERANTE A NEMATOIDE DE CISTO
- ELEVADO PESO DE GRÃOS
- SANIDADE FOLIAR
- ELEVADO POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

## Nematoides

S MS MT T

NEMATOIDE DE CISTO 3

GALHA (*M. incognita*)GALHA (*M. javanica*)

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

T - Tolerância | MT de moderada tolerância

## 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(GO Sudoeste - MS Norte)				■						■			115 - 120	200 - 280
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)		■								■			120 - 130	200 - 260
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)		■								■			120 - 130	200 - 260
304(GO Leste - MG Noroeste)		■								■			115 - 120	200 - 280
401(GO Centro-Oeste)		■								■			115 - 120	220 - 300
401(MT Sul)			■							■			115 - 120	220 - 300
402(MT Parecis)			■							■			115 - 120	220 - 300
402(MT Leste e BR 163)			■							■			115 - 120	220 - 300
403(MT Vale)			■							■			112 - 117	220 - 300
404(GO Norte - TO Sul)				■						■			110 - 115	240 - 300
405(BA Oeste)				■						■			115 - 120	240 - 300
501(PA Leste - MA - PI)				■						■			110 - 115	240 - 300
501(TO)				■						■			110 - 115	240 - 300

\*Amigo ao produtor rural, para sorteabilidade, observe o período da ciclagem sanitária de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo Departamento de Desenvolvimento de Produtos das Chamaçarias, sujeito à variação por manejo e condições edafoclimáticas.



**76KA72**



Genteira E3



CRESCIMENTO: INDETERMINADO

COR DA FLOR: ROXA



### Grupo de Maturação

**7.4** (M3)

**7.6** (M4 e M5)

### Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- AMPLA ADAPTAÇÃO GEOGRÁFICA COM ESTABILIDADE
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- ELEVADO PESO DE GRÃOS

### NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3, 4, 4+, 5, 10, 14 E 14+



NEMATOIDES DE CISTO 6



*Pratylenchus brachyurus*



*Rotylenchulus reniformis*



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

### Recomendações

Preferencial

Sob Consulta

### REC

REC	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste - MS Norte)													113 - 115	240 - 300
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)													113 - 115	240 - 300
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)													116 - 118	220 - 280
304(GO Leste e MG Noroeste)													114 - 116	240 - 300
401(GO Centro-Oeste)													113 - 115	240 - 300
401(MT Sul)													101 - 103	260 - 310
402(MT Parecis)				■									101 - 103	260 - 310
402(MT Leste e BR 163)		■											101 - 103	260 - 310
403(MT Vale)			■										105 - 107	260 - 310
404(GO Norte - TO)					■								109 - 111	240 - 300
501(TO)					■								104 - 106	240 - 290
501(MA)					■								105 - 107	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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

**80KA72**

Conesta E3

**Grupo de Maturação****8.0**

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



SOJA

Enlist®

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

**Recomendações****REC**

	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			<b>CICLO (DIAS)**</b>	<b>POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)</b>
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301(GO Sudoeste - MS Norte)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	118 - 120	200 - 280
302(GO Sul - SP Norte - MG Pontal)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	118 - 120	200 - 280
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	122 - 124	200 - 260
304(GO Leste - MG Noroeste)				■						■	■	■	119 - 121	200 - 260
401(GO Centro-Oeste)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	118 - 120	200 - 280
401(MT Sul)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	114 - 116	280 - 350
402(MT Parecis)	■									■	■	■	114 - 116	280 - 350
402(MT Leste e 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 - 380
501(PA Sul - TO Campos Lindos - MA Batavo)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	114 - 116	280 - 350

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**Pontos Fortes**

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- SISTEMA RADICULAR BEM DESENVOLVIDO
- MÚLTIPLA RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- SANIDADE FOLIAR

**NEMATOIDES**

NEMATOIDE DE CISTO 1,3,4,5,9 E 14+



NEMATOIDES DE CISTO 6, 10 E 14

*Rotylenchulus reniformis*GALHA (*M. incognita*)GALHA (*M. javanica*)

Preferencial

Sob Consulta



**BRAÚNA**  
—/2X

23 31212X

**TMG**

INTACTA<sup>2X</sup>  
XTEND



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

**INTACTA<sup>2X</sup>**  
XTEND

## Grupo de Maturação

**8.2**

## Pontos Fortes

- EXCELENTE FERRAMENTA PARA MANEJO DE NEMATOIDES
- SISTEMA RADICULAR BEM DESENVOLVIDO
- EXCELENTE CULTIVAR PARA ÁREAS DE 1º ANO
- POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 E 14



*Rotylenchulus reniformis*



GALHA (*M. incognita*)



GALHA (*M. javanica*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

## Recomendações

Preferencial

Sob Consulta

### REC

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(MT Sul)		■	■		■	■		■								120 - 125	180 - 290
402(MT Parecis)		■	■		■	■		■								116 - 121	180 - 290
402(RO abaixo de 400m)			■													116 - 121	140 - 240
402(RO acima de 400m)		■	■													115 - 120	180 - 290
402(MT Leste e BR 163)		■	■													115 - 120	180 - 290
403(MT Vale)		■	■													113 - 118	180 - 290
404(GO Norte)			■								■					125 - 130	180 - 250
404(TO Sul)			■								■					105 - 115	200 - 250
405(BA Oeste)		■	■								■					122 - 127	180 - 240
501(TO Norte)			■								■					105 - 115	200 - 250
501(MA Balsas e Alto Parnaíba)			■								■					105 - 115	200 - 240
501(MA Batavo)			■								■					105 - 115	200 - 250
501(PI)			■								■					105 - 115	200 - 250
501(PA Sul)			■								■					105 - 115	180 - 250
502(MA Norte)								■								105 - 115	200 - 250
502(PA Norte)								■								105 - 115	180 - 250

\*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 edafoclimáticas.



**ITAÚBA**  
I2X  
24.42812X

**TMG**

INTACTA<sup>2X</sup>  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**INTACTA<sup>2X</sup>**  
**XTEND**

## Grupo de Maturação

**7.9**

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA AO NEMATÓIDE DE CISTO
- AMPLA ADAPTAÇÃO GEOGRÁFICA

## 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

## Recomendações

Preferencial

Sob Consulta

### REC

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(GO Sudoeste)			■													123 - 128	220 - 260
301(MS Norte)						■										123 - 128	240 - 280
302(GO Sudoeste e Sul)		■														127 - 132	220 - 260
302(SP Norte - MG Pontal)		■														124 - 129	220 - 260
302(MG Sul)		■														124 - 129	200 - 240
303(MG Triângulo e Alto Paranaíba)			■													127 - 132	200 - 240
303(GO Centro Sul)		■														127 - 132	200 - 260
304(GO Leste - MG Noroeste)				■												123 - 128	220 - 260
401(GO Centro-Oeste)		■														123 - 128	220 - 260
401(MT Sul)		■														112 - 117	240 - 340
402(MT Parecis)		■														110 - 115	260 - 360
402(RO abaixo de 400m)		■														110 - 115	220 - 280
402(RO acima de 400m)		■														110 - 115	260 - 360
402(MT Leste e BR 163)		■														110 - 115	260 - 360
403(MT Vale)		■														110 - 115	260 - 360
404(GO Norte)			■													120 - 125	200 - 300
404(TO Sul)			■													105 - 110	200 - 300
405(BA Oeste)			■													115 - 120	220 - 320
501(TO Norte)			■													107 - 112	240 - 340
501(MA Balsas e Alto Parnaíba)			■													110 - 115	240 - 340
501(MA Batavo)			■													107 - 112	260 - 360
501(PI)			■													107 - 112	240 - 340
501(PA Sul)				■												107 - 112	240 - 340
502(MA Norte)													■			105 - 110	260 - 360
502(PA Norte)													■			105 - 110	240 - 340

Além de produzir grãos para sementes, observe o período de vencimento da sua vigência. Utilize o sistema de classificação de resistência a nematóides: 1 = Suscetível; 2 = Moderadamente suscetível; 3 = Moderadamente resistente; 4 = Resistente.

## **ANOTAÇÕES:**



## Escritório Geral:

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

 (64) 3441-4900

 contato@favasementes.com.br

 www.favasementes.com.br

 @favasementes