

# CATÁLOGO DE CULTIVARES 2025



SJ SEEDS

**Inovação e cuidado**

para impulsionar  
a sua produtividade!



# DO NOSSO CAMPO PARA O SEU!

Para nós, as melhores safras têm início com as sementes certas. Por isso, somos especializados em sementes de soja e sorgo de alta qualidade e confiabilidade. Neste ano, além da Genética SOY e da genética IMA, agregamos as genéticas de soja NEOGEN e TMG, além dos híbridos de sorgo de alto desempenho AA.

Nosso time agrega mais de 3 décadas de experiência na produção de grãos, na pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica voltados à produção, armazenamento e comercialização de sementes.



**SJ SEEDS**



Parceria, proximidade, confiança e segurança é o que nos move diariamente aqui na SJ Seeds. O portfólio que selecionamos para você foi escolhido com muito zelo e foco no seu resultado. Nossa genética reúne elevada capacidade produtiva, resistência e rusticidade, em conjunto com o nosso rigoroso processo industrial, que reúne inovação tecnológica, boas práticas e os mais elevados padrões de qualidade do mercado. Por isso, nossas sementes apresentam elevado desempenho, com germinação e estabelecimento rápido e seguro na sua lavoura.

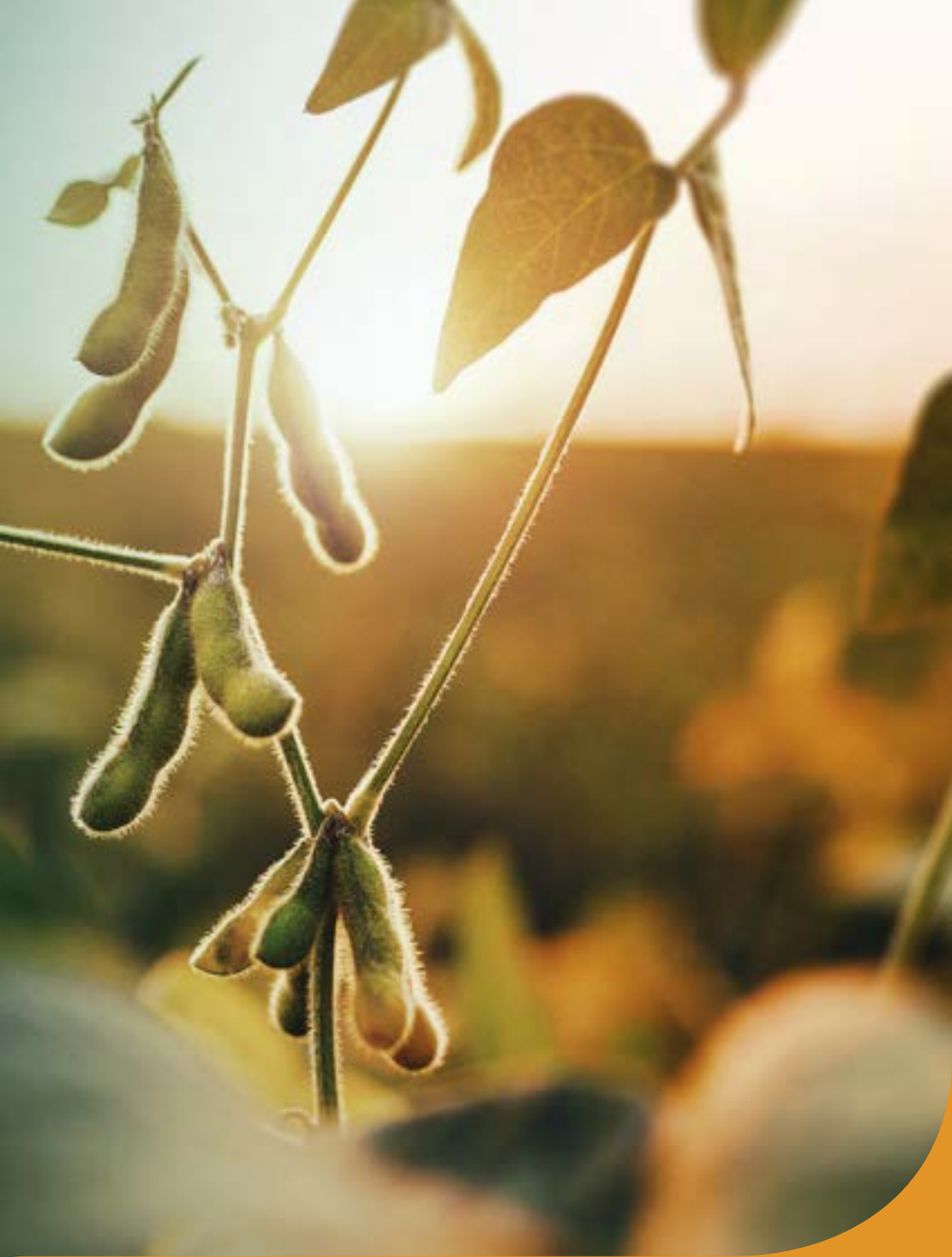
**Aqui na SJ Seeds, comercializamos as mesmas sementes que usamos em nossos campos.**

**SJ SEEDS**



**CULTIVARES DE**

**SORBA**



# NEO 690 12X

GRUPO DE MATUREZAÇÃO: **6.9**

PESO DE MIL GRÃOS: **175G**

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO: **MÉDIO**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **5 ALTA\***

\*Em uma escala de 1 a 5



## MODERADAMENTE RESISTENTE:

Nematóide Cisto raças 6, 10, 14 e 14+

## RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 3 e Podridão Radicular de *Phytophthora* raça 1

**neogen**  
PARCEIRA DESEJA A GIBBER

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Boa arquitetura de planta
- Amplia a janela de plantio da 2ª safra

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	SET				OUT				NOV				DEZ				DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H	
			10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25		30
DF	Irrigado	304	98																	280-340
	Sequeiro	304	105																	300-380
GO	Sudoeste	303	104																	300-380
	Sudoeste e Sul	303	98																	300-380
	Centro Sul	303	99																	280-340
	Leste (irrigado)	304	101																	280-340
	Leste (sequeiro)	304	105																	300-380
MC	Sul	302	118																	240-300
	Pontal	302	99																	280-340
	Alto Paranaíba	303	99																	280-340
	Triângulo	303	99																	280-340
	Noroeste (irrigado)	304	108																	280-340
	Noroeste (sequeiro)	304	105																	300-380
MS	Norte	303	104																	300-380
SP	Norte	302	99																	280-340



## LANÇAMENTO

# NEO 802 I2x

GRUPO DE MATURAÇÃO (MAPITO): **8.0**

GRUPO DE MATURAÇÃO (BA): **7.8**

PESO DE MIL GRÃOS: **178G**

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO: **MÉDIO**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **5 ALTA\***

\*Em uma escala de 1 a 5



**NEMATÓIDE DE CISTO:**

Suscetível

**NEMATÓIDE DE GALHA:**

Suscetível

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade produtiva
- Boa arquitetura de planta
- Porte e ciclo adequados para a região

**neogen**  
PARCEIRA DESDE A ORIGEM

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	OUT			NOV			DEZ			JAN			DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H					
			05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30		05	10	15	20	25
BA	Irrigado	405	100																	210-320
TO	Sul		100																	220-300
	Norte		80																	250-320
	Campos Lindos		100																	180-240
MA	Itavao		100																	180-240
	Sul		80																	280-350
PI	Sul		100																	280-350
PA	Sul		100																	250-320

# NEO 800 12X

GRUPO DE MATURAÇÃO: **7.9 (405 BA OESTE)**  
**8.0 (M3 E M4)**

PESO DE MIL GRÃOS: **163G**

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO: **MÉDIO**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **5 ALTA\***

\*Em uma escala de 1 a 5



**NEMATÓIDE DE CISTO:**  
Suscetível

**NEMATÓIDE DE GALHA:**  
Suscetível

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Ideal para ambientes de alta tecnologia

**neogen**  
PARCEIRA DESEJO A GIBBER

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	OUT				NOV				DEZ				JAN				DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H	
			05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20		25
MT	Sul	401	124																	250-500
	Médio-Norte	402	112																	250-320
	Oeste	402	115																	250-320
	Vale do Araguaia	403	112																	250-320
RO	Abaixo de 400m	402	117																	250-280
	Acima de 400m	402	115																	250-320



# NEO 820 IPRO

GRUPO DE MATURAÇÃO (Oeste BA):

**8.0** (405 BA OESTE) **8.2** (M3, M4 E M5)

GRUPO DE MATURAÇÃO (M3, M4 e M5): **8.2**

PESO DE MIL GRÃOS: **205G**

POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO: **MÉDIO**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:

**3** (M3, M4 E M5) **E 4** (405 BA OESTE)

\*Em uma escala de 1 a 5



**NEMATÓIDE DE CISTO:**

Suscetível

**NEMATÓIDE DE GALHA:**

Suscetível

**neogen**  
PARCEIRA DESDE A ORIGEM

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade produtiva
- Ampla região de adaptação
- Excelente desenvolvimento inicial
- Elevado PMG (Peso de Mil Grãos)

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO (DAS)	SET	OUT				NOV				DEZ				JAN				DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS/HA
				25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	01	05	10	15	
BA	Oeste (irrigado)	405	118																	300-340
	Oeste (sequeiro)	405	115																	300-380
GO	Norte	405	120																	380-500
MA	Sulavo	380	112																	320-300
	Sul	380	110																	350-320
MT	Sul	405	117																	300-300
	Médio-Norte	402	108																	300-320
	Oeste	405	117																	300-320
	Vale do Araguaia	405	115																	300-320
PA	Sul	380	110																	300-320
	Norte	380	108																	290-320
PI	Sul	380	110																	380-320
RO	Abaixo de 400m	405	115																	300-280
	Acima de 400m	402	115																	300-320
TO	Sul	405	114																	300-300
	Campos Lindos	380	110																	320-300
	Norte	380	110																	300-320



## LANÇAMENTO

# IMA 801 IPRO

GRUPO DE MATURAÇÃO: **8.0**

TIPO DE CRESCIMENTO: **DETERMINADA**

FLOR: **BRANCA**

PUBESCÊNCIA: **MARROM**

HILO: **MARROM**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **3 E 4\***

\*Em uma escala de 1 a 5



### MODERADAMENTE RESISTENTE:

Mancha-alvo,  
DFC e *Rotylenchulus*  
*reniformis*

### RESISTENTE:

Mancha Olho-de-rã,  
Pústula Bacteriana,  
Crestamento Bacteriano  
e *Heterodera glycines*  
(R 1, 3, 6, 9 e 10)



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Resistência à múltiplas raças de cisto
- Baixo FR de *Rotylenchulus*
- Sistema radicular agressivo

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	SET				OUT				NOV				DEZ				DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H		
			05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20		25	30
MT	Sul	-	98																		-
	Médio Norte	-	90																		-
	Patecá	-	72																		-
	Norte	-	50																		-
	Vale	-	75																		-
MS	Norte	-	120																		-
RO	-	-	80																		-
GO	Sudoeste	-	120																		-
PA	Sul	-	120																		200 A 220
MA	-	-	120																		200 A 240
TO	-	-	120																		200 A 240
PI	-	-	120																		200 A 240
BA	-	-	120																		200 A 240



# SOY COMBATE IPRO

GRUPO DE MATURAÇÃO: **7.4**

TIPO DE CRESCIMENTO: **INDETERMINADO**

PORTE MÉDIO DA PLANTA: **85CM**

PESO DE MIL GRÃOS: **170G**

CICLO: **100-118 DIAS**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **5 ALTA\***

\*Em uma escala de 1 a 5



**MODERADAMENTE RESISTENTE:**

Nematoide de Cisto (5, 9 e 10),  
Nematoide de Galha  
(*Meloidogyne javanica*)

**RESISTENTE:**

Cancro da Haste e Nematoide de Cisto (1, 3 e 14)



PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade produtiva
- Precocidade
- Ampla região de adaptação
- Abertura de plantio
- Tolerância a *Macrophomina*

## RECOMENDAÇÕES

MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	SET					OUT					NOV					DEZ					DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H			
		05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10		15	20	25
301	Norte MS / Sudeste GO	---	113																						220 - 300
302	Sul GO / MG Sudoeste / Norte SP	---	100																						220 - 300
303	Sudeste GO / Triângulo Mineiro / Alto Paraná	---	96																						220 - 300
304	Luzia GO / DF / Noroeste MG	---	117																						220 - 300
401	Sul MT / Sudeste MT	---	108																						240 - 300
402	MS MS / Paraná / Sul de GO	---	100																						300 - 340
403	Vale do Araguaia / Siqueira	---	103																						320 - 380
404	Sul TO / Norte GO / Noroeste GO	---	103																						330 - 340
405	Oeste Bahia	---	100-105																						330 - 360
501	Sudeste PA / Sul MA / Oeste MA / Norte TO / Sudeste PI	---	100																						340 - 360

# SOY MURALHA IPRO

GRUPO DE MATURAÇÃO: **8.2**

TIPO DE CRESCIMENTO: **INDETERMINADO**

PORTE MÉDIO DA PLANTA: **90CM**

PESO DE MIL GRÃOS: **185G**

CICLO: **112-126 DIAS**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **4\***

\*Em uma escala de 1 a 5



## MODERADAMENTE RESISTENTE:

Mancha Olho-de-rã,  
Pústula Bacteriana,  
Mancha-alvo e  
*Meloidogyne Javanica*

## RESISTENTE:

Cancro da Haste e Oídio



PONTOSFORTE

- Estabilidade produtiva
- Alto potencial produtivo
- Excelente sistema radicular

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	OUT				NOV				DEZ				JAN				DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H								
			05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20		25	30	05	10	15	20	25	30
304	Leste GO / DF / Nordeste MG	126																								180 - 220	
401	Sul MT / Sul-oeste MT	120																									200 - 280
402	Sul NEB / Paracatu / Sul De RJ	118																									200 - 280
403	Vale Do Araguaia / Xingó	115																									200 - 280
404	Sul TO / Norte GO / Nordeste GO	120																									180 - 280
405	Oeste BA	125																									180 - 240
501	Sudeste PA / Sul MA / Oeste MA / Norte TO / Sudeste PI	114																									200 - 280
502	Leste MA / Norte PA / Barão Amazonas	112																									200 - 280

## LANÇAMENTO

# SOY COMPLETA IPRO



GRUPO DE MATURAÇÃO: **7.9**

TIPO DE CRESCIMENTO: **INDETERMINADO**

PORTE MÉDIO DA PLANTA: **90CM**

PESO DE MIL GRÃOS: **180G**

CICLO: **108-127 DIAS**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **4 E 5\***

\*Em uma escala de 1 a 5

### MODERADAMENTE RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 1, 5, 6, 9 e 14 e Nematóide de Galha *Meloidogyne incognita* e Acamamento

### RESISTENTE:

Nematóide de Cisto R 3 e 14+



## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade produtiva
- Ampla região de adaptação
- Sanidade radicular
- Tolerância à *Macrophomina*
- Resistente a nematóides

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	OUT					NOV					DEZ					JAN					DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H			
			05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10		15	20	25
301	Norte MS / Sudoeste GO	120																								180-230
302	Sul GO / MG Baixo / Norte SP	127																								180-230
303	Sudoeste GO / Triângulo Mineiro / Alto Paraná	130																								180-230
304	Leste GO / DF / Nordeste MG	127																								180-230
401	Sul MT / Sudeste MT	118																								240-300
402	BR 163 / Paraná / Sul de RO	112																								240-300
403	Vale do Araguaia / Xingu	110																								240-300
404	Sul TO / Norte GO / Nordeste GO	118																								240-300
405	Destá Bahia	118																								200-240
501	Sudeste PA / Sul MA / Destá MA / Norte TO / Sudeste PI	118																								240-300

## LANÇAMENTO

# SOY ESCUDO IPRO

GRUPO DE MATUREZAÇÃO: **8.4**

TIPO DE CRESCIMENTO: **DETERMINADO**

PORTE MÉDIO DA PLANTA: **90CM**

PESO DE MIL GRÃOS: **150G**

CICLO: **124-130 DIAS**



### MODERADAMENTE RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 5 e 6 e Nematóide de Galha *Meloidogyne incógnita* e *M. javanica*

### RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 1

## PONTOS FORTES

- Estabilidade produtiva
- Baixo custo de implantação
- Cultivar adaptada em área de abertura e baixa fertilidade
- Tolerância a *Pratylenchus brachyurus*
- Moderadamente resistente ao Acamamento



## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	OUT					NOV					DEZ					JAN					DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS/HA		
			05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10		15	20
301	Vale do Açu / Rio Grande	128																							180-220
302	Sul TO / Norte GO / Nordeste GO	124																							180-220
303	Oeste Bahia	128																							180-220
304	Sudeste PA / Sul MA / Oeste MA / Norte TO / Sudeste PI	124																							200-240

## LANÇAMENTO

# TMG BRAÚNA 12X

GRUPO DE MATURAÇÃO: **8.2**

TIPO DE CRESCIMENTO: **INDETERMINADO**

PESO DE MIL GRÃOS: **190G**

CICLO: **112 – 130 DIAS**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: **MÉDIA E ALTA**



### RESISTENTE:

Resistente ao Cancro da Haste, Pústula Bacteriana *X. axonopodis* e Podridão Radicular (*P. sojae*), Resistente a Nematóide de Cisto *H. glycines* raças 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 e 14 Resistente a Nematóide *Rotylenchulus reniformis*, suscetível ao Acamamento

**TMG**  
Tropical Melhoramento & Genética

## PONTOS FORTES

- Sistema radicular agressivo
- Arranque inicial vigoroso
- Excelente ferramenta para manejo de Nematóides
- Excelente adaptabilidade em áreas de média fertilidade
- Alto potencial de engalhamento

## RECOMENDAÇÕES

MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	SET			OUT			NOV			DEZ			JAN			FEV		DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS/H	
		1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°		2°
401	MT Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 - 200
402	MT Médio Norte (BR 163)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 - 200
402	MT Oeste (Paraná)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 - 200
402	RO Alto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 - 200
403	MT Vale do Araguaia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 - 200
404	GO Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 - 240
404	TO Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 - 240
405	PA Oeste (Siquemir)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 - 240
501	MA Cerril de Salinas e Alto Parnaíba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 - 240
501	MA Região da Sertão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 - 240
501	TO Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 - 240
501	PI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 - 240
502	PA Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 - 240
502	PA Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 - 240
502	MA Norte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 - 240

## LANÇAMENTO

# TMG JATOBÁ i2x

GRUPO DE MATUREZAÇÃO: **8.1**

TIPO DE CRESCIMENTO: **INDETERMINADO**

PESO DE MIL GRÃOS: **175G**

CICLO: **102-132 DIAS**

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE: **ALTA**



### MODERADAMENTE RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 6

### RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 3 e 9 e cancro da Haste.

**TMG**  
Tropical Melhoramento & Genética

PONTOS FORTES

- Boa tolerância à chuva na colheita
- Moderadamente resistente ao Acamamento

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MEDIO DIAS	SET			OUT			NOV			DEZ			JAN		FEV	DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		
301	MS Norte	120-128															230 - 287	
301	GO Sulente / MS Charreltas	125-138															260 - 347	
302/3	MS Triângulo (Bevo)	120-132															178 - 244	
303	MS Triângulo e Alto Farnesita	120-132															178 - 244	
303	GO Sul e Sulente	120-132															230 - 289	
304	MS   GO PACF	120-132															230 - 289	
401	MT Sul	118-124															221 - 311	
402	MT Médio Norte (Bil Sul)	112-117															234 - 323	
402	MT Oeste (Faren IS)	118-118															244 - 331	
402	GO Alto	112-117															264 - 338	
403	MT Vale do Aripuaçu	118-117															221 - 309	
404	GO Norte	128-138															230 - 300	
404	TO Sul	106-115															248 - 378	
405	BA Oeste (Baixura ou Itapicoba)	128-123															220 - 308	
501	MA Cost. de Baixura e Alto Farnesita	108-111															248 - 378	
501	MA Região da Baixura	106-111															238 - 378	
501	TO Norte	108-111															248 - 378	
501	PI	108-111															248 - 378	
502	PA Norte	118-111															248 - 330	
502	PA Sul	118-111															248 - 378	
502	MA Norte	118-111															230 - 303	

## LANÇAMENTO

# TMG COPAÍBA i2x

GRUPO DE MATURAÇÃO: **8.4**

TIPO DE CRESCIMENTO: **INDETERMINADO**

PESO DE MIL GRÃOS: **168G**

CICLO: **112-135 DIAS**

EXIGÊNCIA À FERTILIDADE: **MÉDIA E ALTA**



### MODERADAMENTE RESISTENTE:

Nematóide de Cisto raça 6

### RESISTENTE:

Cancro da Haste  
Ferrugem Asiática,  
Pústula Bacteriana  
Podridão Radicular de *Phytophthora*, Nematóide de Cisto raça 3 e Cancro da Haste

**TMG**  
Tropical Melhoria e Genética

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Boa tolerância à chuva na colheita
- Boa arquitetura de planta
- Ampla adaptabilidade de regiões
- Moderadamente resistente ao Acamamento

## RECOMENDAÇÕES

	MICRO	CICLO MÉDIO DIAS	SET				OUT				NOV				DEZ				JAN		FEV		DENSIDADE DE PLANTAS MIL PLANTAS / H
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2			
401	MT Sul	120-125																				200 - 280	
402	MT Médio Norte (BR 163)	118-122																				200 - 280	
402	MT Oeste (Paraná)	120-125																				200 - 280	
402	RO Alto	118-123																				200 - 280	
403	MT Vale do Açuquão	117-122																				200 - 280	
404	GO Norte	115-140																				180 - 245	
404	TO Sul	110-120																				200 - 267	
405	BA Oeste (Saqueiro)	120-130																				180 - 245	
501	MA Central de Baixas e Alto Forno	110-120																				200 - 267	
501	MA Região da Batata	110-120																				200 - 267	
501	TO Norte	110-120																				200 - 267	
501	PI	110-120																				200 - 267	
502	PA Norte	110-120																				200 - 267	
502	PA Sul	110-120																				200 - 267	
502	MA Norte	110-120																				200 - 267	

**SJ SEEDS**



**HÍBRIDOS DE**  
**SORGO**



# AA324

CICLO: **PRECOCE**

FLORESCIMENTO (dias): **60 TERRAS BAIXAS / 65 TERRAS ALTAS**

COLHEITA: **120 A 130 DIAS**

ALTURA DA PLANTA: **150CM**

STAY GREEN: **EXCELENTE**

COLORAÇÃO DO GRÃO: **ALARANJADO ESCURO, SEM TANINO**

DRY DOWN: **EXCELENTE**

PANÍCULA: **SEMI ABERTA**

QUALIDADE DO COLMO: **EXCELENTE** (ALTA RESISTÊNCIA AO QUEBRAMENTO)

RAIZ: **AGRESSIVA E RESISTENTE AO ACAMAMENTO**

FINALIDADE: **PRODUÇÃO DE GRÃOS**

PONTOS  
FORTES

- Grão Vítreo
- Uniformidade
- Ideal para alta produtividade

DIFERENCIAIS

- Alto potencial produtivo e estabilidade na abertura de meio da safrinha
- Grãos alaranjados escuros vitrificados que protegem das doenças
- Excelente tolerância as doenças foliares
- Altamente responsivo ao manejo tecnológico
- Aplicação de fungicidas maximizam o potencial produtivo
- Fator de Reprodução 0,8 para Nematoides de galha (*M. javanica* / *M. incógnita*) e Cisto (*H. glycine*)

## NEMATOIDES - FATOR DE REPRODUÇÃO

Classificação dos híbridos em relação aos seus fatores de reprodução para os nematoides.

HÍBRIDOS	NEMATOIDE DAS LESÕES <i>Pratylenchus Brachyae</i>	NEMATOIDE DE GALHAS <i>Heterodera incognita</i>	NEMATOIDE DE GALHA <i>Heterodera Javanica</i>
AA324	M.TOL	M.TOL	M.RES

Verde escuro: FR=1; RESISTENTE - RES  
Verde médio: FR 1 a 2,5; MODERADAMENTE RESISTENTE - M.RES  
Verde claro: FR 2,5 a 5; MODERADAMENTE TOLERANTE - M.TOL  
Vermelho: FR=5; SUSCETIVEL - SUS  
Azul: SEM INFORMAÇÃO - S-INF

Em relação ao nematoide de Cisto Heterodera, a cultura do sorgo não se multiplica, o sorgo é uma ótima opção para rotação de cultura para redução populacional desse nematoide.



## MODERADAMENTE RESISTENTE:

Helminthosporiose,  
Macrophomina  
e Fusarium

## RESISTENTE:

Antracnose, Ferrugem  
e Mosaico da Cana

## AA227

CICLO: **PRECOCE**FLORESCIMENTO (dias): **62 TERRAS BAIXAS / 67 TERRAS ALTAS**COLHEITA: **125 A 130 DIAS**ALTURA DA PLANTA: **140CM**STAY GREEN: **EXCELENTE**COLORAÇÃO DO GRÃO: **ALARANJADO, SEM TANINO**DRY DOWN: **LENTO**PANÍCULA: **SEMI ABERTA**QUALIDADE DO COLMO: **EXCELENTE**RAIZ: **AGRESSIVA E RESISTENTE AO ACAMAMENTO**FINALIDADE: **PRODUÇÃO DE GRÃOS**PONTOS  
FORTES

- Grão Vítreo
- Uniformidade
- Ideal para alta produtividade

DIFERENCIAIS

- Alto potencial produtivo e excelente qualidade de colmo
- Altamente responsivo ao manejo tecnológico
- Elevado aporte de palhada para o sistema
- Ideal para altas produtividades
- Material maximiza o retorno financeiro na abertura de plantio em terras altas
- Aplicação de fungicidas maximizam o potencial produtivo
- Fator de Reprodução 0,8 para Nematoides de galha (*M. javanica* / *M. incognita*) e Cisto (*H. glycine*)

**NEMATOIDES - FATOR DE REPRODUÇÃO**

Classificação dos híbridos em relação aos seus fatores de reprodução para os nematoides.

HÍBRIDOS	NEMATOIDE DAS LESÕES <i>Pratylenchus Brachyus</i>	NEMATOIDE DE GALHAS <i>Heterodera glycines</i>	NEMATOIDE DE GALHA <i>Heterodera zeaensis</i>
AA-227	M.RES	M.RES	M. RES

Verde escuro: FR=1; RESISTENTE - RES

Verde médio: FR 1 à 2,5; MODERADAMENTE RESISTENTE - M.RES

Verde claro: FR 2,5 à 5; MODERADAMENTE TOLERANTE - MTOL

Vermelho: FR=5; SUSCETIVEL - SUS

Azul: SEM INFORMAÇÃO - S-INF

Em relação ao nematoide de Cisto Heterodera, a cultura do sorgo não se multiplica, o sorgo é uma ótima opção para rotação de cultura para redução populacional desde nematoide.

**MODERADAMENTE RESISTENTE:**

Helminthosporiose,  
*Macrophomina*  
e *Fusarium*

**RESISTENTE:**

Antracnose, Ferrugem  
e Mosaico da Cana

# AA221

CICLO: **PRECOCE**

FLORESCIMENTO(dias): **50 TERRAS BAIXAS / 55 TERRAS ALTAS**

COLHEITA: **115 A 120 DIAS**

ALTURA DA PLANTA: **150CM**

STAY GREEN: **EXCELENTE**

COLORAÇÃO DO GRÃO: **ALARANJADO, SEM TANINO**

DRY DOWN: **EXCELENTE**

PANÍCULA: **SEMI COMPACTA**

QUALIDADE DO COLMO: **EXCELENTE** (ALTA RESISTÊNCIA AO QUEBRAMENTO)

RAIZ: **AGRESSIVA E RESISTENTE AO ACAMAMENTO**

FINALIDADE: **PRODUÇÃO DE GRÃOS**

## PONTOS FORTES

- Grão Vítreo
- Uniformidade
- Ideal para alta produtividade

## DIFERENCIAIS

- Potencial produtivo e estabilidade no fechamento da safrinha
- Excelente tolerância
- Estabilidade produtiva
- Aplicação de fungicidas maximizam o potencial produtivo
- Fator de Reprodução 0,8 para Nematóides de Galha (*M. javanica* / *M. incógnita*) e Cisto (*H. glycine*)

### NEMATÓIDES - FATOR DE REPRODUÇÃO

Classificação dos híbridos em relação aos seus fatores de reprodução para os nematóides.

HÍBRIDOS	NEMATOIDE DAS LESÕES <small>Pratylenchus Brachyuris</small>	NEMATOIDE DE GALHAS <small>Meloidogyne Incognita</small>	NEMATOIDE DE GALHA <small>Meloidogyne Javanica</small>
----------	--	---	---

AA-221

M.TOL

M.TOL

M. RES

Verde escuro: FR= RESISTENTE - RES  
Verde médio: FR 1 a 2= MODERADAMENTE RESISTENTE - M.RES  
Verde claro: FR 2,5 a 5: MODERADAMENTE TOLERANTE - M.TOL

Vermelho: FR= SUSCETIVEL - SUS

Amarelo: SEM INFORMAÇÃO - SINF

Em relação ao nematóide de Cisto Heterodera, a cultura do sorgo não se multiplica, o sorgo é uma ótima opção para rotação de cultura para redução populacional desde nematode.



**MODERADAMENTE RESISTENTE:**

Antracnose

**RESISTENTE:**

Helminthosporiose, Ferrugem, Macrophomina, Fusarium e Mosaico da Cana



**SJ SEEDS**



**SJ SEEDS**

Junte-se a nós e descubra  
o poder das sementes certas!

 61 3142-2838

 [loja.sjgroup.agr.br](https://loja.sjgroup.agr.br)

 [sjseeds](https://www.instagram.com/sjseeds)

 [saojosegroup](https://www.facebook.com/saojosegroup)

 [company/saojosegroup](https://www.linkedin.com/company/saojosegroup)