

CATÁLOGO DE
CULTIVARES
2024 - 2025



WWW.FAVASEMENTES.COM.BR

F
A

FAVA
SEMENTES



QUEM SOMOS?

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

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

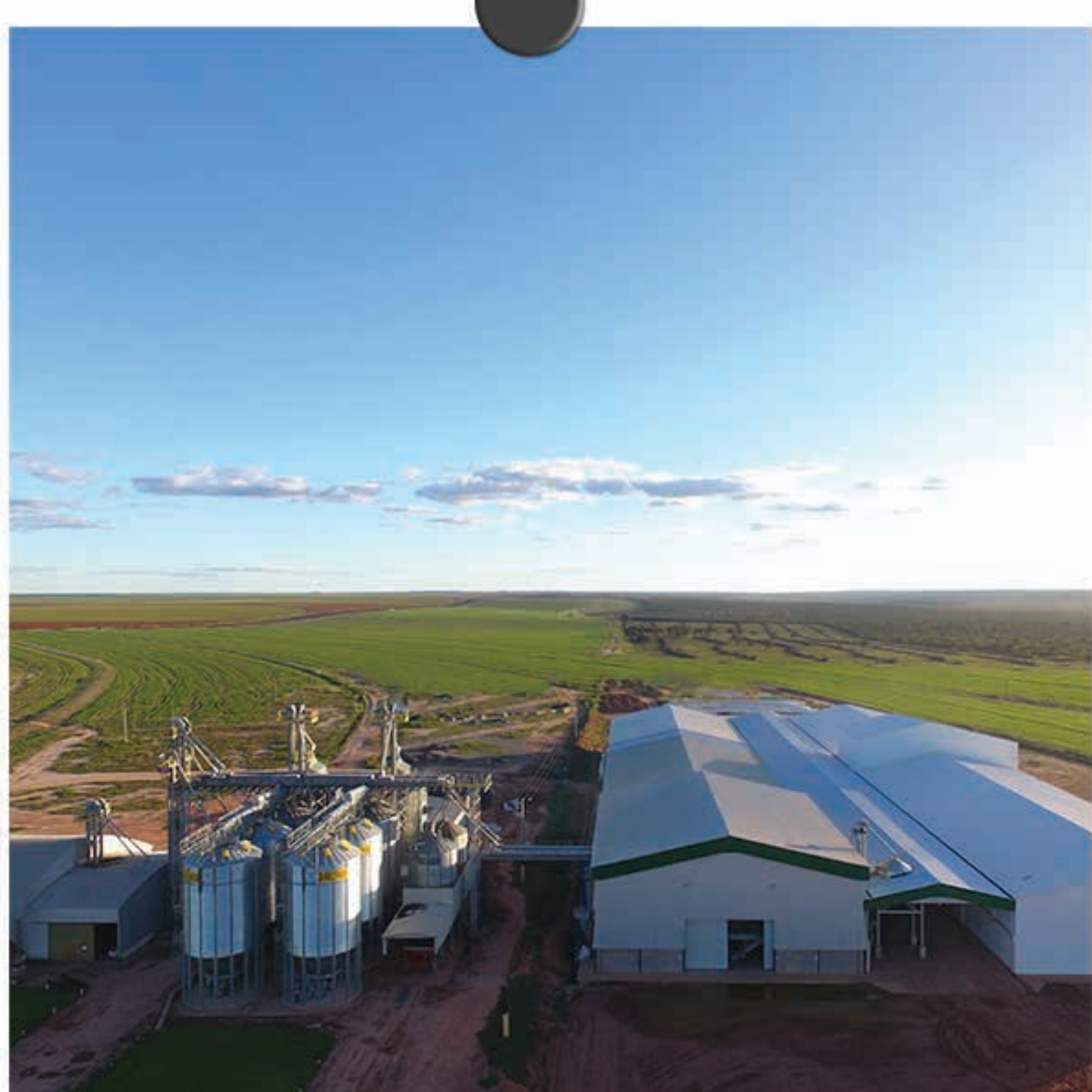
O grupo conta com unidades de produção instaladas em Paracatu - MG, Campo Alegre do Goiás - GO e Cocos - BA, utilizam da mais alta tecnologia de produção, em áreas férteis e bem manejadas, capazes de produzir sementes com alto poder germinativo e vigor. Após a colheita, as sementes são beneficiadas em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

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

Paracatu - MG



Campo Alegre do Goiás - GO



Cocos - BA

CONTROLE DE QUALIDADE

A qualidade da semente de soja é um fator decisivo para o sucesso de uma lavoura. Nosso laboratório segue um rigoroso protocolo nas análises, para certificar que o agricultor receba sementes com elevados índices de GERMINAÇÃO e VIGOR.



Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

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

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

Ofertas de TSI



Avicta® Completo

Fortenza™

Fortenza™ Duo

Fortenza® Elite
Powered by AVICTA®

RIZOBACTER

Fertilizante Biológico

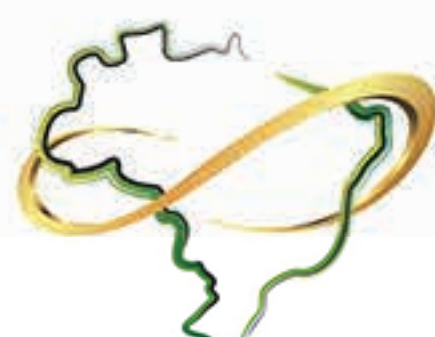
Rizoliq®
CDO

BASF

We create chemistry

Standak® Top

Tratamento de Sementes com AgCelence



Carbom
Brasil
Fertilizantes



Acrescent®
RAIZ F





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.

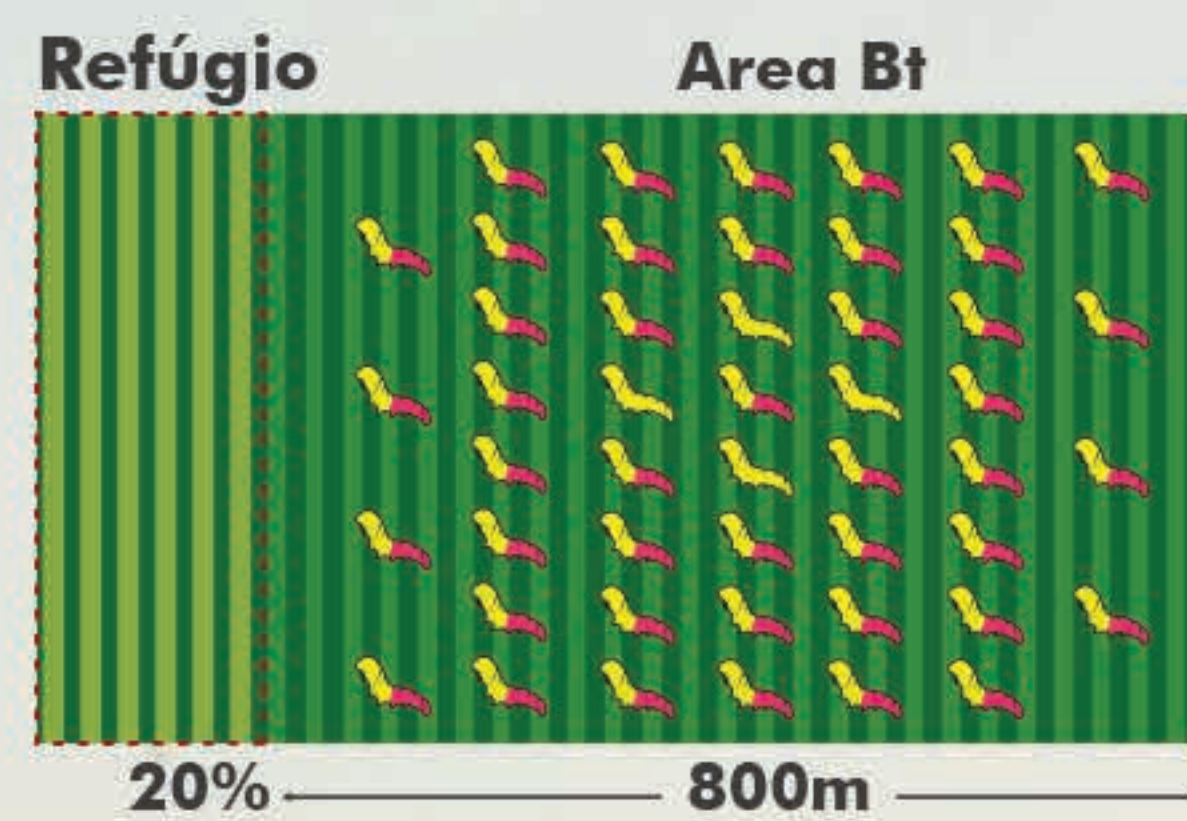
Mas como?

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!



Modelo Bordadura/Perímetro



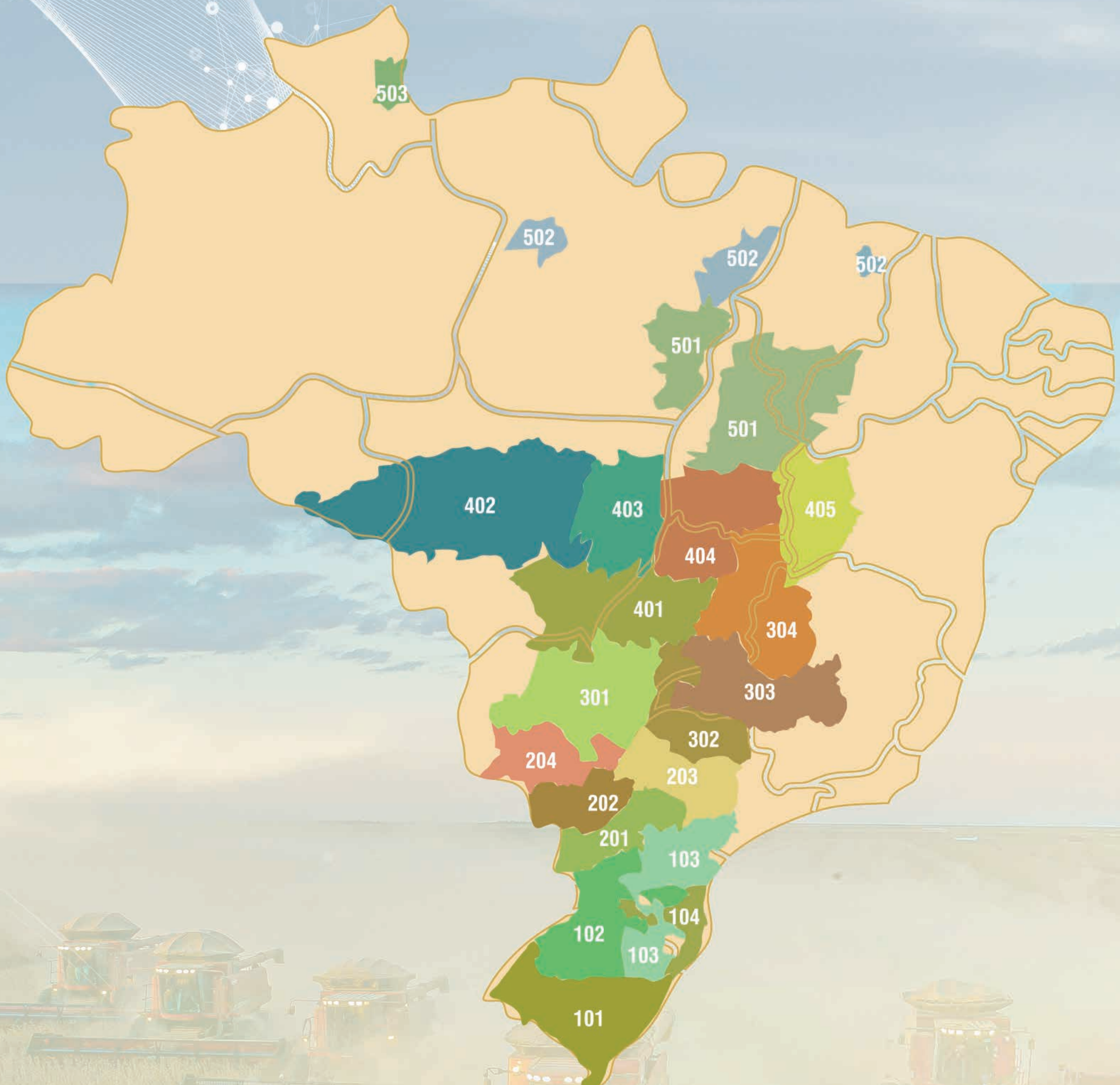
Modelo Bloco



Modelo Faixa



Regiões Edafoclimáticas de Soja



Sumário de cultivares

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

neo640 I2X	07
neo680 IPRO	08
neo690 I2X	09
neo710 IPRO	10
neo720 I2X	11
neo740 IPRO	12
neo750 IPRO	13
neo760 CE	14
neo761 I2X	15
neo770 I2X	16
neo790 IPRO	17
neo800 I2X	18
neo810 I2X	19
neo820 IPRO	20
neo840 IPRO	21

SoyTech™
Sementes de Soja

SOYTECH 711 I2X	22
SOYTECH 752 I2X	23

STINE
78KA42

Golden Harvest®

GH 7337RR	25
GH 2483IPRO BW1954928IPRO	26


MONSOY®

M 8130 I2X	27
M 7739 IPRO	28





neo640
I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

GRUPO DE
MATURAÇÃO **6.4**

CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA



DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**INTACTA²
XTEND**

PONTOS FORTES

- PRECOCIDADE
- PORTE CONTROLADO
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

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 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		○ ○ ○	● ● ● ○		102 - 104	280 - 350
302 (MG SUL)		○ ○ ○	● ● ● ○		119 - 120	250 - 300
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)		○ ○ ○	● ● ● ○		102 - 104	280 - 350

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

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



INTACTA RR2 PRO®

PONTOS FORTES

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

RECOMENDAÇÕES

GRUPO DE MATURAÇÃO **6.8**

CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA



DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



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 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)		● ● ●	● ● ●		101 - 103	320 - 380
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		● ●	● ● ●		102 - 110	260 - 340
302 (MG SUL)		● ●	● ● ●		118 - 120	250 - 300
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)		● ●	● ● ●		108 - 110	260 - 340
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)		● ● ●	● ● ●		98 - 102	300 - 380
405 (BA IRRIGADO)		● ● ●	● ● ●		100 - 104	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



GRUPO DE
MATURAÇÃO **6.9**



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE DE CISTO 6, 10, 14 E 14+



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



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

PONTOS FORTES

- PRECOCIDADE
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- PORTE CONTROLADO

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial ○ Sob Consulta

REC	SET.	OUT.	NOV.	DEZ.	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30		
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	103 - 105	300 - 380
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	110 - 112	260 - 340
302 (SUL GO)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	98 - 100	300 - 380
302 (MG SUL)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	127 - 129	200 - 260
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	110 - 112	260 - 340
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	104 - 106	280 - 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



neo710
IPRO

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

PONTOS FORTES

- PRECOCIDADE
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- EXCELENTE ARQUITETURA DE PLANTA

INTACTA RR2 PRO*

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.1 7.3

(M3 e 401
Centro-Oeste GO)

(M4 e M5)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE 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. 10 20 30	OUT. 10 20 30	NOV. 10 20 30	DEZ. 10 20 30	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)		● ● ●	● ● ●		109 - 111	280 - 350
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		○ ○ ○	○ ○ ○		100 - 115	250 - 350
302 (MG SUL)		○ ○ ○	○ ○ ○		120 - 122	200 - 260
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)		○ ○ ○	○ ○ ○		106 - 111	250 - 350
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)		○ ○ ○	○ ○ ○		104 - 107	250 - 350
401 (CENTRO - OESTE GO)		○ ○ ○	○ ○ ○		105 - 107	280 - 350
401 (SUL MT)		○ ○ ○	○ ○ ○		99 - 103	350 - 400
402 (MT PARECIS)		○ ○ ○	○ ○ ○		96 - 99	350 - 400
402 (R0)		○ ○ ○	○ ○ ○		96 - 98	250 - 400
402 (MT LESTE - BR 163)		○ ○ ○	○ ○ ○		96 - 99	350 - 400
403 (MT VALE)		○ ○ ○	○ ○ ○		96 - 99	350 - 400
404 (NORTE GO - SUL TO)		○ ○ ○	○ ○ ○		104 - 106	280 - 320
501 (CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)		○ ○ ○	○ ○ ○		92 - 96	320 - 420

*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



neo720
I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.2 7.4

(M3 e 401
Centro-Oeste GO)

(M4)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



**INTACTA²
XTEND**

PONTOS FORTES

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

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

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial ○ Sob Consulta

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

*Amigo produtor rural, para semeadura, observe o período de 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

FAVA
SEMENTES

neo740
IPRO

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.4 7.7

(M3 e 401
Centro-Oeste GO)

(M4 e M5)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



PONTOS FORTES

INTACTA RR2 PRO®

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

Preferencial

Sob Consulta

RECOMENDAÇÕES

REC	OUT.	NOV.	DEZ.	JAN.	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)	10	20	30
							10	20	30
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)	●	●	●	●	112 - 115	350 - 420			
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)	●	●	●	●	105 - 116	350 - 420			
302 (MG SUL)	●	●	●	●	127 - 129	320 - 350			
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)	●	●	●	●	109 - 116	320 - 450			
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)	●	●	●	●	107 - 112	320 - 450			
401 (CENTRO - OESTE GO)	●	●	●	●	108 - 113	350 - 420			
401 (SUL MT)	●	●	●	●	104 - 109	380 - 420			
402 (MT PARECIS)	●	●	●	●	102 - 106	380 - 420			
402 (RO)	●	●	●	●	105 - 107	280 - 420			
402 (MT LESTE - BR 163)	●	●	●	●	102 - 106	380 - 420			
403 (MT VALE)	●	●	●	●	103 - 107	380 - 420			
404 (NORTE GO - SUL TO)	●	●	●	●	103 - 110	320 - 500			
405 (BA OESTE)	●	●	●	●	107 - 109	350 - 400			
501 (SUL PA - CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)	●	●	●	●	100 - 104	400 - 500			
502 (NORTE PA)					98 - 103	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



neo750
IPRO

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

PONTOS FORTES

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

INTACTA RR2 PRO®

GRUPO DE
MATURAÇÃO **7.5**



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE 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	OUT. 10 20 30	NOV. 10 20 30	DEZ. 10 20 30	JAN 10 20 30	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)	● ● ●	● ● ●			112 - 114	280 - 320
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)	● ● ●	● ● ●			115 - 120	280 - 320
302 (MG SUL)	● ● ●	● ● ●			120 - 130	250 - 280
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)	● ● ●	● ● ●			112 - 120	250 - 320
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)	● ● ●	● ● ●			108 - 113	280 - 320
401 (CENTRO - OESTE GO)	● ● ●	● ● ●			112 - 114	280 - 320
401 (SUL MT)	● ● ●	● ● ●			103 - 109	350 - 400
402 (MT PARECIS)	● ● ●	● ● ●			96 - 101	350 - 400
402 (RO)	● ● ●	● ● ●			102 - 105	280 - 400
402 (MT LESTE - BR 163)	● ● ●	● ● ●			98 - 104	350 - 400
403 (MT VALE)	● ● ●	● ● ●			98 - 101	350 - 400
404 (NORTE GO - SUL TO)	● ● ●	● ● ●			100 - 112	280 - 420
405 (BA)	● ● ●	● ● ●			106 - 109	320 - 400
501 (CENTRO NORTE TO - MA - PI - SUL PA)	● ● ●	● ● ●			99 - 103	350 - 420
502 (NORTE PA)	● ● ●	● ● ●			94 - 99	350 - 420

*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



Conkesta E3
SOJA Enlist®

PONTOS FORTES

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

RECOMENDAÇÕES

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.5 7.6

(M3 e 401
Centro-Oeste GO)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3, 9 E 14



NEMATOIDE DE CISTO 6, 10 E 14+



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



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

● 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 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)	●	●	●	●	●	●							115 - 116	250 - 320
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)	●	●	●	●	●	●							110 - 120	250 - 320
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAIBA)	●	●	●	●	●	●							115 - 120	240 - 280
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)	●	●	●	●	●	●							107 - 110	250 - 320
401 (CENTRO - OESTE GO)				●	●	●							108 - 110	250 - 350
401 (SUL MT)	●	●	●	●	●	●							103 - 107	300 - 380
402 (MT PARECIS)	●	●	●	●	●	●							98 - 103	320 - 380
402 (RO)	●	●	●	●	●	●							104 - 106	250 - 380
402 (MT LESTE - BR 163)	●	●	●	●	●	●							98 - 103	320 - 380
403 (MT VALE)	●	●	●	●	●	●							102 - 107	320 - 380
404 (NORTE GO)	●	●	●	●	●	●							105 - 110	250 - 320
404 (SUL TO)				●	●	●							100 - 102	320 - 400
405 (OESTE BA IRRIGADO)	●	●	●	●	●	●							105 - 107	320 - 400
501 (TO - SUL PA)				●	●	●							100 - 102	320 - 400
501 (BATAVO MA - CAMPOS LINDOS TO)	●	●	●	●	●	●							97 - 99	300 - 380
502 (NORTE PA)							●	●	●	●	●	●	100 - 102	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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



INTACTA²⁵
XTEND

PONTOS FORTES

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

RECOMENDAÇÕES

GRUPO DE
MATURAÇÃO **7.6**



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE 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

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



**INTACTA²
XTEND**

PONTOS FORTES

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

GRUPO DE MATURAÇÃO **7.7**

CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA



DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



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



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



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

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial ○ Sob Consulta

REC	SET. 10 20 30	OUT. 10 20 30	NOV. 10 20 30	DEZ. 10 20 30	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)		● ● ●	● ● ●	● ● ●	117 - 119	260 - 320
302 (SUL GO)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	112 - 115	260 - 320
302 (NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	123 - 125	220 - 280
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAIBA)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	123 - 125	220 - 280
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	117 - 119	240 - 320
404 (SUL TO)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	100 - 102	320 - 400
405 (BA OESTE - IRRIGADO)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	106 - 108	320 - 400
501 (CAMPOS LINDOS TO - BATAVO MA - TO)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	101 - 103	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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas



PONTOS FORTES

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

INTACTA RR2 PRO®

GRUPO DE MATURAÇÃO

7.7 7.8 7.9

(405 Oeste BA)

(M3 e 401

Centro-Oeste GO)

(M4 e M5)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

● Preferencial ○ Sob Consulta

RECOMENDAÇÕES

REC	OUT.			NOV.			DEZ.			JAN.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)	●	●	●	●	●	●							117 - 121	180 - 240
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)	●	●	●	●	●	●							114 - 124	160 - 240
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)	●	●	●	●	●	●							121 - 126	160 - 220
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)	●	●	●	●	●	●							119 - 122	160 - 220
401 (CENTRO - OESTE GO)	●	●	●	●	●	●							112 - 114	180 - 260
401 (SUL MT)	●	●	●	●	●	●							108 - 112	250 - 300
402 (MT PARECIS)	●	●	●	●	●	●							105 - 109	250 - 320
402 (RO)	●	●	●	●	●	●							107 - 110	200 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)	●	●	●	●	●	●							105 - 109	250 - 320
403 (MT VALE)	●	●	●	●	●	●							108 - 113	250 - 320
404 (NORTE GO - SUL TO)	●	●	●	●	●	●							114 - 116	180 - 300
405 (BA)	●	●	●	●	●	●							114 - 118	180 - 250
501 (CENTRO NORTE TO - MA - PI - SUL PA)		●	●	●	●	●	●						104 - 108	250 - 350
502 (NORTE PA)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	102 - 107	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



INTACTA²
XTEND

PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- EXCELENTE ARRANQUE INICIAL
- RESPONSIVA A AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial ○ Sob Consulta

REC	SET. 10 20 30	OUT. 10 20 30	NOV. 10 20 30	DEZ. 10 20 30	JAN. 10 20 30	CICLO (DIAS**) 123 - 125	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA) 250 - 300
401 (SUL MT)		●	●	●	●		
402 (MT PARECIS)		●	●	●	●		
402 (RO)		●	●	●	●		
402 (MT LESTE - BR 163)		●	●	●	●		
403 (MT VALE)		○	●	●	●		

*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
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA RR2 PRO®

PONTOS FORTES

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

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		
401 (SUL MT)				●	●	●	●									116 - 118	220 - 300
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●									109 - 110	250 - 320
402 (RO)				●	●	●	●									114 - 116	200 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●									109 - 110	250 - 320
403 (MT VALE)					●	●	●									112 - 114	250 - 320
404 (NORTE GO - SUL TO)				●	●	●	●									118 - 122	180 - 250
405 (BA)				●	●	●	●									114 - 116	180 - 280
501 (SUL PA - CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)				●	●	●	●									112 - 114	220 - 320
501 (SUL PI)				●	●	●	●									112 - 114	280 - 320
502 (NORTE PA)										●	●	●	●	●	●	109 - 112	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

GRUPO DE
MATURAÇÃO **8.2**

CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA



DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



GALHA (*M. INCOGNITA*)

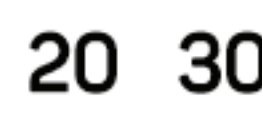


GALHA (*M. JAVANICA*)



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

● Preferencial ● Sob Consulta





neo810
I2X

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA[®]
XTEND

PONTOS FORTES

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

GRUPO DE
MATURAÇÃO **8.2**



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE DE CISTO 9, 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		
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●							120 - 125	250 - 300
402 (MT PARECIS)		●	●	●	●	●	●	●	●							109 - 113	250 - 320
402 (RO)		●	●	●	●	●	●	●	●							110 - 112	200 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)		●	●	●	●	●	●	●	●							109 - 113	250 - 320
403 (MT VALE)				●	●	●	●	●	●							115 - 118	250 - 320
404 (SUL TO)					●	●	●	●	●							108 - 112	220 - 300
405 (BA OESTE)				●	●	●	●	●	●							119 - 121	180 - 280
501 (SUL PA - CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)				●	●	●	●	●	●							109 - 110	220 - 300
501 (NORTE TO - PA - MA)				●	●	●	●	●	●							109 - 110	250 - 320
502 (NORTE PA)										●	●	●	●	●	●	105 - 107	250 - 320

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

FAVA
SEMENTES

neo840
IPO

neogen
PARCERIA DESDE A ORIGEM

INTACTA RR2 PRO®

PONTOS FORTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ALTO POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO
- PORTE CONTROLADO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO E MODERADA RESISTÊNCIA A GALHA

GRUPO DE
MATURAÇÃO **8.4**

CRESCIMENTO: DETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA



DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE DE CISTO 6, 9, 10, 14 14+



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



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

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial ○ Sob Consulta

REC	SET. 10 20 30	OUT. 10 20 30	NOV. 10 20 30	DEZ. 10 20 30	JAN. 10 20 30	CICLO (DIAS**) 118 - 120	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA) 220 - 300
401 (SUL MT)		●	●	●	●		
402 (MT PARECIS)		●	●	●	●		
402 (RO)		●	●	●	●		
402 (MT LESTE - BR 163)		●	●	●	●		
403 (MT VALE)		●	●	●	●		
405 (BA)		●	●	●	●		

*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



SOYTECH
711 I2X

SoyTech™

Sementes de Soja

GRUPO DE
MATURAÇÃO **7.1**



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: ROXA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PODRIDÃO R. DE FITÓFTORA



NECROSE DA HASTE



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3



NEMATOIDE DE CISTO 9, 10 E 14



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

**INTACTA²
XTEND**

PONTOS FORTES

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

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial ○ Sob Consulta

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

*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



**SOYTECH
752 I2X**
SoyTech™
Sementes de Soja

**GRUPO DE
MATURAÇÃO 7.5**



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

DOENÇAS

S MS MR R

MANCHA-ALVO	●			
FERRUGEM ASIÁTICA	●			
MANCHA OLHO DE RÃ		●		
PÚSTULA BACTERIANA	●			

NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 3 E 14	●			
NEMATOIDE DE CISTO 6 E 9		●		
GALHA (<i>M. INCOGNITA</i>)	●			
GALHA (<i>M. JAVANICA</i>)	●			

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

● Preferencial ○ Sob Consulta

PONTOS FORTES



- ALTO POTENCIAL DE ENGALHAMENTO
- ROBUSTEZ RADICULAR
- RESISTÊNCIA AO NEMANTOIDE DE CISTO
- ALTO PESO DE GRÃOS

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 (SUDOESTE GO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●				114 - 116	200 - 260
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		●		●	●	●	●	●	●				114 - 116	200 - 240
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAIBA)				●	●	●	●	●	●				114 - 116	200 - 220
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				117 - 119	200 - 260
401 (CENTRO - OESTE GO)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				114 - 116	200 - 260
401 (SUL MT)				●	●	●	●	●	●				107 - 109	280 - 320
402 (MT PARECIS)		●		●	●	●	●	●	●				104 - 106	320 - 360
402 (RO)				●	●	●	●	●	●				104 - 106	280 - 320
402 (MT LESTE - BR 163)			●	●	●	●	●	●	●				104 - 106	300 - 340
403 (MT VALE)				●	●	●	●	●	●				104 - 106	300 - 360
404 (NORTE GO)					●	●	●	●	●				105 - 107	220 - 280
404 (SUL TO)					●	●	●	●	●				102 - 104	340 - 360
405 (BA IRRIGADO)					●	●	●	●	●				104 - 106	320 - 340
501 (SUL PA - CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)					●	●	●	●	●				99 - 101	340 - 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 a variação por manejo e condições edafoclimáticas



78KA42

STINE

GRUPO DE MATURAÇÃO 7.8



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

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



PONTOS FORTES

- RESISTENTE AO ACAMAMENTO
- SUPORTA ALTA DENSIDADE
- MÚLTIPLA RESISTÊNCIA A NEMANTOIDE DE CISTO
- TOLERANTE AOS HERBICIDAS 2,4 D SAL COLINA, GRIFOSATO E GLUFOSINATO DE AMÔNIO

Conkesta E3®
SOJA Enlist®

NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 1 E 3



NEMATOIDE DE CISTO 4, 6 E 9



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 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)			●	●	●	●	●	●	●				117 - 119	250 - 385
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		●		●	●	●							117 - 119	250 - 385
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAIBA)		●		●	●	●							119 - 121	300 - 385
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)		●		●	●	●							119 - 121	300 - 385
401 (CENTRO - OESTE GO)		●		●	●	●							117 - 119	300 - 385
401 (MT SUL)		●		●	●	●							108 - 110	300 - 385
402 (MT PARECIS)	●	●		●	●	●							102 - 104	300 - 385
402 (MT LESTE - BR 163)	●	●		●	●	●							102 - 104	300 - 385
403 (MT VALE)	●	●		●	●	●							102 - 104	300 - 385
404 (GO NORTE - TO)				●	●	●	●	●	●	●	●		102 - 104	300 - 385
501 (SUL PA - CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)				●	●	●	●	●	●	●	●		106 - 108	300 - 385

*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



GH 2483IPRO
BW1954928IPRO

Golden Harvest®

INTACTA RR2 PRO®

PONTOS FORTES

- ALTA PRODUTIVIDADE COM ESTABILIDADE
- EXCELENTE SANIDADE FOLIAR
- SISTEMA RADICULAR AGRESSIVO
- MOD. RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO

GRUPO DE MATURAÇÃO

8.3 8.1

(BA)

(MAPITO / MT)



CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



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.			CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
401 (SUL MT)			●	●	●	●	●						111 - 113	240 - 300
402 (CENTRO NORTE - OESTE MT - RO)			●	●	●	●	●						111 - 113	240 - 300
403 (LESTE MT)		●	●	●	●	●	●	●	●				111 - 113	240 - 300
404 (TO)				●	●	●	●	●	●	●			107 - 109	240 - 300
405 (OESTE BA)				●	●	●	●	●	●	●			122 - 124	200 - 240
501 (TO)				●	●	●	●	●	●	●			107 - 109	240 - 300
501 (MA)				●	●	●	●	●	●	●			107 - 109	260 - 320
501 (PI)				●	●	●	●	●	●	●			107 - 109	260 - 320
502 (MA)				●	●	●	●	●	●	●			107 - 109	260 - 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



FAVA
SEMENTES



GH 7337RR



Golden
Harvest®



PONTOS FORTES

- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- EXCELENTE ARQUITETURA DE PLANTA
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- TOLERÂNCIA A NEMATOIDE DE GALHA *M. JAVANICA*
- EXCELENTE SISTEMA RADICULAR

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 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)				●	●	●	●	●	●	●			116 - 123	320 - 400
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)				●	●	●	●	●	●	●			116 - 120	320 - 400
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAÍBA)				●	●	●	●	●	●	●			119 - 123	300 - 380
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)				●	●	●	●	●	●	●			120 - 124	320 - 400
401 (CENTRO - OESTE GO)				●	●	●	●	●	●	●			116 - 121	320 - 400
401 (MT SUL)				●	●	●	●						112 - 117	340 - 420
402 (MT PARECIS)				●	●	●	●						105 - 110	360 - 440
402 (MT LESTE - BR 163)				●	●	●	●						105 - 108	360 - 440
403 (MT VALE)				●	●	●	●						104 - 108	360 - 440
404 (NORTE GO - SUL TO)					●	●	●						110 - 114	340 - 400
501 (SUL PA - CAMPOS LINDOS-TO E BATAVO-MA)					●	●	●						105 - 108	340 - 400
502 (NORTE PA)					●	●	●						105 - 108	340 - 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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

GRUPO DE
MATURAÇÃO **7.6**

CRESCIMENTO: INDETERMINADO
COR DA FLOR: BRANCA



DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO DE RÃ



PÚSTULA BACTERIANA



NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível

MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

● Preferencial ● Sob Consulta



M 8130 i2X



**INTACTA[®]
XTEND**

**GRUPO DE
MATURAÇÃO 8.1**



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

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



PUSTULA BACTERIANA



MANCHA ALVO



NEMATOIDES

S MS MR R

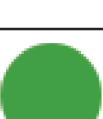
NEMATOIDE DE CISTO 3 E 14



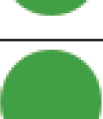
NEMATOIDE DE CISTO 9



GALHA (*M. INCOGNITA*)



GALHA (*M. JAVANICA*)



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

PONTOS FORTES

- HÁBITO DE CRESCIMENTO INDETERMINADO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
- CRESCIMENTO VIGOROSO

RECOMENDAÇÕES

● Preferencial

○ Sob Consulta

REC

SET.

10 20 30

OUT.

10 20 30

NOV.

10 20 30

DEZ.

10 20 30

**CICLO
(DIAS**)**

105 - 107

**POPULAÇÃO
(MIL PLTS/HA)**

220-280

402 (MT PARECIS)



403 (MT VALE - RO)



116 - 118

*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



M 7739 IPRO



GRUPO DE MATURAÇÃO 7.7



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

DOENÇAS

S MS MR R

CANCRO DA HASTE



ANTRACNOSE



MANCHA ALVO



DOENÇA DE FIM DE CICLO



INTACTA RR2 PRO®

PONTOS FORTES

- ELEVADO PONTENCIAL PRODUTIVO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- EXCELENTE DESENVOLVIMENTO RADICULAR E ENGALHAMENTO
- RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE CISTO

NEMATOIDES

S MS MR R

NEMATOIDE DE CISTO 1 E 3



NEMATOIDE DE CISTO 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 (SUDOESTE GO - CENTRO - NORTE MS)		● ● ●	●		115-120	200-280
302 (SUL GO - NORTE SP - PONTAL TRIÂNGULO)		○	● ● ●		115-120	240-260
303 (TRIÂNGULO MINEIRO - ALTO PARANAIBA)		● ● ●	● ● ○		116-122	220-260
304 (LESTE GO - NOROESTE MINAS)		● ● ●	● ○ ○		116-122	220-260
401 (CENTRO - OESTE GO)		● ● ●	●		107-112	240-280
402 (MT PARECIS)		○	● ● ●		103-107	240-280
402 (MT LESTE - BR 163)		● ● ●	●		103-107	240-280
403 (MT VALE)		○	● ● ●	○	101-104	260-280
404 (NORTE GO - SUL TO)		○	● ● ●	○ ○	112-117	220-260
405 (BA)		○	● ● ●	○	111-115	240-280

*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 Obtentoras, sujeito a variação por manejo e condições edafoclimáticas

ANOTAÇÕES



WWW.FAVASEMENTES.COM.BR

Instagram: @FAVASEMENTES



FAVA

SEMENTES

Faz da terra o seu valor!

Escritório Geral:

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

(64) 3441-4900

contato@favasementes.com.br

www.favasementes.com.br

/favasementes

