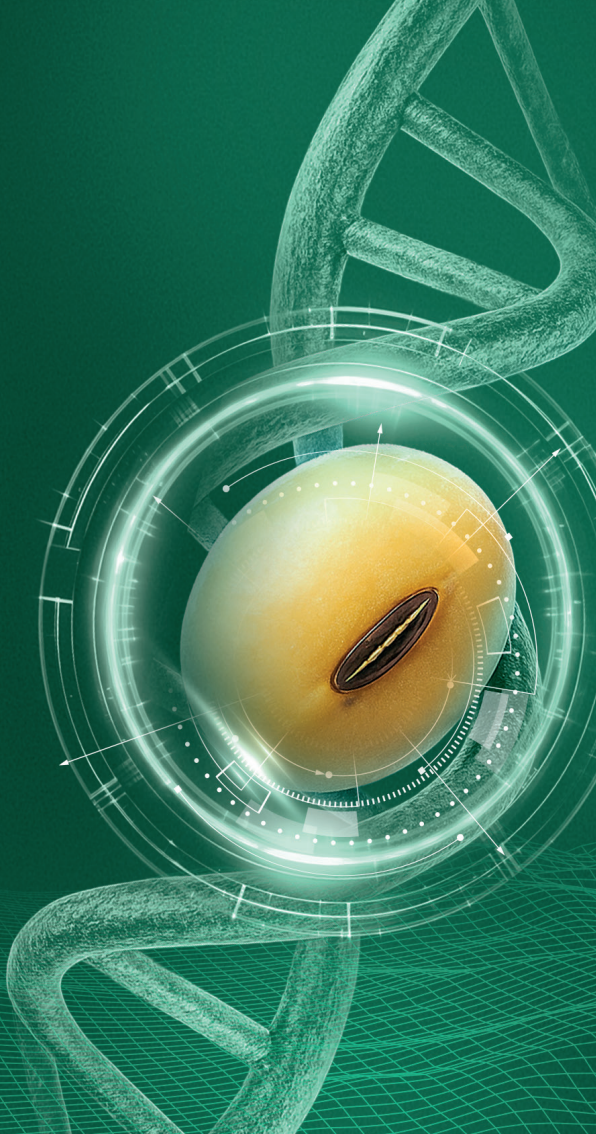




CATÁLOGO DE CULTIVARES DE SOJA  
SAFRA 26|27





# 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.



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 agrônômico. 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 agrônômico superior, refletindo em ganhos consistentes de produtividade.

## OFERTAS DE TSI

**syngenta**

**Fortenza™**  
Fortenza™ Duo

**Fortenza Elite**  
Powered by AVICTA™

**Victrato™**  
THERMUS technology

**CORTEVA**  
agriscience

**DERMACOR™**

**BASF**  
We create chemistry

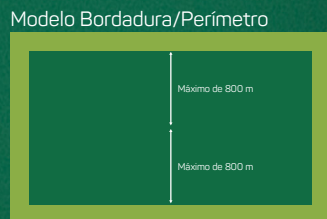
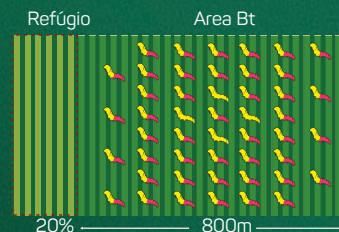
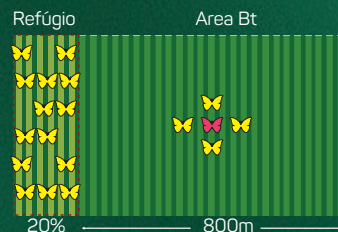
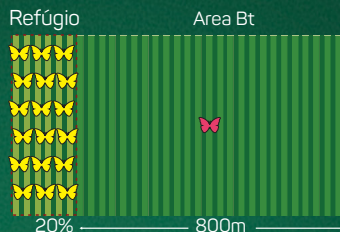
**Standak™ Top**  
Tratamento de Sementes com AgCelence

**FAVA**  
SEMENTES

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



# PLANTE REFÚGIO



## 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





**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</b> I2X	24
<b>SOYTECH 745</b> I2X	25
<b>SOYTECH 828</b> I2X	26

**Golden Harvest®**

<b>GH 2473I2X</b> SBC732343I2X	27
<b>GH 2581I2X</b> SBW802443 I2X	28
<b>GH 2483IPRO</b> SBT554433 I2X	29

**MONSOY®**

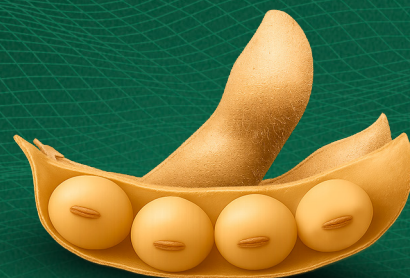
<b>M 6620 I2X</b> M6620I2X	30
<b>M 7222 I2X</b> M7222I2X	31
<b>M 7535 I2X</b> M7535I2X	32

**CORDIUS**  
**C2810CE**

<b>STINE 76KA72</b> Comparto 1	34
<b>STINE 80KA72</b> Comparto 1	35

**TMG BRAÚNA**  
I2X  
23.312I2X

**TMG ITAÚBA**  
I2X  
24.428I2X







## 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

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

## Recomendações

REC	● Preferencial ● Sob Consulta												CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.				
	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 Obtenitoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND





**neo640**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORÇEM

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

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		
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 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



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

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 Obtenedoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA RR2 PRO®





**neo700**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

## Grupo de Maturação

7.0

7.1 (MT Sul)

## Pontos Fortes

- ALTO PONTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- TOLERANTE A SULFONILURÉIAS (STS<sup>TM</sup>)

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3				
NEMATOIDES DE CISTO 6, 9, 10, 14E 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

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

\*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



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND





## 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

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	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 (RO abaixo de 400m)		■	■	■	■	■							105 - 107	280 - 350
402 (RO 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.

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



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA RR2 PRO\*





CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA



## Grupo de Maturação

7.4 (M5 e 405 BA)

7.5 (M3)

7.6 (M4)

## 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 (*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		
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

\*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

7.3 (M3)

7.6 (M4)

### Pontos Fortes

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

### NEMATÓIDES

S MS MR R

NEMATÓIDE DE CISTO 3				
NEMATÓIDES 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		
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

\*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 Obteritoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

  
CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA 2<sup>o</sup>  
XTEND





CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA 2<sup>XTEND</sup>

## 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 (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (G0 Sudoeste)				■	■	■	■	■	■							117 - 119	200 - 280
301 (MS Norte)				■	■	■	■	■	■							117 - 119	200 - 280
302 (G0 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 (G0 Leste - MG Noroeste)				■	■	■	■	■	■							117 - 119	180 - 260
401 (G0 Centro-Oeste)				■	■	■	■	■	■							113 - 115	200 - 280
401 (MT Sul)			■	■	■	■	■	■	■							111 - 113	280 - 320
402 (MT Parecis)			■	■	■	■	■	■	■							104 - 106	280 - 320
402 (R0 abaixo de 400m)				■	■	■	■	■	■							104 - 106	250 - 300
402 (R0 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 (G0 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 Obtenitoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas









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 validade sanitária de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo Departamento de Produção das Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.





neo791  
CE

neogen

Conksta E3

## 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 ( <i>M. incognita</i> )				
GALHA ( <i>M. javanica</i> )				

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

## Recomendações

REC													CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.				
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (GO Sudoeste)													118 - 120	240 - 300
302 (MS Norte)													118 - 120	220 - 300
302 (GO Sudoeste e Sul)													114 - 116	240 - 300
302 (SP Norte - MG Pontal)													125 - 127	180 - 240
303 (GO Centro Sul)													125 - 127	180 - 260
303 (MG Triângulo e Alto Paranaíba)													125 - 127	180 - 240
304 (GO Leste)													118 - 120	220 - 300
304 (MG Noroeste)													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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

Conksta E3  
SOJA

Enlist





**neo800**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE A ORDEM

INTACTA  
XTEND

## Grupo de Maturação

**7.9** (BA)  
**8.0**

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA

## 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		
401 (MT Sul)													118 - 120	250 - 300
401 (GO Centro-Oeste)													116 - 118	180 - 240
402 (MT Parecis)													114 - 116	250 - 300
402 (RO abaixo de 400m)													116 - 118	200 - 280
402 (RO acima de 400m)													114 - 116	250 - 300
402 (MT Leste e BR 163)													111 - 113	250 - 300
403 (MT Vale)													111 - 113	250 - 300
404 (GO Norte)													116 - 118	180 - 240
405 (BA Oeste - Sequeiro)													110 - 112	200 - 280
405 (BA Oeste - 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 Obitentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA  
XTEND





CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA 2<sup>XTEND</sup>

## 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

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)																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

● Preferencial ● Sob Consulta

\*Amplio produtor rural, para semelhança, observe o período da época sanitária de sua região.  
\*\*Média de ciclo em dias, conforme ensaio conduzido pelo departamento de Desenvolvimento de Produto das Olerarias, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.







**F A V A**  
SEMENTES

**neo820**  
IPRO

**neogen**  
PARCERIA DESDE 1998 A ORDEM



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

S MS MR R

NEMATÓIDE 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.			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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.





**neo821**  
I2X

**neogen**  
PARCERIA DESDE 1998 A ORDEM

INTACTA  
XTEND

## Grupo de Maturação

**7.9** (BA)

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

## Pontos Fortes

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PORTE ADEQUADO EM CONDIÇÃO DE MÉDIO POTENCIAL
- 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



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		
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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA  
XTEND



SOYTECH

711 I2X

SoyTech®

Sementes de Soja

INTACTA 2<sup>XTEND</sup>

## Grupo de Maturação

7.1

## 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 ( <i>M. incognita</i> )				
GALHA ( <i>M. javanica</i> )				

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)													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 Parecís)													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 Obtenitoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXAINTACTA 2<sup>XTEND</sup>





SOYTECH  
**745** I2X

SoyTech®  
Sementes da Soja

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

## Grupo de Maturação

**7.3** (MT)

**7.4** (GO)

## Pontos Fortes

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

## NEMATÓIDES

S MS MR R

NEMATÓIDE DE CISTO 3				
NEMATÓIDES 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

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.

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



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



SOYTECH  
**828** I2X

SoyTech®

Sementes de Soja

INTACTA 2<sup>XTEND</sup>

## 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

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 (MT Leste e BR 163)													116 - 118	200 - 250
403 (MT Vale)													116 - 118	230 - 250
404 (GO Norte)													118 - 120	230 - 260
405 (BA)													122 - 124	210 - 250
501 (PA - TO Norte - MA - PI)													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 Obtenitoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA 2<sup>XTEND</sup>





**GH 247312X**  
SSG73234312X



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

## Nematoides

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

● 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)			●	●	●	●	●	●	●				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

\*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 Obtenitoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



## Grupo de Maturação

# 8.1

## Pontos Fortes

- POTENCIAL PRODUTIVO COM ESTABILIDADE
- AMPLA ADAPTAÇÃO GEOGRÁFICA
- 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 ( <i>M. incognita</i> )				
GALHA ( <i>M. javanica</i> )				

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		
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 Parecís)																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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

INTACTA 2D  
XTEND





**GH 2483IPRO**  
BW19549281PRO



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

REC	Preferencial									Sob Consulta									CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)		
	SET.			OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.									
	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 Obteritoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



**M 6620 i2x**  
(660112X)



INTACTA<sup>2</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

	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

## 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)				●	●		●	●	●				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

\*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



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND





M7222 i2x  
(7222i2x)



## 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 ( <i>M. incognita</i> )	●			
GALHA ( <i>M. javanica</i> )	●			

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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND



**M7535i2x**  
(7535i2x)



INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

## Grupo de Maturação

7.5

## Pontos Fortes

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

## NEMATÓIDES

S MS MR R

NEMATÓIDE DE CISTO 1 E 5

NEMATÓIDES 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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas.



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND





# C2810CE



## 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



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA



\*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de vazia auxiliar de sua região.

\*\*Média de ciclo em dias - conforme ensaio conduzido pelo Departamento de Desenvolvimento de Produto do Oattonics. Ajuste a variação por manejo e condições edafoclimáticas.



# 76KA72



Conksta E3

## 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				
<i>Pratylenchus brachyurus</i>				
<i>Rotylenchulus reniformis</i>				
GALHA ( <i>M. incognita</i> )				
GALHA ( <i>M. javanica</i> )				

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)													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



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 Obtenitoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas





# 80KA72



Conkesta E3

## Grupo de Maturação

# 8.0

## Pontos Fortes

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

## NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 1, 3, 4, 5, 9 E 14*				
NEMATOIDES DE CISTO 6, 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

## 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)													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 Parecís)													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



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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

**FAVA**  
SEMENTES

**BRAÚNA**  
12X

23 31212X

**TMG**

INTACTA  
XTEND

## Grupo de Maturação

8.2

## Pontos Fortes

- EXCELENTE FERRAMENTA PARA MANEJO DE NEMATÓIDES
- 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				
<i>Rotylenchulus reniformis</i>				
GALHA ( <i>M. incognita</i> )				
GALHA ( <i>M. javanica</i> )				

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)																120 - 125	180 - 290
402 (MT Parecís)																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 Obtenções, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: ROXA

**INTACTA**  
XTEND





**ITAÚBA**  
12X

24 42812X

**TMG**

INTACTA  
XTEND



CRESCIMENTO: INDETERMINADO  
COR DA FLOR: BRANCA

**INTACTA**  
XTEND

## Grupo de Maturação

**7.9**

## Pontos Fortes

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

## NEMATOIDES

S MS MR R

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

S: SUSCEPTÍVEL | MS: MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEL | MR: MODERADAMENTE RESISTENTE | R: RESISTENTE

● 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(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

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

[illegible]





## 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