



PORTFÓLIO NORTE/NORDESTE
SAFRA 2026/2027

CONFIANÇA
PARA PLANTAR.
SEGURANÇA
PARA COLHER.





DONMARIO

VARIEDADE

- 8 | DM 72IX74 I2X
- 10 | DM 73I75 IPRO
- 12 | DM 75IX75 I2X
- 14 | DM 78IX80 I2X
- 16 | DM 79K80 CE
- 18 | DM 82I78 IPRO

BRASMAX

- 20 | BMX RAPTOR I2X
- 22 | BMX TORMENTA CE
- 24 | BMX COBRE I2X
- 26 | BMX MÍTICA CE
- 28 | BMX OLIMPO IPRO
- 30 | BMX HERA I2X
- 32 | BMX ATAQUE I2X
- 34 | BMX SPARTA I2X
- 36 | BMX DOMÍNIO IPRO
- 38 | BMX CRUZADA CE

HO GENÉTICA

- 40 | HO GARÇAS I2X
- 42 | HO GUAPÓ I2X
- 44 | HO COARI I2X

SOYTECH

- 46 | ST 752 I2X
- 48 | ST 828 I2X

TMG

- 50 | TMG PAINEIRA I2X
- 52 | TMG ITAÚBA I2X
- 54 | TMG 2383 IPRO



Nossa qualidade alimenta sua **PRODUTIVIDADE**

Temos orgulho em ser reconhecidos pela **qualidade** e **confiança** que entregamos em cada produto.

Há mais de **25 anos** no campo, unimos experiência e inovação para desenvolver soluções que impulsionam resultados e agregam valor às safras de todo o país.

Do **plantio à colheita**, oferecemos tecnologia de ponta, entrega confiável e o compromisso de sempre, garantir segurança, desempenho e qualidade para o produtor que busca mais produtividade.



Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Tecnologia e precisão para maior qualidade da produção.



GOIÁS
MAIS

GOIÁS
TOP

GOIÁS
TOP
Inoculante

GOIÁS
ULTRA

GOIÁS
ULTRA
Bio

Pensadas para oferecer mais **praticidade, qualidade** e **redução de despesas**, nossas linhas de Tratamento de Sementes Industrial (TSI) oferecem um serviço de dosagem preciso e completamente automatizado, que garante um produto com máximo desempenho e proteção contra ataques de pragas e doenças.

+ BENEFÍCIOS

- **Uniformidade** no tratamento.
- **Precisão** na dosagem.
- Maior **agilidade** no plantio.
- **Redução** de custos.
- Processo **automatizado**.
- Descarte sem intoxicação e **redução de riscos**.
- Melhor **fixação** no tratamento.
- Múltiplos modos de **ação** (químico + biológico).
- Mais **segurança** para o trabalhador rural.
- **Simplicidade** na compra e no armazenamento de insumos.

BIO TECNO LOGIA



A biotecnologia é uma grande aliada para o sucesso das lavouras, sendo mais uma ferramenta de manejo para os agricultores.

Temos em nosso portfólio variedades que atendem às necessidades dos nossos clientes, com as biotecnologias hoje disponíveis no mercado, trazendo alta performance e produtividade, além de promover sustentabilidade à cultura da soja.

Confira abaixo as biotecnologias disponíveis em nosso portfólio:



Oferece proteção por meio de três diferentes proteínas que atuam simultaneamente na proteção contra as principais lagartas da cultura da soja. Também oferece tolerância aos herbicidas* dicamba e glifosato.



Combina genética de alta produtividade e a possibilidade de manejo de plantas daninhas com os herbicidas* 2,4-D sal de colina, glifosato e glufosinato de amônio. Além disso, protege a lavoura de soja contra as principais lagartas.



Possibilita o manejo mais eficiente de plantas invasoras e mantém a soja tolerante aos herbicidas* 2,4-D sal de colina, glifosato e glufosinato de amônio.



Desenvolvida especialmente para o mercado brasileiro, a soja IPRO impulsionou um ganho genético, além de oferecer proteção contra as principais lagartas da cultura da soja e tolerância ao herbicida* glifosato.

*CONSULTE UM ENGENHEIRO-AGRÔNOMO PARA OBTER INFORMAÇÕES MAIS PRECISAS DE APLICAÇÃO.

LANÇAMENTO

DM 75IX75 I2X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Tolerante a sulfonilureias (STS®).

CARACTERÍSTICAS

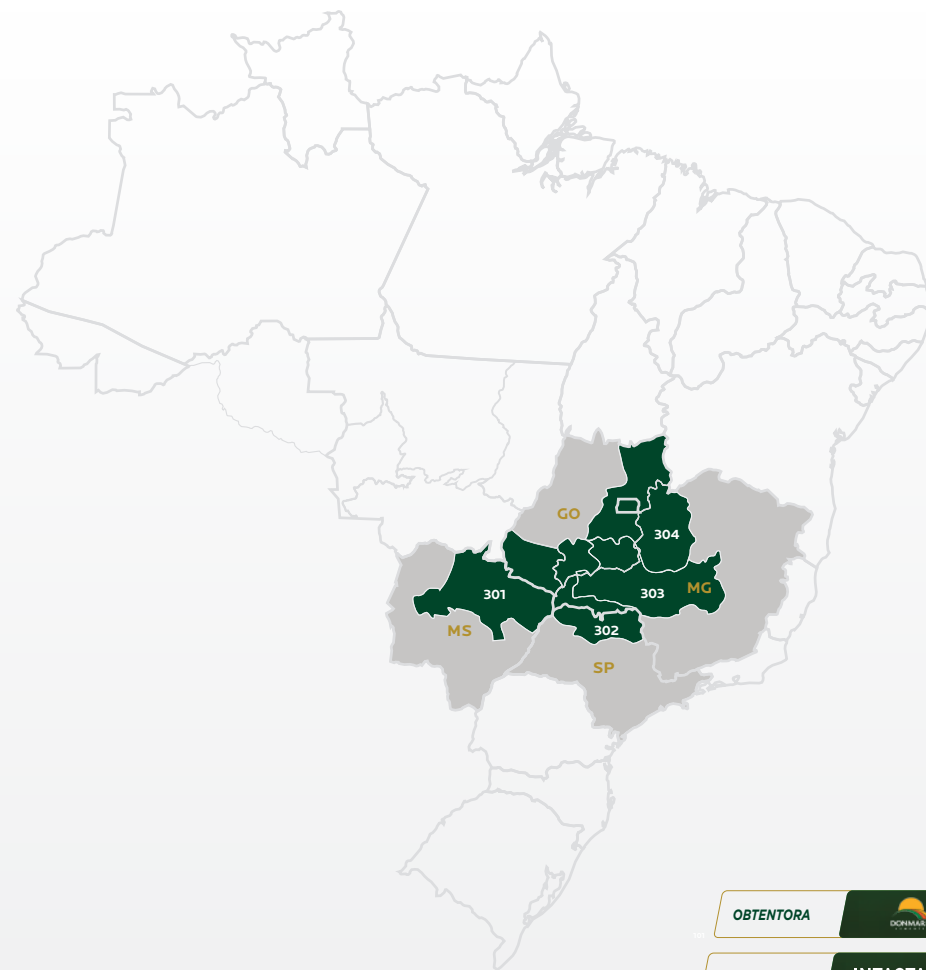
Grupo de maturação: 7.5
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET				OUT				NOV				DEZ				JAN				POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS				
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	31			1	5	10	15
301	GO SUDOESTE (SEQUEIRO)																									260 A 320 MIL	113
301	MS NORTE (SEQUEIRO)																									240 A 320 MIL	113
302	GO SUDOESTE E SUL (SEQUEIRO)																									260 A 320 MIL	113
302	MG PONTAL (SEQUEIRO)																									220 A 280 MIL	113
302	SP NORTE (SEQUEIRO)																									220 A 280 MIL	113
303	GO CENTRO-SUL (SEQUEIRO)																									220 A 300 MIL	113
303	MG ALTO PARANAÍBA (SEQUEIRO)																									220 A 300 MIL	113
303	MG TRIÂNGULO (SEQUEIRO)																									220 A 300 MIL	113
304	DF (IRRIGADO)																									240 A 300 MIL	113
304	DF (SEQUEIRO)																									260 A 320 MIL	113
304	GO LESTE (IRRIGADO)																									240 A 300 MIL	113
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																									260 A 320 MIL	113
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																									240 A 300 MIL	113
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																									260 A 320 MIL	113

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

DM 78IX80 I2X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã, ao MR e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.8 M3 e M5 / 8.0 M4
PMG: 173 g

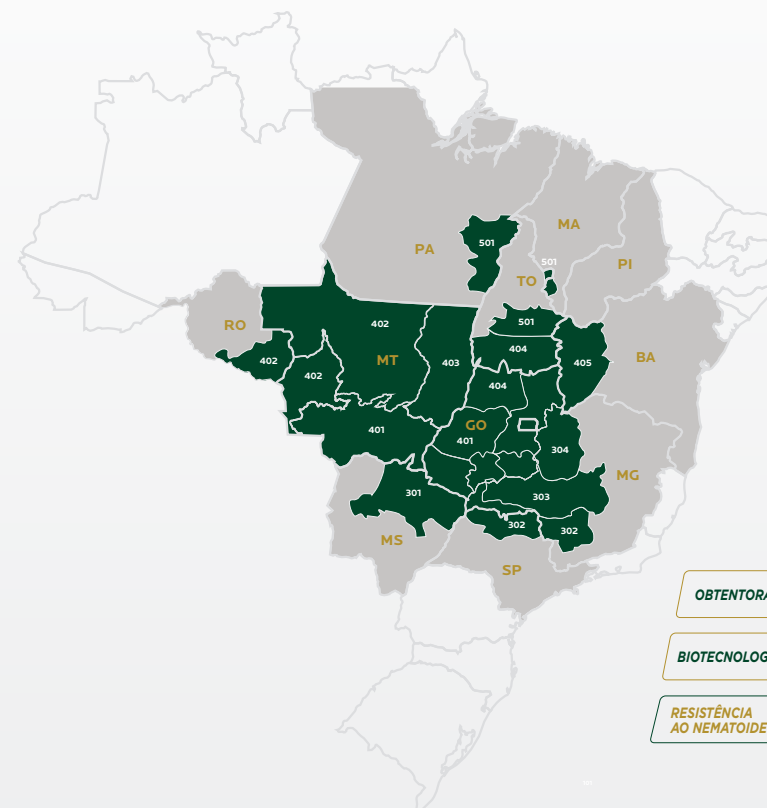
Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5 M4 e M5 / 4 M3

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25			31
301	GO SUDOESTE																											180 A 240 MIL	118
301	MS NORTE																											180 A 240 MIL	118
301	MS NORTE ARENOSO																											180 A 240 MIL	118
302	GO SUDOESTE E SUL																											180 A 240 MIL	112
302	MG PONTAL																											160 A 200 MIL	125
302	MG SUL																											160 A 200 MIL	135
302	SP NORTE																											160 A 200 MIL	125
303	GO CENTRO-SUL																											160 A 220 MIL	125
303	MG ALTO PARANAÍBA																											160 A 200 MIL	125
303	MG TRIÂNGULO																											160 A 200 MIL	125
304	DF (IRRIGADO)																											160 A 200 MIL	118
304	DF (SEQUEIRO)																											180 A 240 MIL	118
304	GO LESTE (IRRIGADO)																											160 A 200 MIL	118
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																											180 A 240 MIL	118
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																											160 A 200 MIL	118
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																											180 A 240 MIL	118
401	GO CENTRO-OESTE																											180 A 260 MIL	114
401	MT SUL																											250 A 300 MIL	116
402	MT MEDIO-NORTE																											250 A 320 MIL	109
402	MT OESTE																											250 A 320 MIL	109
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																											200 A 280 MIL	109
402	RO (ACIMA DE 400 M)																											250 A 320 MIL	109
403	MT VALE DO ARAGUAIA																											250 A 320 MIL	107

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS		
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31	
404	GO NORTE																												180 A 260 MIL	114
404	TO SUL																												220 A 300 MIL	108
404	TO TRANSIÇÃO																												250 A 320 MIL	104
405	BA OESTE (BEIRA DA SERRA)																												200 A 280 MIL	108
405	BA OESTE (IRRIGADO)																												180 A 240 MIL	116
501	MA BATAVO																												250 A 320 MIL	106
501	MA SERRA DO PENITENTE																												280 A 350 MIL	104
501	PA SUL																												250 A 320 MIL	104
501	TO CAMPOS LINDOS																												250 A 320 MIL	106
501	TO TRANSIÇÃO																												250 A 320 MIL	104

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

DESTAQUE



RAPTOR

711X72RSF 12X

12X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistência ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Precocidade.
- Tolerante a sulfonilureias (STS®).

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.1

PMG: 172 g

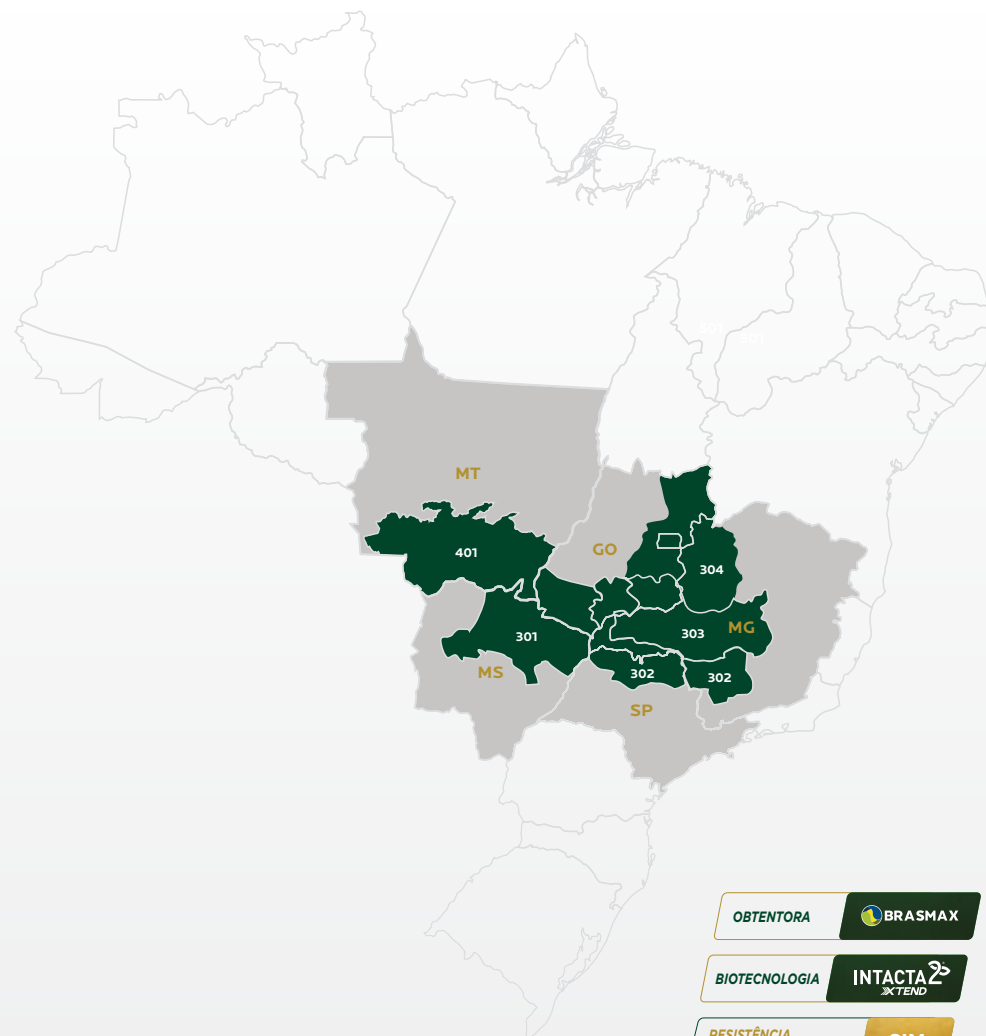
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS					
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31				
301	GO SUDOESTE																															240 A 300 MIL	106
301	MS NORTE																															260 A 300 MIL	106
302	GO SUDOESTE E SUL																															240 A 300 MIL	103
302	MG PONTAL																															200 A 280 MIL	112
302	SP NORTE																															200 A 260 MIL	112
303	GO CENTRO-SUL																															200 A 300 MIL	112
303	MG ALTO PARANAÍBA																															220 A 280 MIL	112
303	MG TRIÂNGULO																															220 A 300 MIL	112
304	DF (IRRIGADO)																															220 A 280 MIL	105
304	DF (SEQUEIRO)																															240 A 300 MIL	105
304	GO LESTE (IRRIGADO)																															220 A 280 MIL	105
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																															240 A 300 MIL	105
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																															220 A 280 MIL	105
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																															240 A 300 MIL	105
302	MG SUL																															200 A 240 MIL	105
401	MT SUL																															300 A 350 MIL	105

POSICIONAMENTO DA OBTECTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTECTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

TORMENTA

74K76RSF CE

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Porte e ciclos adequados ao Cerrado.
- Tolerante a sulfonilureias (STS®).

CARACTERÍSTICAS

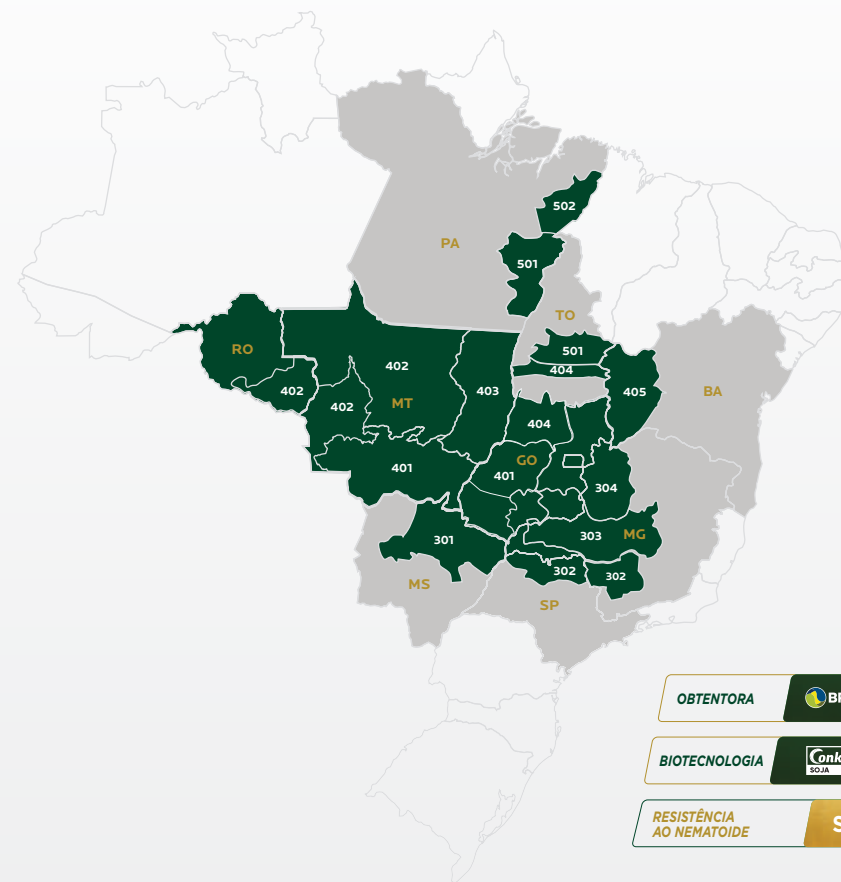
Grupo de maturação: M4 7.6
M3 e M5 7.4
PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: M4 4
M3 e M5 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25		
301	GO SUDOESTE																										250 A 320 MIL	114
301	MS NORTE																										250 A 320 MIL	114
302	GO SUDOESTE E SUL																										250 A 320 MIL	108
302	MG PONTAL																										220 A 300 MIL	114
302	MG SUL																										220 A 250 MIL	120
302	SP NORTE																										220 A 300 MIL	118
303	GO CENTRO-SUL																										220 A 300 MIL	112
303	MG ALTO PARANAÍBA																										220 A 300 MIL	114
303	MG TRIÂNGULO																										220 A 300 MIL	114
304	DF (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	109
304	DF (SEQUEIRO)																										250 A 320 MIL	109
304	GO LESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	109
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																										250 A 320 MIL	109
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	109
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																										250 A 320 MIL	109
401	GO CENTRO-OESTE																										250 A 350 MIL	108
404	GO NORTE																										250 A 350 MIL	111
401	MT SUL																										280 A 350 MIL	105
402	MT MÉDIO-NORTE																										300 A 350 MIL	101
402	MT OESTE																										300 A 350 MIL	100
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																										300 A 350 MIL	106
402	RO (ACIMA DE 400 M)																										300 A 350 MIL	106
403	MT VALE DO ARAGUAIA																										300 A 350 MIL	105
404	TO TRANSIÇÃO																										300 A 380 MIL	101
405	BA OESTE (IRRIGADO)																										300 A 380 MIL	106
501	MA BATAVO																										300 A 380 MIL	98

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31
501	PA SUL																											300 A 380 MIL	101
501	TO CAMPOS LINDOS																											300 A 380 MIL	98
501	TO TRANSIÇÃO																											300 A 380 MIL	101
502	PA NORTE																											320 A 400 MIL	97

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA ■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

BIOTECNOLOGIA

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **SIM**

DESTAQUE

BRASMAX

COBRE

771X78RSF I2X

I2X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Permite abertura de plantio.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.7

PMG: 167 g

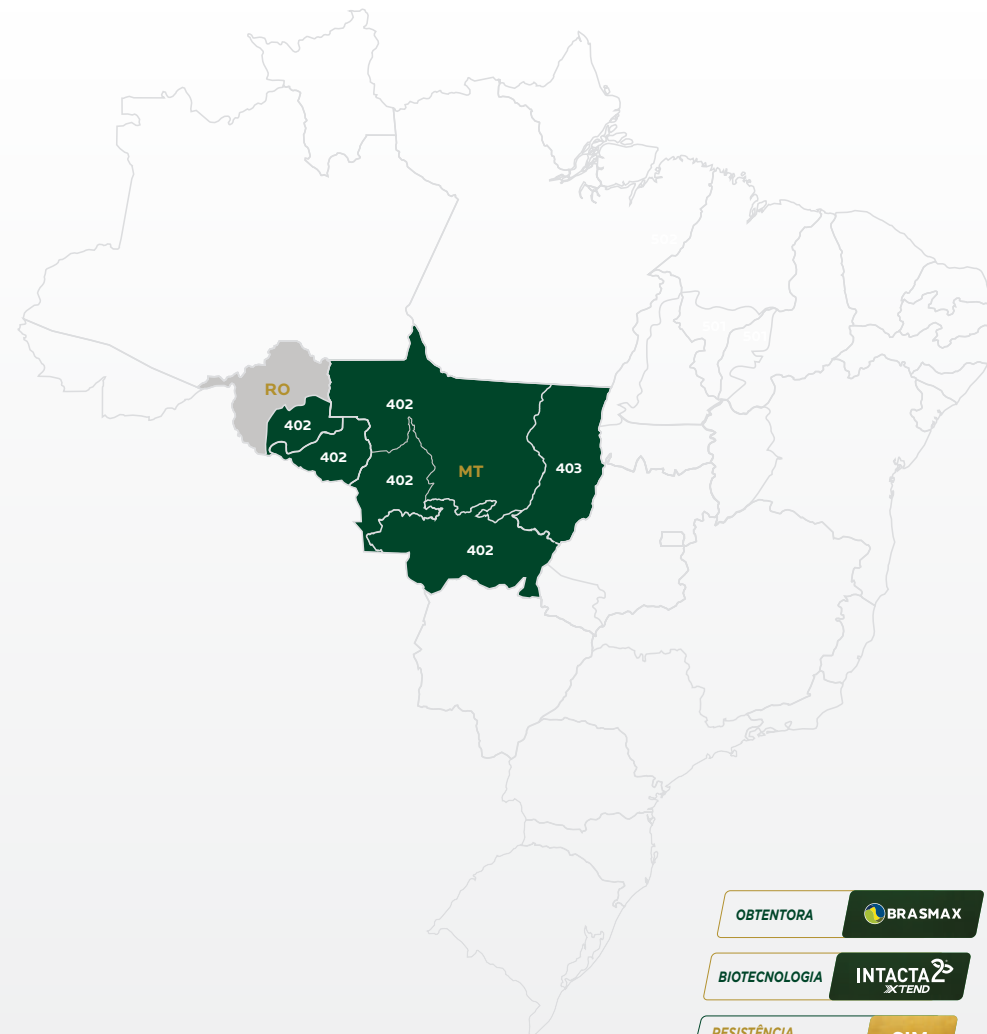
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 4

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS						
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			30	31				
401	MT SUL																																280 A 320 MIL	111
402	MT MÉDIO-NORTE																																280 A 320 MIL	105
402	MT OESTE																																280 A 320 MIL	105
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																																250 A 300 MIL	105
402	RO (ACIMA DE 400 M)																																280 A 320 MIL	105
403	MT VALE DO ARAGUAIA																																280 A 320 MIL	104

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

BIOTECNOLOGIA

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **SIM**

LANÇAMENTO

BRASMAX

HERA
80IX78RSF I2X
I2X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente potencial para solos de média e alta fertilidade.
- PMG elevado.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 8.0

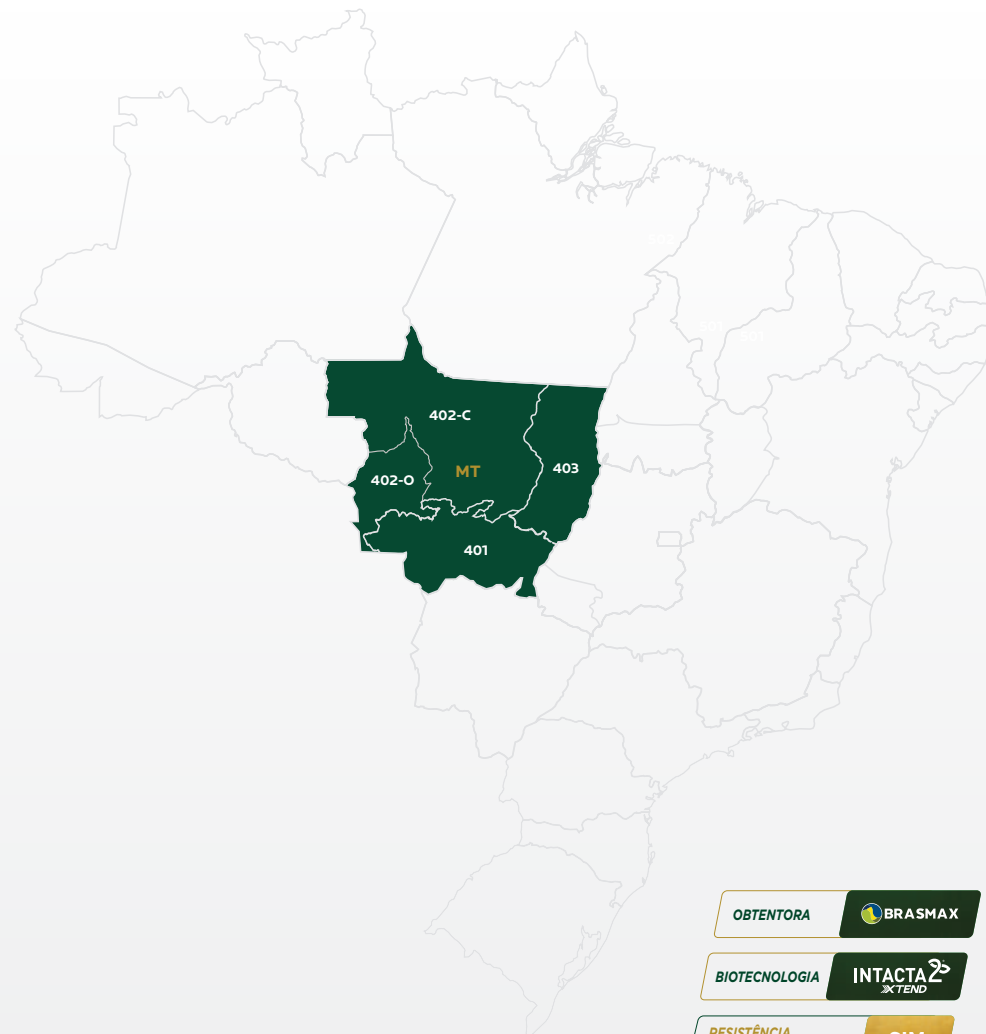
PMG: 188 g

Cor da flor: Roxa

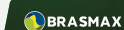
Exigência a fertilidade: 3

MACRO	REGIÃO	SET				OUT				NOV				DEZ				JAN				POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS								
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1			5	10	15	20	25	31		
401	MT SUL	■																												200 A 280 MIL	114
402-C	MT MÉDIO-NORTE	■																												220 A 300 MIL	114
402-O	MT OESTE	■																												220 A 300 MIL	114
403	MT VALE DO ARAGUAIA	■																												220 A 300 MIL	114

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM



ATAQUE 12X

811X82RSF 12X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10 e 14.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 8.2

PMG: 161 g

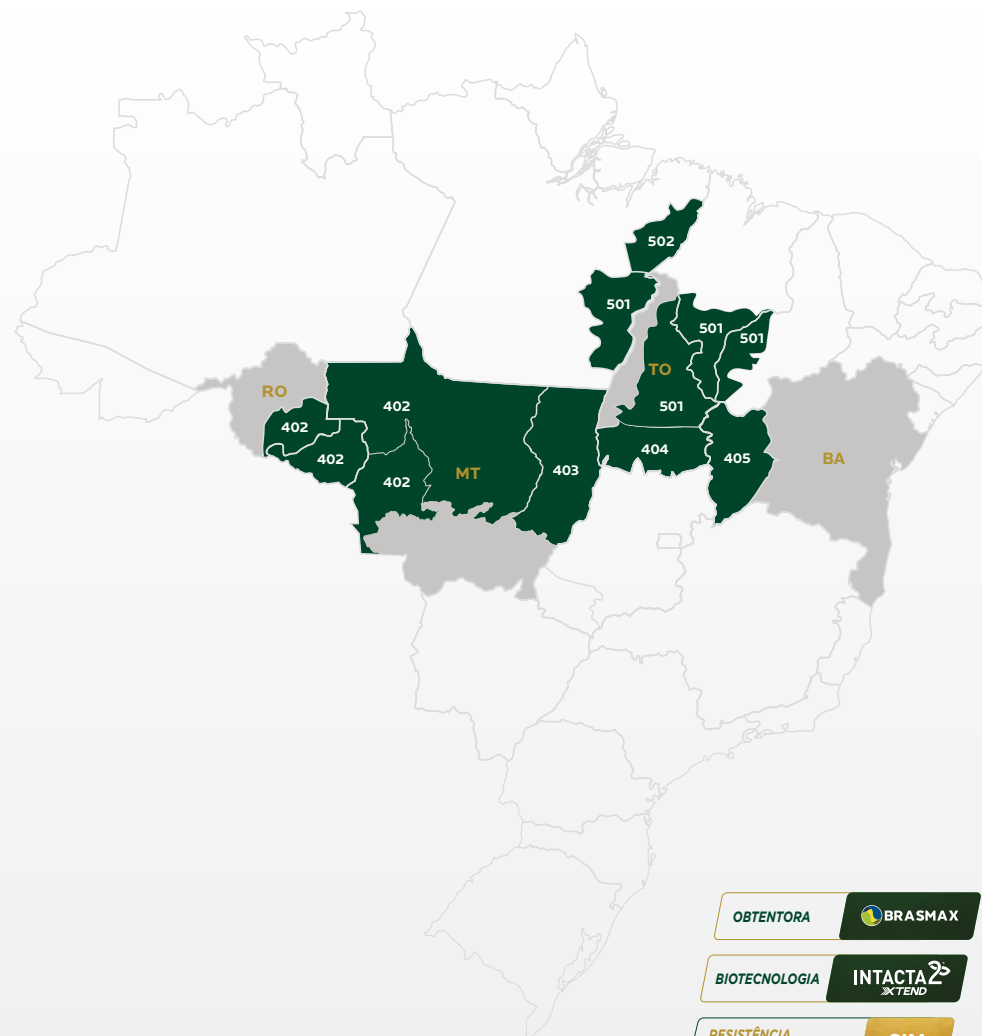
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 3

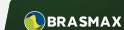
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25		
401	MT SUL																											
402	MT MÉDIO-NORTE																											
402	MT OESTE																											
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																											
402	RO (ACIMA DE 400 M)																											
403	MT VALE DO ARAGUAIA																											
404	TO SUL																											
405	BA OESTE (IRRIGADO)																											
405	BA OESTE (SEQUEIRO)																											
501	MA BATAVO																											
501	MA SUL																											
501	PA SUL																											
501	PI SUL																											
501	TO CAMPOS LINDOS																											
501	TO NORTE																											
502	PA NORTE																											

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Porte e ciclos adequados ao Cerrado.
- Excelente potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.

CARACTERÍSTICAS

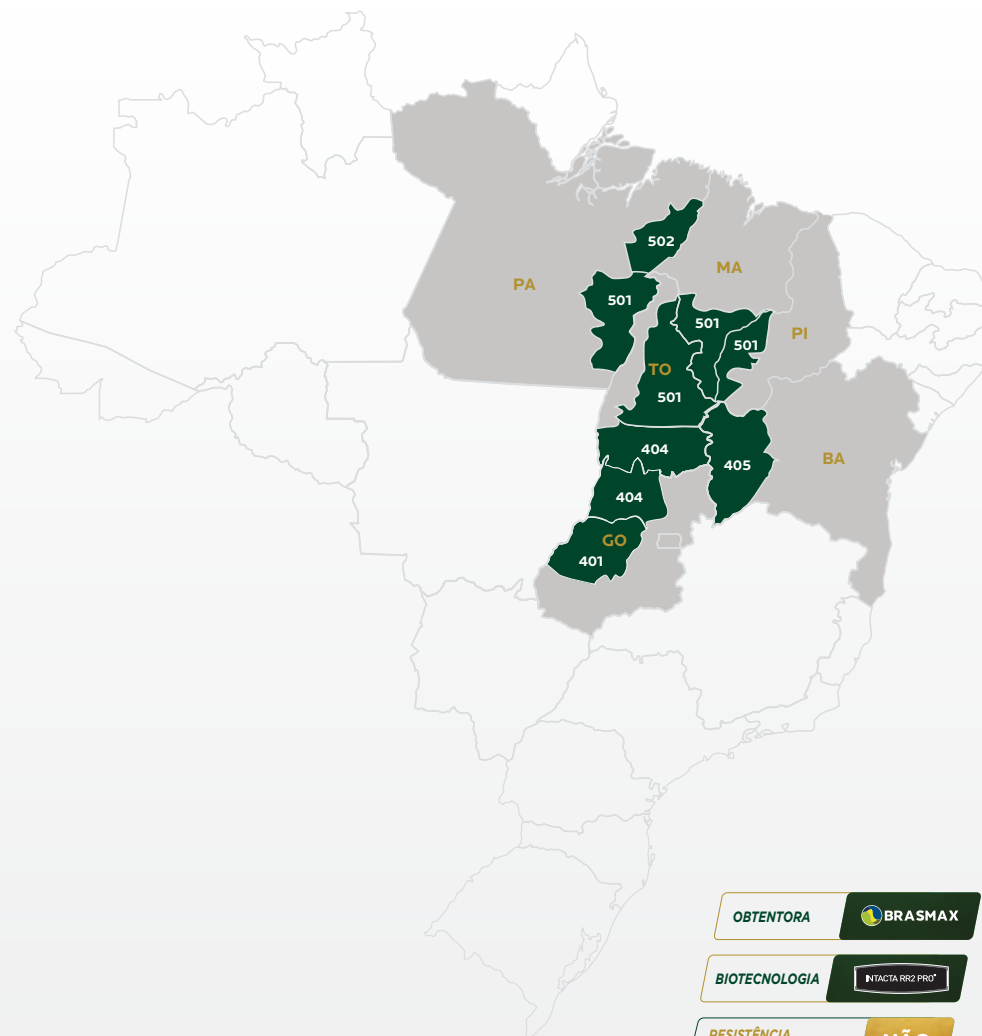
Grupo de maturação: 8.4
PMG: 181 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: M5 2 / M3 3

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25		
401	GO CENTRO-OESTE																										180 A 220 MIL	122
404	GO NORTE																										180 A 220 MIL	122
404	TO SUL																										220 A 300 MIL	114
405	BA OESTE (SEQUEIRO)																										200 A 280 MIL	125
501	MA BATAVO																										240 A 320 MIL	114
501	MA SUL																										250 A 350 MIL	113
501	PA SUL																										220 A 300 MIL	114
501	PI SUL																										250 A 320 MIL	116
501	TO CAMPOS LINDOS																										240 A 320 MIL	114
501	TO NORTE																										350 A 320 MIL	110
502	PA NORTE																										220 A 300 MIL	106

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

NFACTA RR2 PRO*

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

NÃO

CRUZADA

85K84RSF CE

CE

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Responsiva em condições de alta tecnologia.
- Tolerante a sulfonilureias (STS®).

CARACTERÍSTICAS

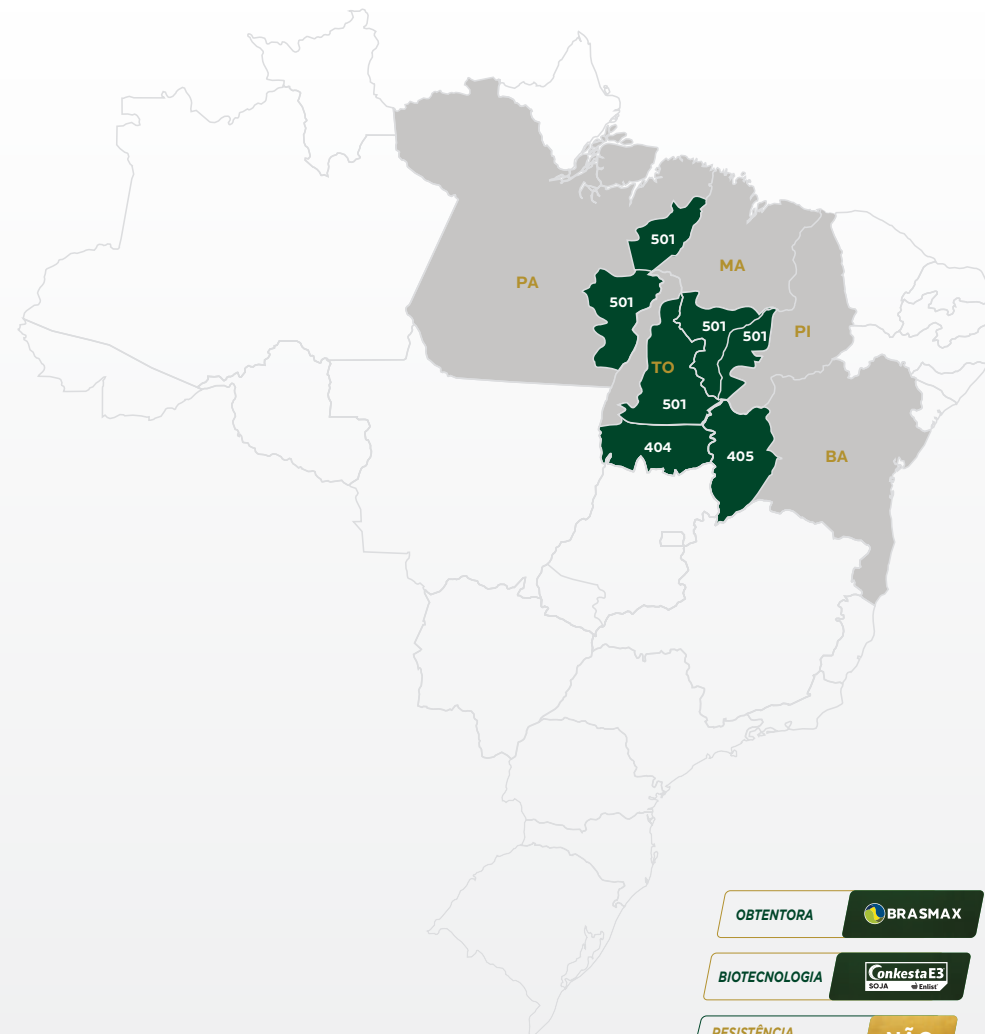
Grupo de maturação: 8.5
(Micro 401 e 501) 7.8 (BA Oeste)
PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 4

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25		
404	TO SUL																										200 A 280 MIL	115
405	BA OESTE (IRRIGADO)																										160 A 220 MIL	118
501	MA BATAVO																										200 A 280 MIL	114
501	MA SUL																										220 A 300 MIL	114
501	PA SUL																										220 A 300 MIL	115
501	PI SUL																										200 A 280 MIL	116
501	TO CAMPOS LINDOS																										200 A 280 MIL	114
501	TO NORTE																										200 A 300 MIL	112

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

BIOTECNOLOGIA

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **NÃO**

HO GUAPÓ I2X

77HO111

BENEFÍCIOS

- Ampla resistência ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10 e 14.
- MR ao nematoide-das-galhas (*M. incognita*).
- Alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS

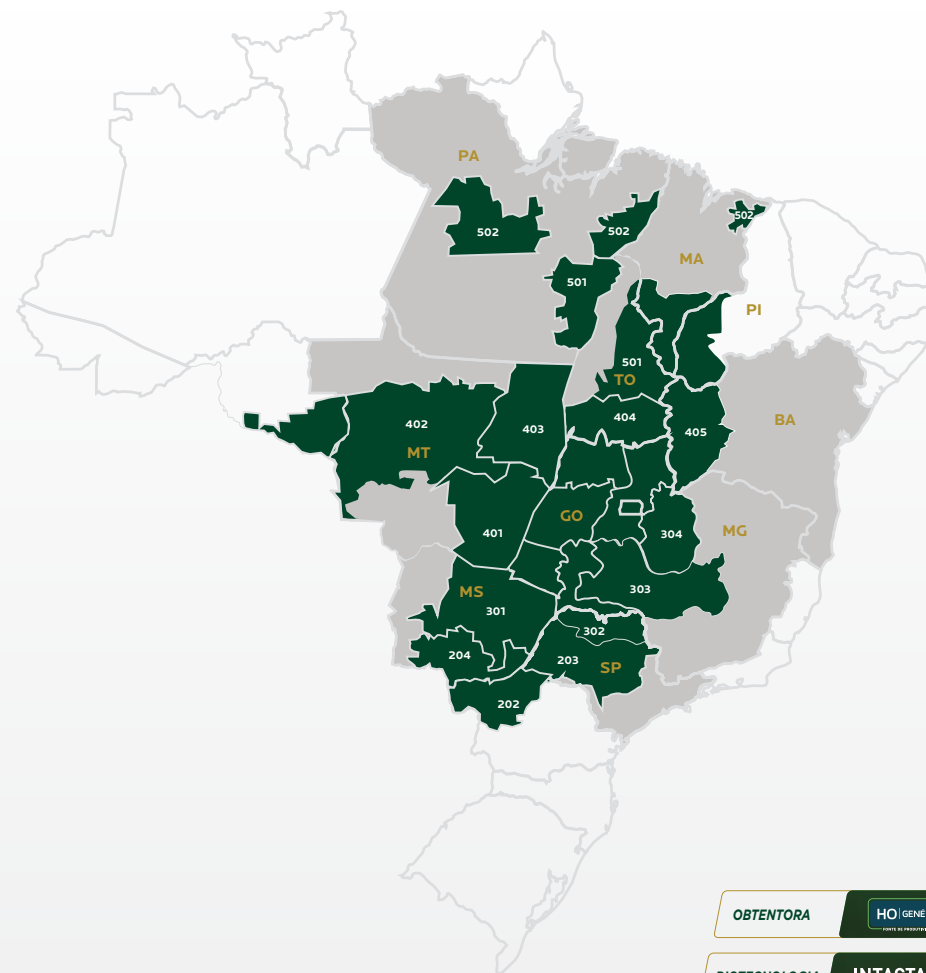
Grupo de maturação: 7.7
PMG: 180 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET				OUT				NOV				DEZ				JAN				POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS		
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1			5	10
202	MPR NOROESTE / MS SUL / SP																					200 A 320 MIL	118 A 122		
203	SP REGIÃO CENTRAL																					200 A 320 MIL	118 A 122		
204	CENTRO-SUL / MS LESTE E OESTE																					200 A 320 MIL	114 A 118		
301	MS NORTE / GO SUDOESTE																					180 A 300 MIL	114 A 118		
302	GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE																					180 A 300 MIL	114 A 118		
303	GO SUD / MG TRI / MG ALTO PAR																					180 A 300 MIL	115 A 120		
304	GO LESTE / DF / MG NOROESTE																					180 A 300 MIL	106 A 108		
401	MT SUL E SUDESTE / GO LESTE																					220 A 380 MIL	115 A 120		
402	BR 163 / PARECIS / RO SUL																					240 A 400 MIL	106 A 108		
403	MT VALE DO ARAGUAIA / XINGU																					220 A 380 MIL	106 A 108		
404	GO NOROESTE / TO SUL																					260 A 380 MIL	106 A 108		
405	BA OESTE																					200 A 280 MIL	106 A 108		
501	PA SUL / MA SUL / TO NORTE / PI																					260 A 380 MIL	106 A 108		
502	PA NORDESTE E OESTE / MA NORTE																					240 A 400 MIL	106 A 108		

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2⁵
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

SOYTECH 828 I2X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Ampla adaptação geográfica.
- Resistente ao cancro da haste, à necrose da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.
- Ótima arquitetura de planta.

CARACTERÍSTICAS

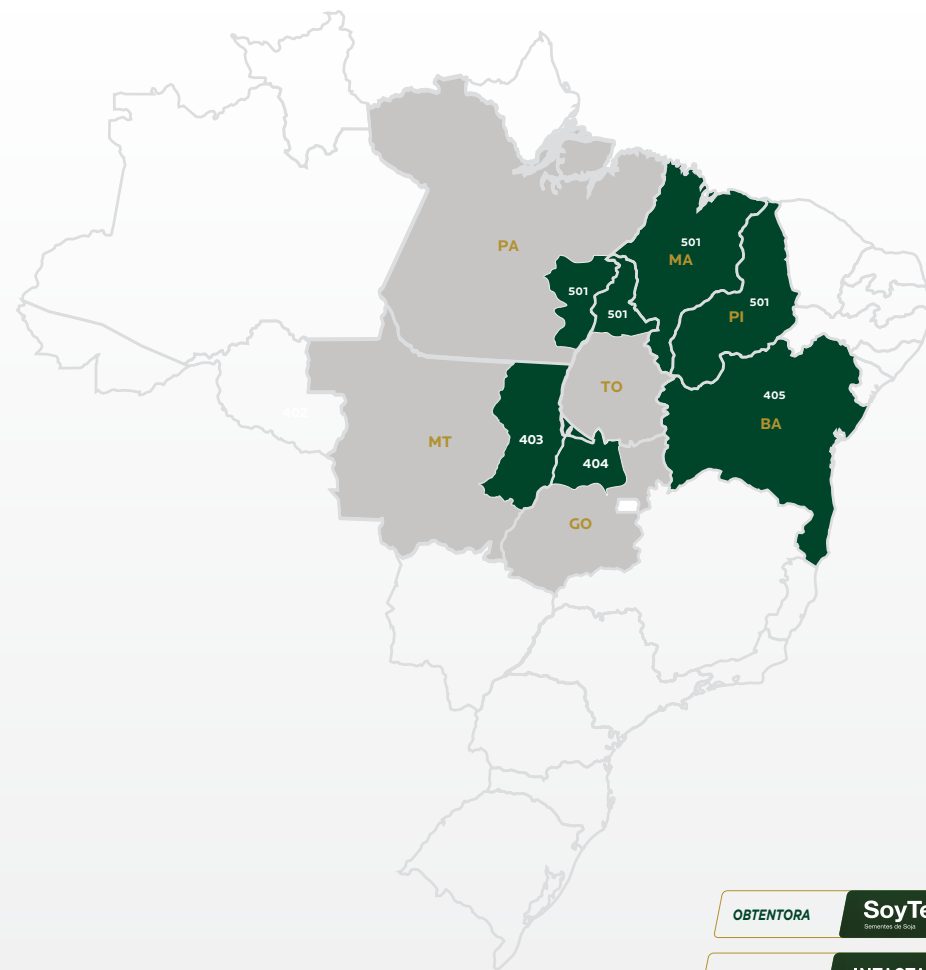
Grupo de maturação: 8.2
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET		OUT			NOV			DEZ			JAN			POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		1-10	15-20	25-30	1-5	10-15	20-25	31	1-5	10-15	20-25	30	1-5	10-15	20-25		
402	RO PARECIS															230 A 250 MIL	118
402	BR 163															200 A 250 MIL	118
403	MT VALE DO ARAGUAIA															230 A 360 MIL	117
404	GO NORTE															230 A 260 MIL	120
405	BA BAHIA															210 A 270 MIL	124
501	TO NORTE / PA SUL															230 A 320 MIL	115
501	MA / PI															230 A 320 MIL	116

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA **SoyTech**

BIOTECNOLOGIA **INTACTA 2[®]**
XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **NÃO**

LANÇAMENTO

TMG PAINEIRA 12X

2330812X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente aos nematoides de cisto R3 e 9 e MR 6.
- Ampla adaptabilidade de regiões.
- Excelente porte de planta.

CARACTERÍSTICAS

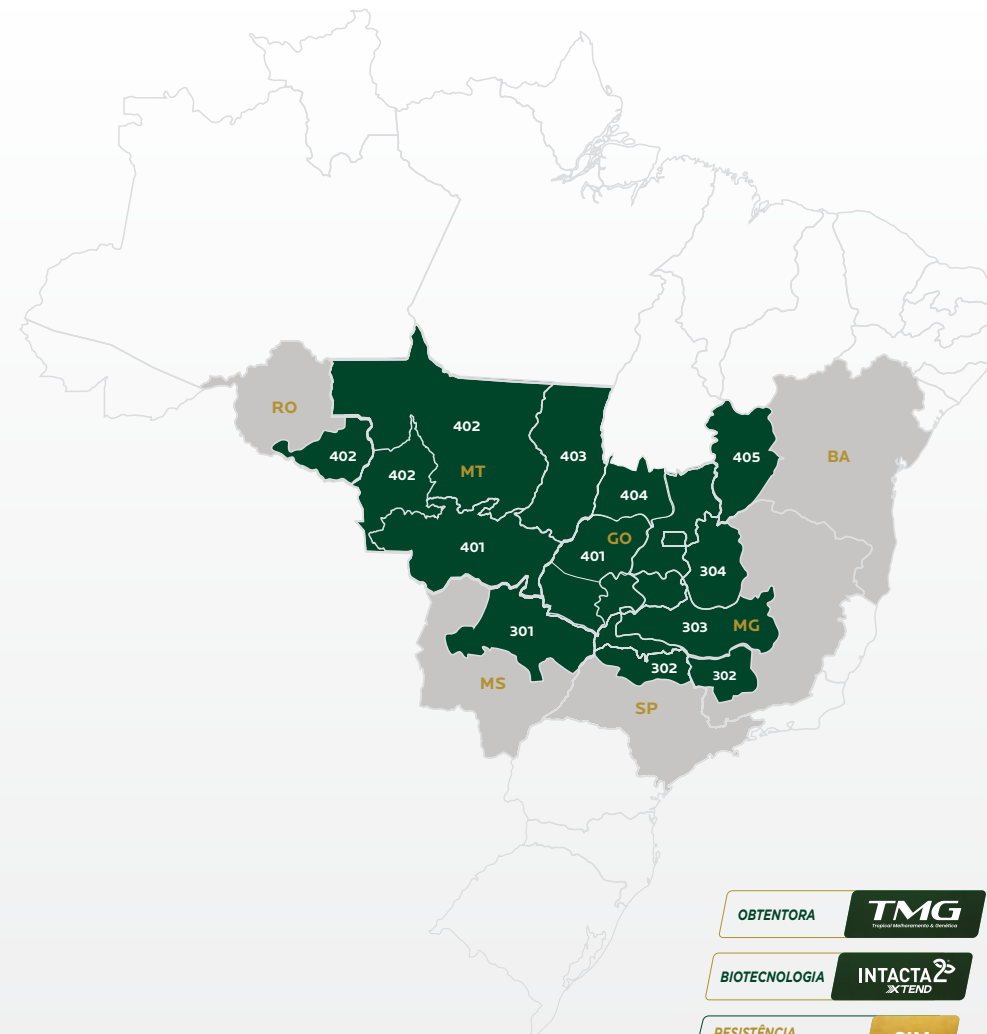
Grupo de maturação: 7.3
PMG: 177 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET				OUT				NOV				DEZ				JAN				POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS								
		1-10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1			5	10	15	20	25	30		
301	MS NORTE	[Progressão de maturação]																												244 A 311 MIL	114 A 119
301	GO SUDESTE / MS CHAPADÕES	[Progressão de maturação]																												244 A 311 MIL	114 A 119
302	SP NORTE	[Progressão de maturação]																												222 A 289 MIL	116 A 121
302	MG SUL	[Progressão de maturação]																												200 A 289 MIL	116 A 121
302/3	MG TRIÂNGULO (BAIXO)	[Progressão de maturação]																												200 A 289 MIL	115 A 120
303	MG TRIÂNGULO E ALTO PARNAÍBA	[Progressão de maturação]																												200 A 289 MIL	116 A 121
303	GO SUL E SUDESTE	[Progressão de maturação]																												267 A 311 MIL	115 A 120
304	MG / GO PADF	[Progressão de maturação]																												267 A 311 MIL	115 A 120
401	MT SUL	[Progressão de maturação]																												311 A 356 MIL	105 A 110
402	MT MÉDIO NORTE (BR 163)	[Progressão de maturação]																												310 A 378 MIL	98 A 103
402	MT OESTE (PARECIS)	[Progressão de maturação]																												333 A 400 MIL	98 A 103
402	RO (ALTO)	[Progressão de maturação]																												333 A 400 MIL	98 A 103
403	MT VALE DO ARAGUAIA	[Progressão de maturação]																												311 A 378 MIL	98 A 103
404	GO NORTE	[Progressão de maturação]																												245 A 320 MIL	95 A 100
405	BA OESTE (IRRIGADO)	[Progressão de maturação]																												350 A 415 MIL	95 A 100

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

TMG
Tecnologia Melhorada & Inovadora

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2[®]
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

TMG ITAÚBA 12X

2442812X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10 e 14+.
- Ampla adaptabilidade de regiões.

CARACTERÍSTICAS

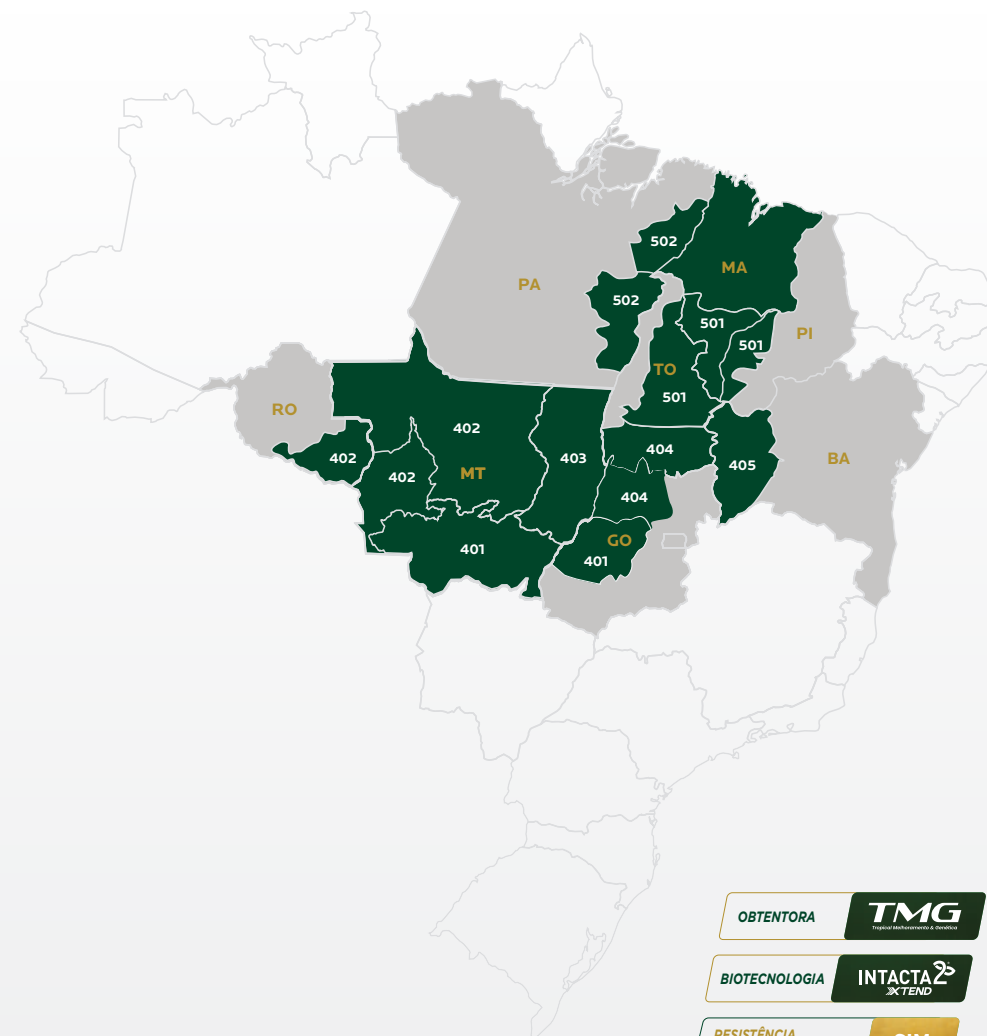
Grupo de maturação: 7.9
PMG: 185 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		1-10	15-20	25-30	1-5	10-15	15-20	25-30	1-5	10-15	15-20	25-30	1-5	10-15	15-20	25-30	1-5	10-15	15-20	25-30	1-5	10-15						
401	MT SUL																							240 A 340	112 A 117			
402	MT MÉDIO-NORTE (BR 163)																								260 A 360	110 A 115		
402	MT OESTE (PARECIS)																								260 A 360	110 A 115		
402	RO ALTO																								260 A 360	110 A 115		
402	RO BAIXO																								240 A 340	110 A 115		
403	MT VALE DO ARAGUAIA																								260 A 360	110 A 115		
404	GO NORTE																								200 A 300	120 A 125		
404	TO SUL																								200 A 300	105 A 110		
405	BA OESTE (SEQUEIRO OU IRRIGADO)																								220 A 320	115 A 120		
501	MA GERAL DE BALSAS / ALTO PAR																								240 A 340	107 A 112		
501	MA REGIÃO DA BATAVO																								260 A 360	107 A 112		
501	TO NORTE																								240 A 340	107 A 112		
501	PI																								240 A 340	107 A 112		
502	PA NORTE																								240 A 340	105 A 110		
502	PA SUL																								240 A 340	107 A 112		
502	MA NORTE																								260 A 360	105 A 110		

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

TMG
Tecnologia Melhorada & Inovada

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2[®]
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

**Saiba mais sobre as
nossas soluções.**

www.sementesgoias.com.br

  @sementes.goias

 **sementes
Goiás**[®]
semeando tecnologia