



PORTFÓLIO CERRADO

SAFRA 2026/2027

**CONFIANÇA
PARA PLANTAR.**
**SEGURANÇA
PARA COLHER.**





BRASMAX

VARIÉDADE

- 8 | BMX GUEPARD I2X
- 10 | BMX RAPTOR I2X
- 12 | BMX MÍSSIL I2X
- 14 | BMX ÁPICE I2X
- 16 | BMX TORMENTA CE
- 18 | BMX COBRE I2X
- 20 | BMX MÍTICA CE
- 22 | BMX OLÍMPO I2X
- 24 | BMX HERA I2X
- 26 | BMX ATAQUE I2X
- 28 | BMX SPARTA I2X
- 30 | BMX DOMÍNIO I2X
- 32 | BMX CRUZADA CE

DONMARIO

- 34 | DM 70IX70 I2X
- 36 | DM 72IX74 I2X
- 38 | DM 73I75 I2X
- 40 | DM 75IX75 I2X
- 42 | DM 78IX80 I2X
- 44 | DM 79K80 CE
- 46 | DM 82I78 I2X

HO GENÉTICA

- 48 | HO IGUAÇÚ I2X
- 50 | HO GARÇAS I2X
- 52 | HO GUAPÓ I2X
- 54 | HO COARI I2X

SOYTECH

- 56 | ST 711 I2X
- 58 | ST 752 I2X
- 60 | ST 828 I2X

TMG

- 62 | TMG PAINEIRA I2X
- 64 | TMG ITAÚBA I2X
- 66 | TMG 2383 I2X



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.



GUEPARDO

IPRO

67168RSF IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude.
- Elevado peso de mil grãos.
- Bom arranque inicial.
- Tolerante a sulfonilureias (STS®).
- Superprecocidade.
- Viabiliza a antecipação de semeadura, visando a segunda safra.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: M 36.8,
M 46.9, Micro 405 6.7

PMG: 190 g

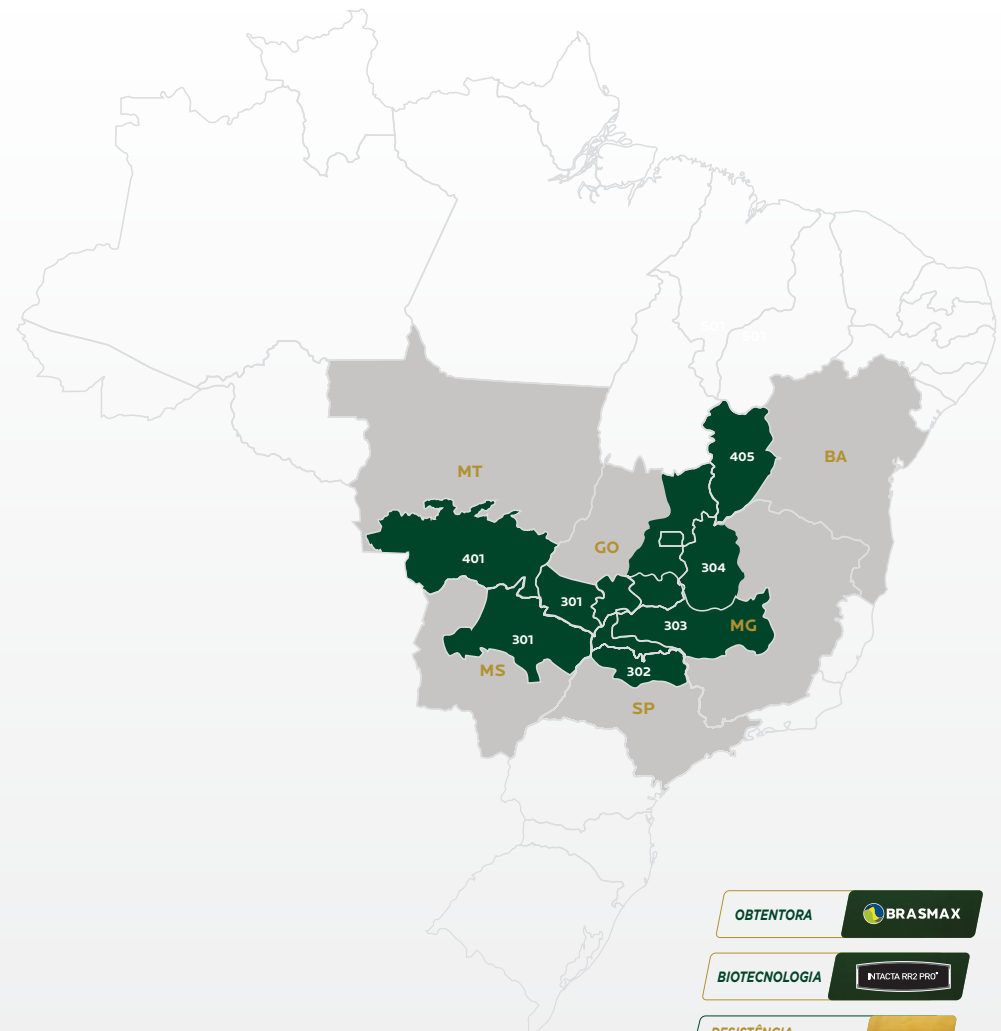
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
301	GO SUDESTE																					250 A 350 MIL	102
301	MS NORTE																					250 A 350 MIL	102
302	GO SUDESTE E SUL																					250 A 350 MIL	99
302	MG PONTAL																					220 A 280 MIL	109
302	MG SUL																					200 A 240 MIL	120
302	SP NORTE																					220 A 280 MIL	109
303	GO CENTRO-SUL																					220 A 280 MIL	109
303	MG ALTO PARANÁBA																					220 A 280 MIL	109
303	MG TRIÂNGULO																					220 A 280 MIL	109
304	DF (IRRIGADO)																					250 A 300 MIL	101
304	DF (SEQUEIRO)																					250 A 350 MIL	101
304	GO LESTE (IRRIGADO)																					250 A 300 MIL	101
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																					250 A 350 MIL	101
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																					250 A 300 MIL	101
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																					250 A 350 MIL	101
401	MT SUL																					320 A 360 MIL	98
405	BA OESTE (IRRIGADO)																					340 A 380 MIL	101

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

DESTAKE



RAPTOR I2X

71IX72RSF I2X

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

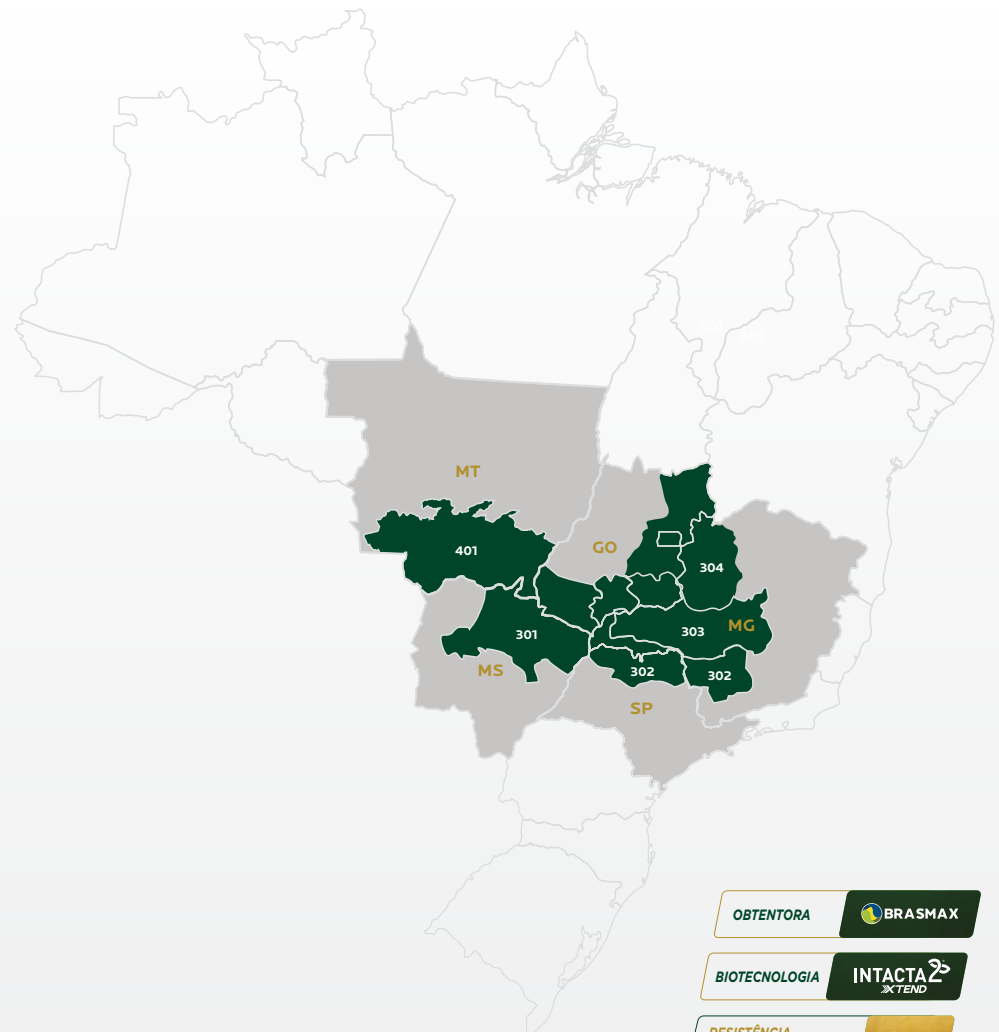
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

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

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

BRASMAX

MÍSSIL I2X

73IX71RSF 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+.
- Precocidade.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.3

PMG: 173 g

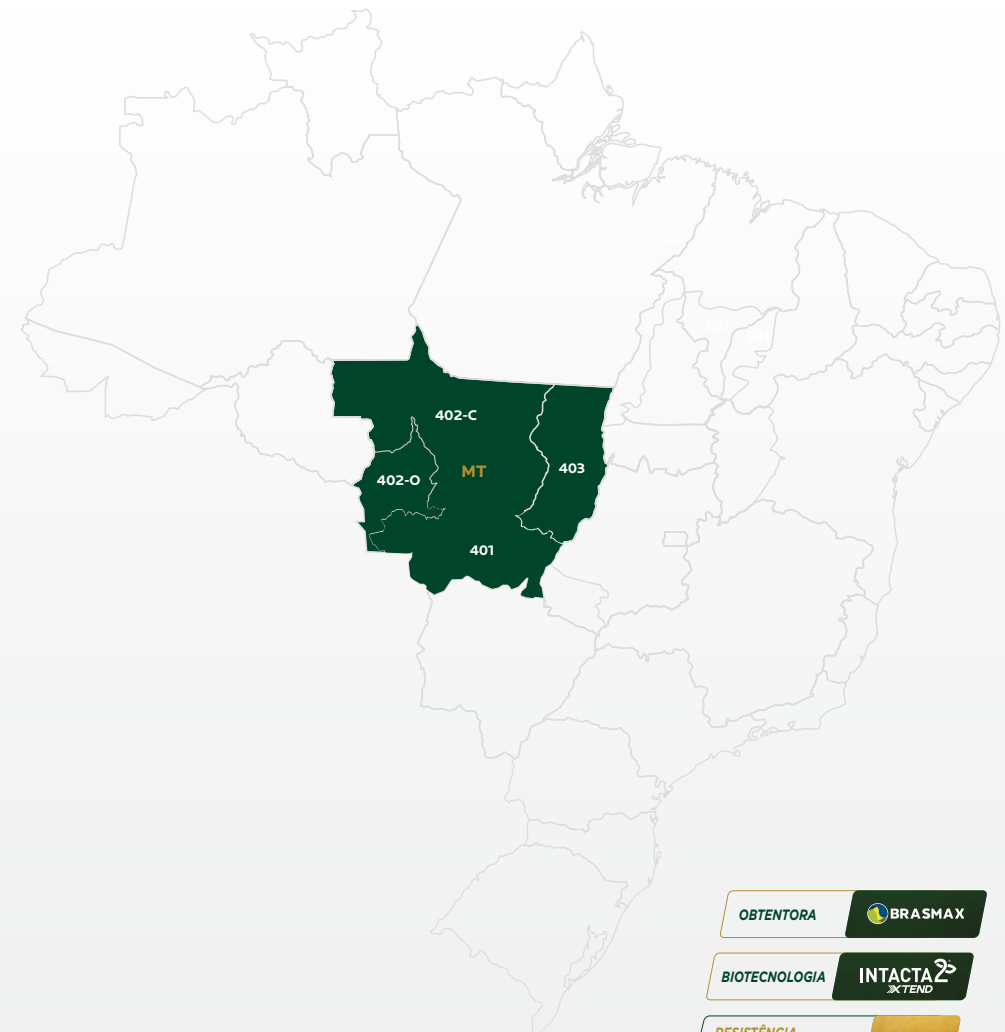
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
401	MT SUL	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					300 A 350 MIL	105
402-C	MT MÉDIO-NORTE						320 A 360 MIL	105
402-O	MT OESTE						320 A 360 MIL	105
403	MT VALE DO ARAGUAIA						320 A 360 MIL	105

POSIÇÃO DA OBTENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO



ÁPICE I2X

75IX78RSF I2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.5

PMG: 175 g

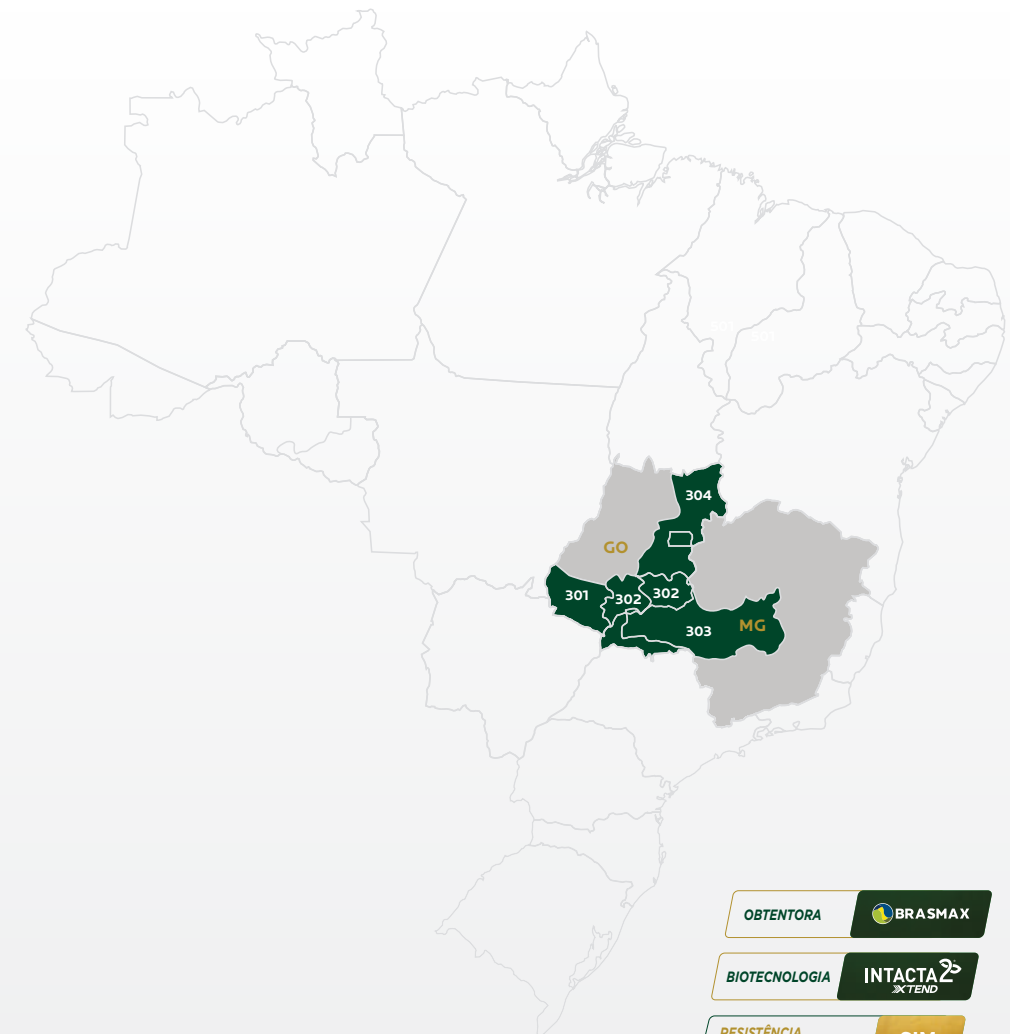
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET												OUT												NOV												DEZ												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	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31										
301	GO SUDOESTE																																								260 A 320 MIL	113									
302	GO SUDOESTE E SUL																																									260 A 320 MIL	113								
303	MG TRIÂNGULO																																									220 A 300 MIL	113								
304	GO LESTE (IRRIGADO)																																									240 A 300 MIL	113								
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																																									260 A 320 MIL	113								

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

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

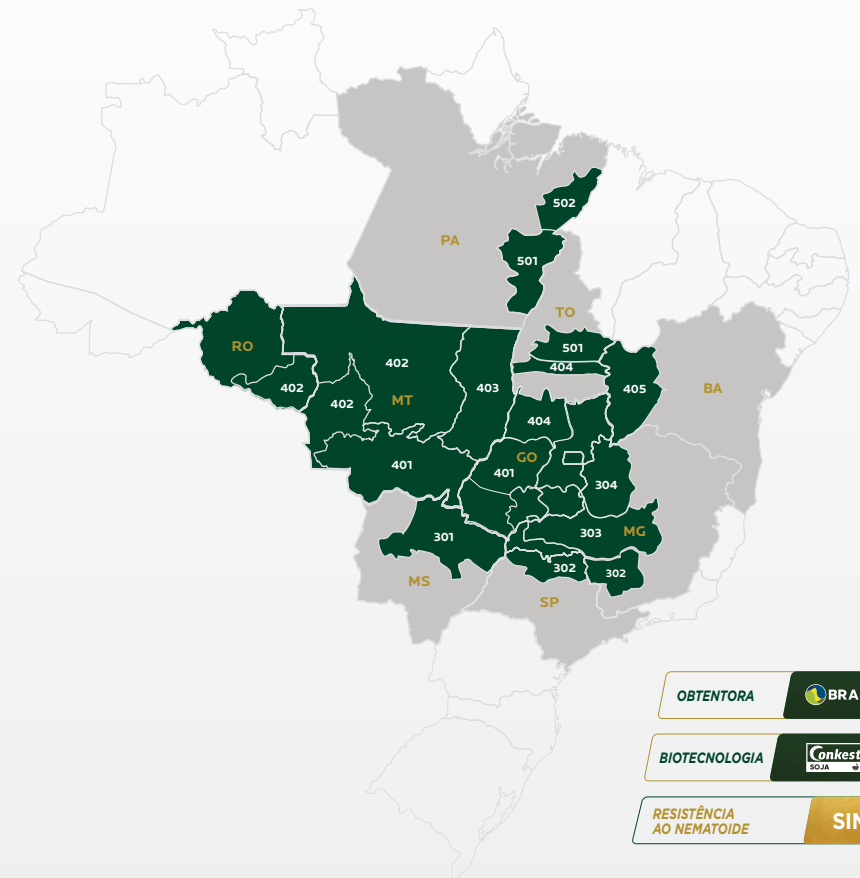
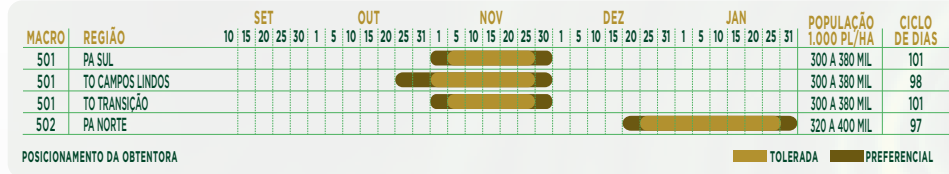
PMG: 172 g

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	31	
301	GO SUDESTE																				250 A 320 MIL	114						
301	MS NORTE																				250 A 320 MIL	114						
302	GO SUDESTE 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 PARANAIBA																				220 A 300 MIL	114						
303	MG TRÂNGULO																				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						



DESTAKE



COBRE I2X

77IX78RSF 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

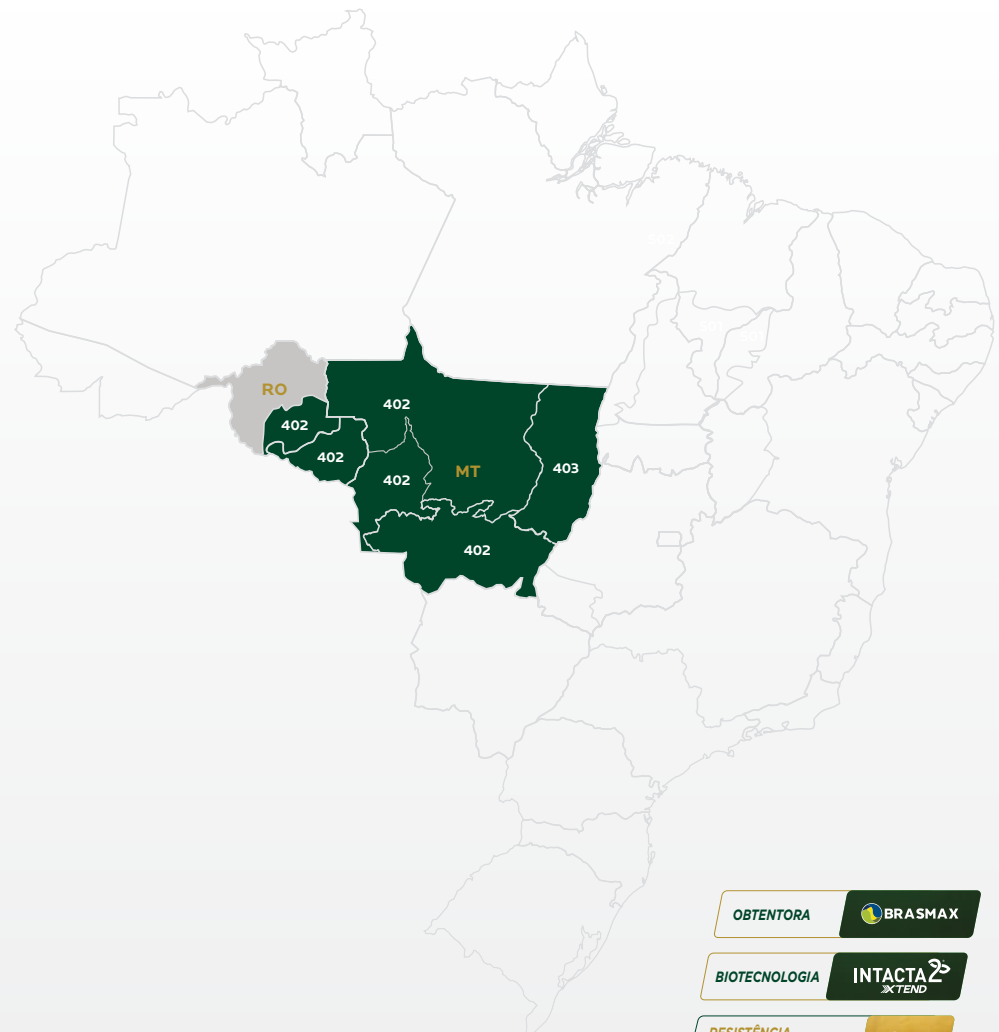
Cor da flor: Branca

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	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	
401	MT SU																										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

DESTAKE



MÍTICA

CE
79K82RSF CE

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: M3 7.7 e M4 7.9

PMG: 163 g

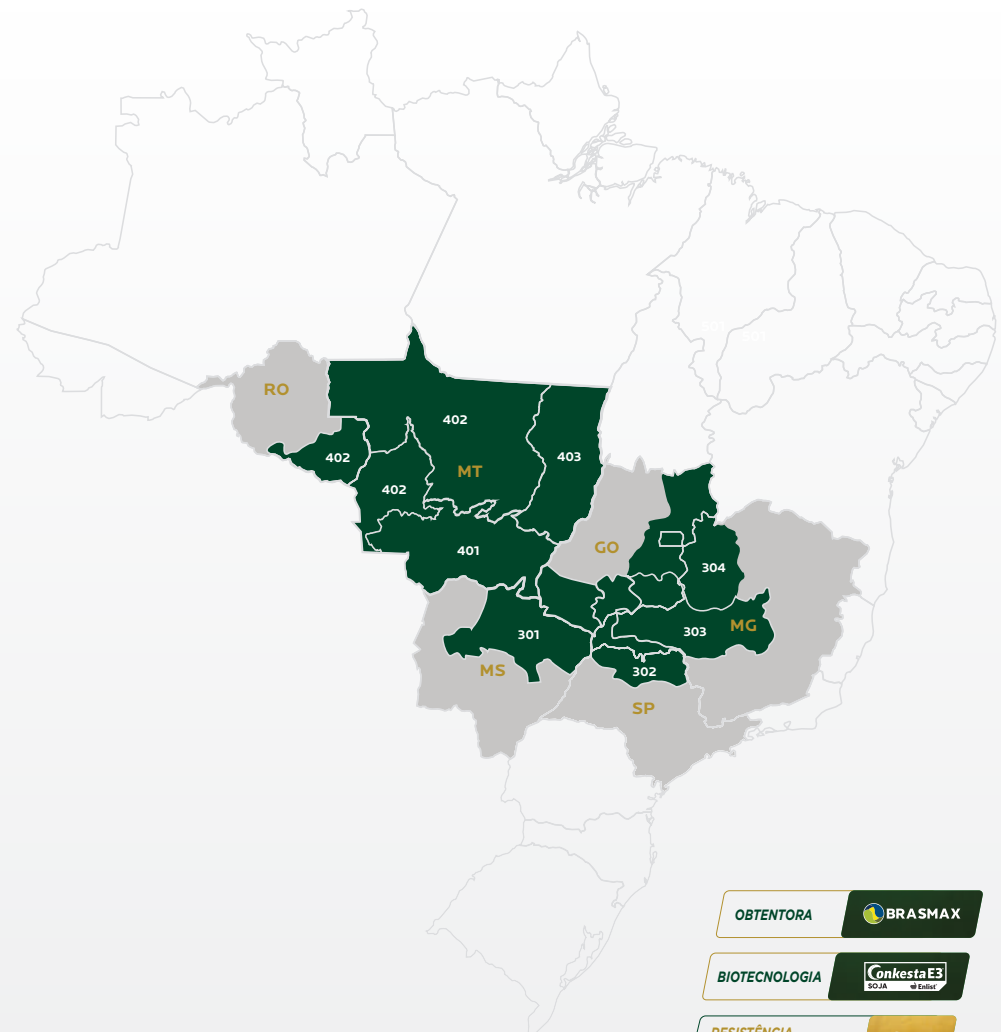
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
301	GO SUDOESTE	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					260 A 320 MIL	118
301	MS NORTE						240 A 320 MIL	118
302	GO SUDOESTE E SUL						220 A 300 MIL	114
302	MG PONTAL						200 A 280 MIL	122
302	SP NORTE						220 A 280 MIL	122
303	GO CENTRO-SUL						220 A 280 MIL	122
303	MG ALTO PARANAIBA						220 A 280 MIL	122
303	MG TRIÂNGULO						220 A 280 MIL	122
304	DF (IRRIGADO)						240 A 300 MIL	118
304	DF (SEQUEIRO)						260 A 320 MIL	118
304	GO LESTE (IRRIGADO)						240 A 300 MIL	118
304	GO LESTE (SEQUEIRO)						260 A 320 MIL	118
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)						240 A 300 MIL	118
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)						260 A 320 MIL	118
401	MT SU						280 A 320 MIL	115
402	MT MÉDIO-NORTE						280 A 320 MIL	109
402	MT OESTE						280 A 320 MIL	111
402	RO (ABAIXO DE 400 M)						250 A 300 MIL	111
402	RO (ACIMA DE 400 M)						280 A 320 MIL	111
403	MT VALE DO ARAGUAIA						280 A 320 MIL	109

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM



OLIMPO

IPRO

80182RSF IPRO

BENEFÍCIOS

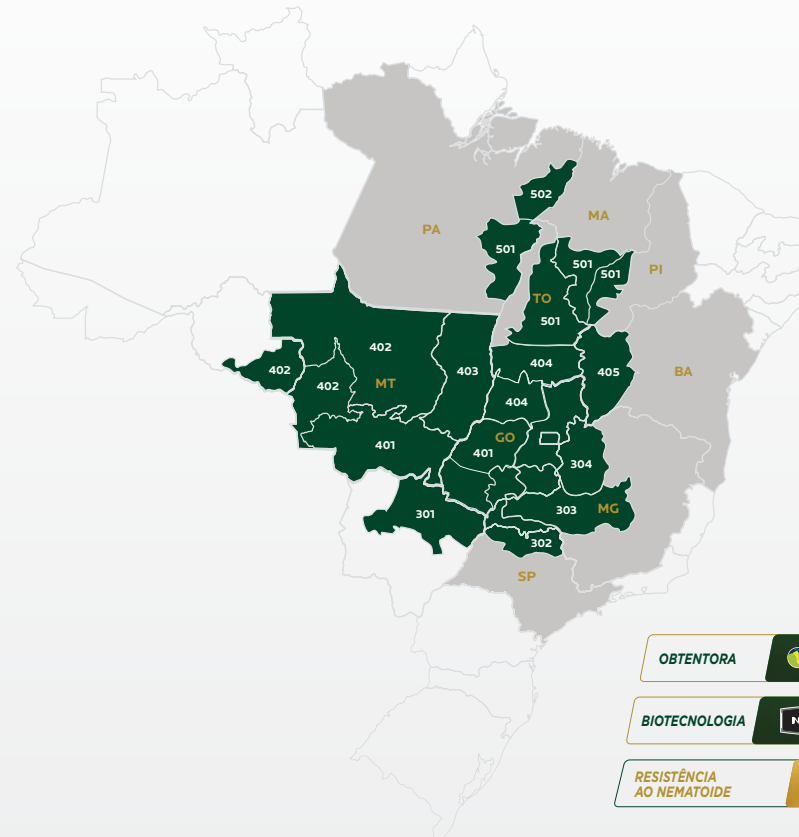
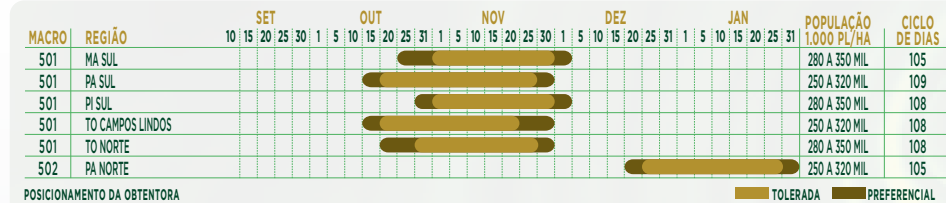
- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Boa arquitetura de planta.
- Ampla região de adaptação e excelente desenvolvimento inicial.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: M3 7.8 /
M4 e M4 8.0 / 405 BA Oeste 7.7
PMG: 171 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: M3 e M4
4 / 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	31	
301	GO SUDESTE																										180 A 240 MIL	118
301	MS NORTE																										180 A 240 MIL	118
301	MS NORTE ARENOSO																										180 A 240 MIL	118
302	GO SUDESTE E SUL																										180 A 240 MIL	112
302	MG PONTAL																										160 A 200 MIL	125
302	SP NORTE																										160 A 200 MIL	125
303	GO CENTRO-SUL																										180 A 220 MIL	125
303	MG ALTO PARANAIBA																										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	111
402	MT MÉDIO-NORTE																										250 A 300 MIL	108
402	MT OESTE																										250 A 300 MIL	108
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																										200 A 280 MIL	111
402	RO (ACIMA DE 400 M)																										250 A 300 MIL	111
403	MT VALE DO ARAGUAIA																										250 A 300 MIL	112
404	TO SUL																										220 A 300 MIL	110
404	GO NORTE																										180 A 260 MIL	114
405	BA OESTE (IRRIGADO)																										180 A 240 MIL	116
405	BA OESTE (SEQUEIRO)																										220 A 300 MIL	108
501	MA BATAVO																										250 A 320 MIL	108



LANÇAMENTO



HERA I2X

80IX78RSF 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
401	MT SUL	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	200 A 280 MIL	114				
402-C	MT MÉDIO-NORTE	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	220 A 300 MIL	114				
402-O	MT OESTE	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	220 A 300 MIL	114				
403	MT VALE DO ARAGUAIA	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	220 A 300 MIL	114				

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

DESTAKE



ATAQUE I2X

81IX82RSF I2X

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

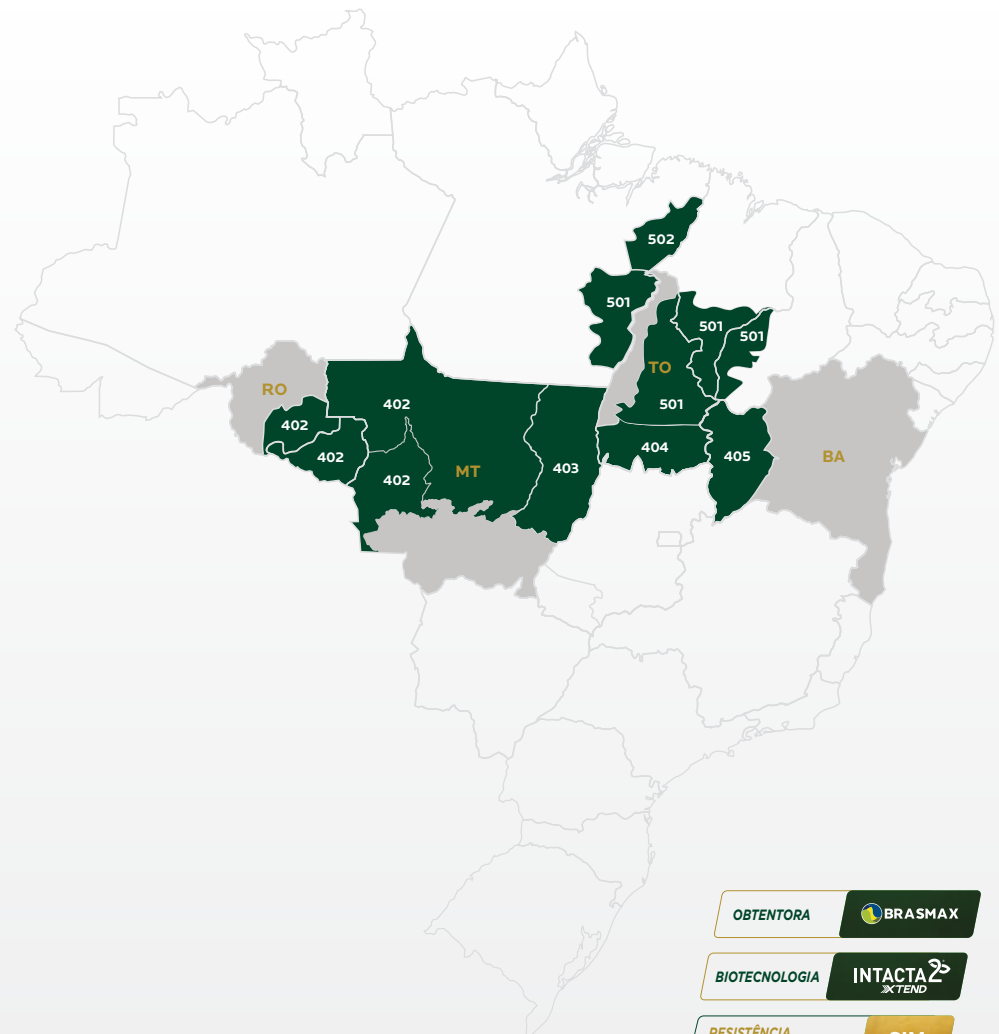
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 3

MACRO	REGIÃO	SET										OUT										NOV										DEZ										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	1	5	10	15	20	25	31									
401	MT SUL																																				200 A 280 MIL	123					
402	MT MÉDIO-NORTE																																				220 A 300 MIL	111					
402	MT OESTE																																				220 A 300 MIL	111					
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																																				180 A 250 MIL	112					
402	RO (ACIMA DE 400 M)																																				220 A 300 MIL	112					
403	MT VALE DO ARAGUAIA																																				220 A 300 MIL	117					
404	TO SUL																																				220 A 300 MIL	112					
405	BA OESTE (IRRIGADO)																																				160 A 240 MIL	121					
405	BA OESTE (SEQUEIRO)																																				180 A 260 MIL	119					
501	MA BATAVO																																				220 A 300 MIL	109					
501	MA SUL																																				250 A 320 MIL	109					
501	PA SUL																																				250 A 320 MIL	110					
501	PI SUL																																				250 A 320 MIL	110					
501	TO CAMPOS LINDOS																																				220 A 300 MIL	109					
501	TO NORTE																																				250 A 320 MIL	110					
502	PA NORTE																																				250 A 320 MIL	106					

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM



SPARTA I2X

80IX81RSF I2X

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente ao nematoides de cisto R3 e MR 14.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.

CARACTERÍSTICAS

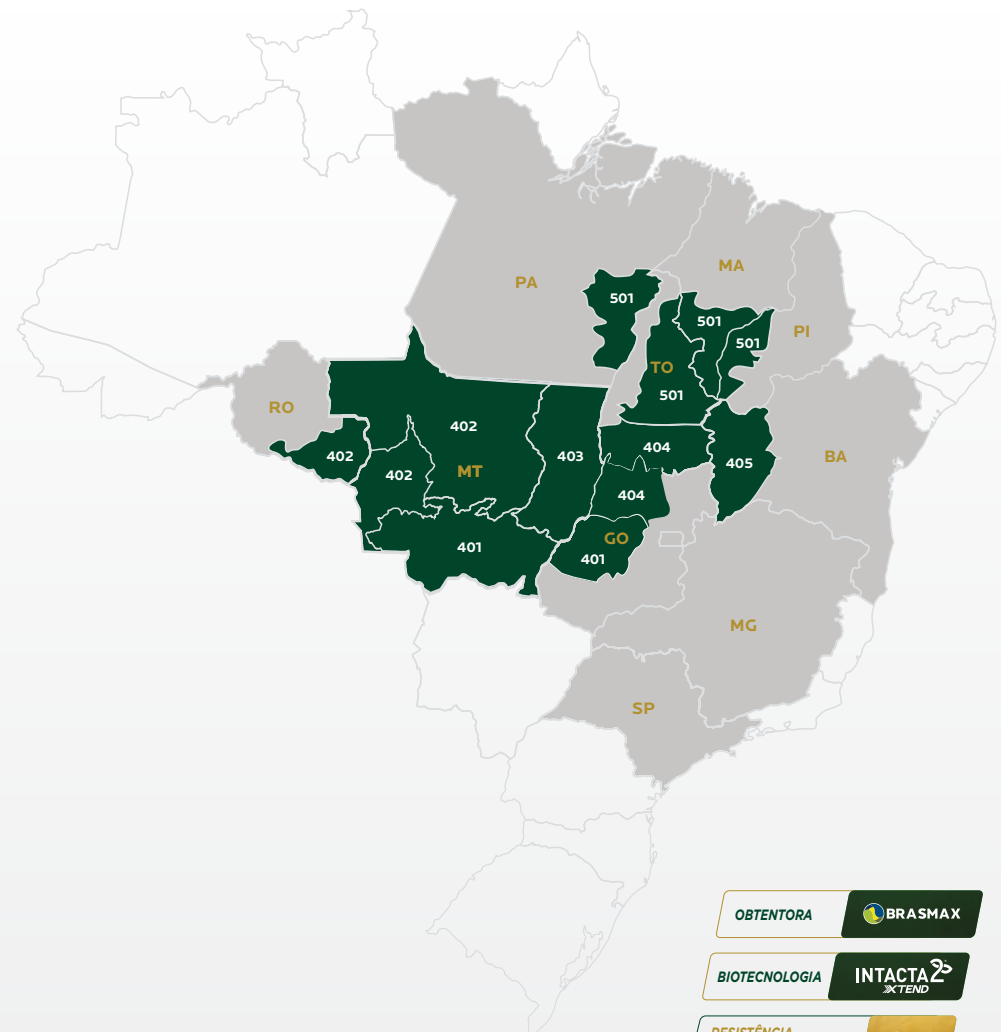
Grupo de maturação: Micro
401, 402, 403, 404 e 501 8.0 /
Micro 405 7.7
PMG: 183 g

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

MACRO	REGIÃO	SET										OUT										NOV										DEZ										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	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31		
401	MT SUL																																								200 A 280 MIL	111	
401	GO CENTRO-OESTE																																								180 A 260 MIL	114	
402	MT MÉDIO-NORTE																																								220 A 300 MIL	108	
402	MT OESTE																																								220 A 300 MIL	108	
402	RO (ABAIXO DE 400 M)																																								220 A 300 MIL	111	
402	RO (ACIMA DE 400 M)																																								250 A 300 MIL	111	
403	MT VALE DO ARAGUAIA																																								220 A 300 MIL	112	
404	GO NORTE																																								180 A 260 MIL	114	
404	TO SUL																																								220 A 300 MIL	110	
405	BA OESTE - BEIRA DA SERRA																																								200 A 280 MIL	116	
405	BA OESTE (IRRIGADO)																																								180 A 240 MIL	108	
501	MA BATAVO																																								250 A 320 MIL	108	
501	MA SUL																																								280 A 350 MIL	105	
501	PA SU																																								250 A 320 MIL	109	
501	PI SUL																																								280 A 350 MIL	108	
501	TO CAMPOS LINDOS																																							250 A 320 MIL	108		
501	TO NORTE																																							250 A 320 MIL	108		

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM



DOMÍNIO

IPRO

84186RSF IPRO

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

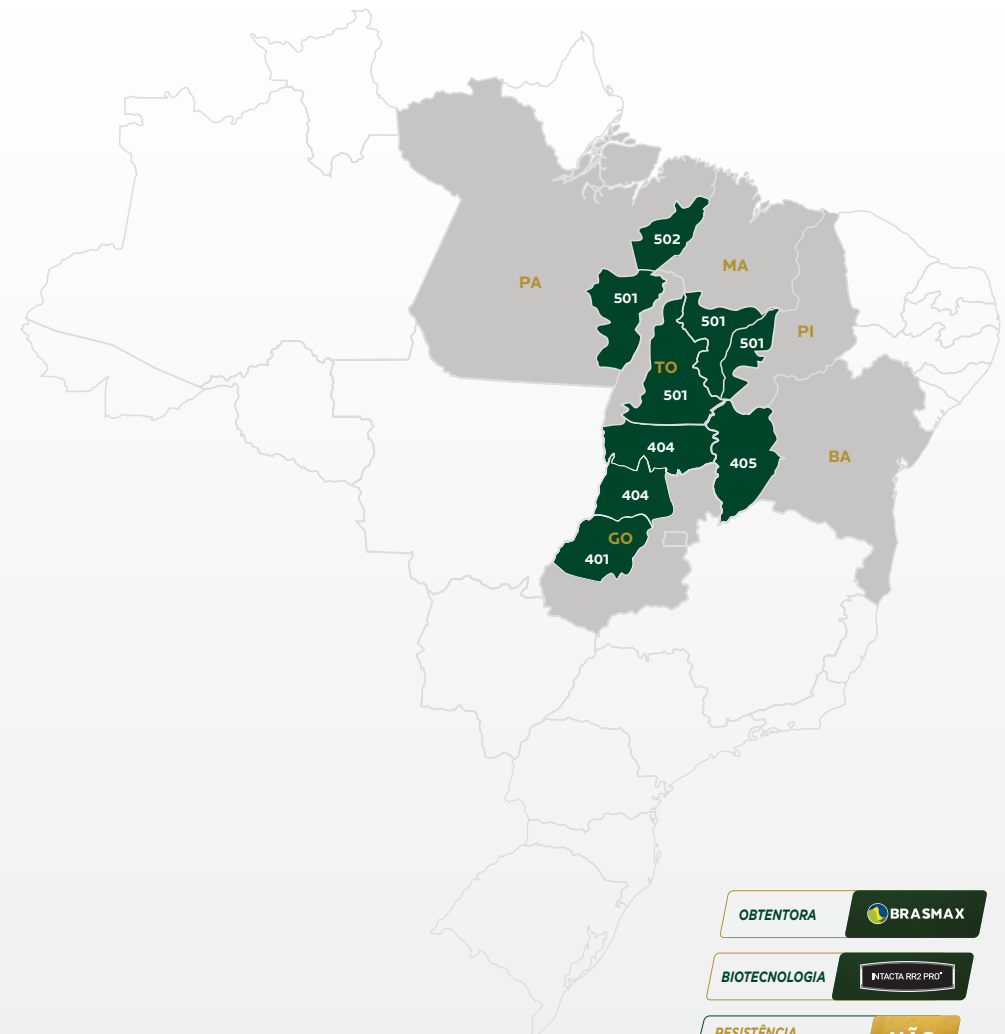
Grupo de maturação: 8.4
PMG: 181 g

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	31	1	5	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	1	5	10	15	20	25	31					
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									

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

NÃO

DESTAQUE



CRUZADA

85K84RSF CE

BENEFÍCIOS

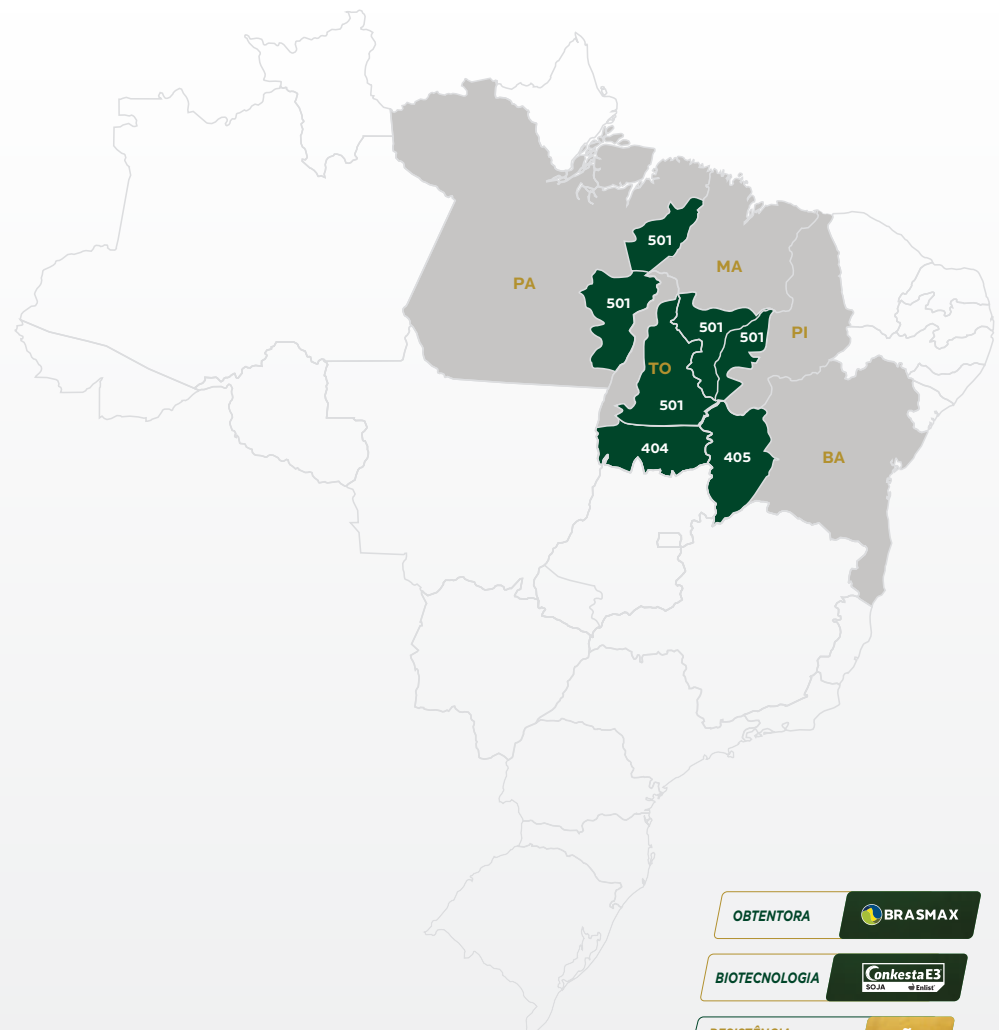
- Alto potencial produtivo.
 - Responsiva em condições de alta tecnologia.
 - Tolerante a sulfonilureias (STS®).

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	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	
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 SU																										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



DM 70IX70 I2X

BENEFÍCIOS

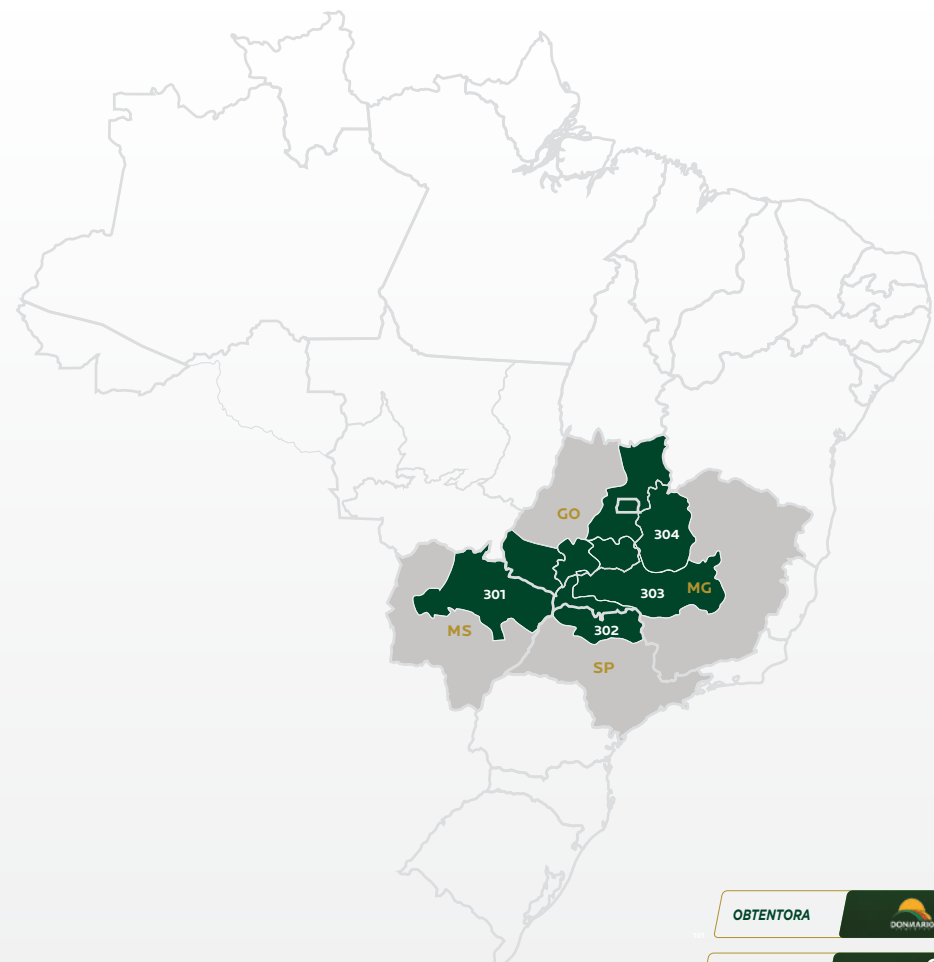
- Alto potencial produtivo.
 - Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
 - Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
 - Precocidade.
 - Tolerante a sulfonilureias (STS®).

CARACTERÍSTICAS

**Grupo de maturação: 7.0 M3 e M5 / 7.1 M4
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																										260 A 320 MIL	105
301	MS NORTE																										260 A 320 MIL	105
302	GO SUDOESTE E SUL																										260 A 320 MIL	102
302	MG PONTAL																										220 A 280 MIL	111
302	SP NORTE																										220 A 280 MIL	111
303	GO CENTRO-SUL																										220 A 280 MIL	111
303	MG ALTO PARNAÍBA																										220 A 280 MIL	111
303	MG TRIÂNGULO																										220 A 280 MIL	111
304	DF (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	104
304	DF (SEQUERO)																										260 A 320 MIL	104
304	GO LESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	104
304	GO LESTE (SEQUERO)																										260 A 320 MIL	104
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	104
304	MG NOROESTE (SEQUERO)																										260 A 320 MIL	104



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

DM 72IX74 I2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

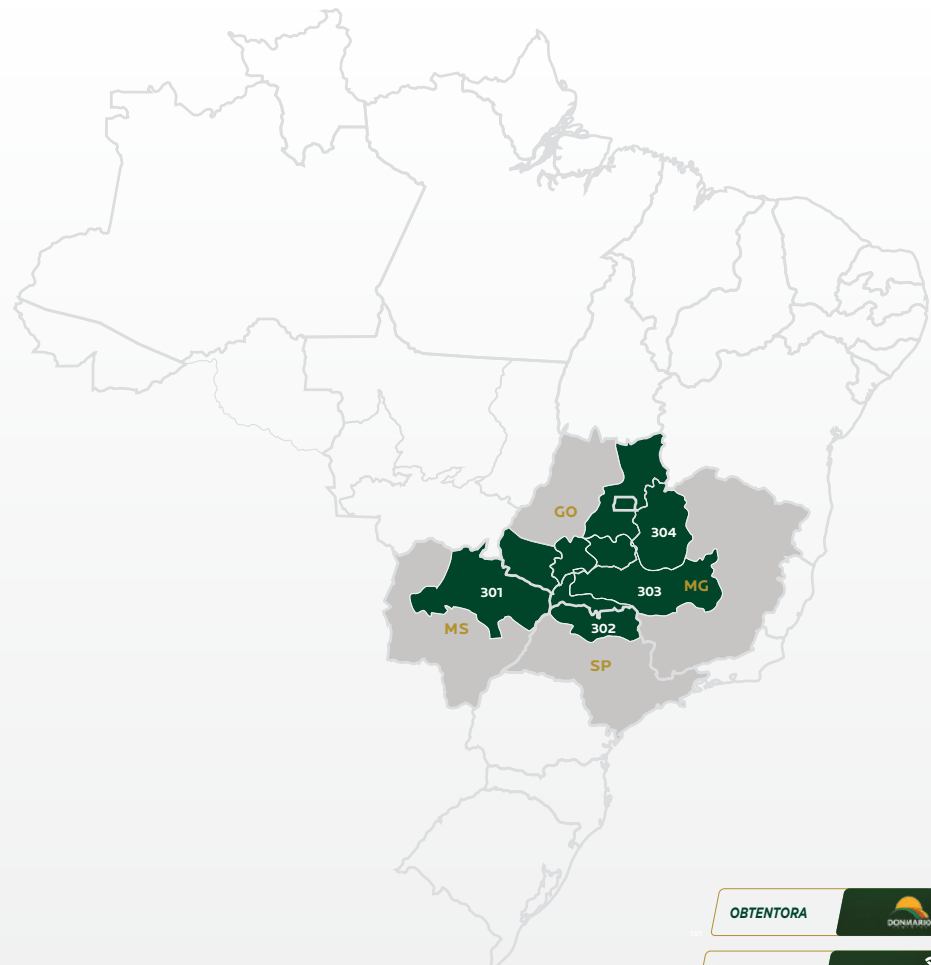
Grupo de maturação: 7.2
PMG: 198 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	CICLO DE DIAS												POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS				
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31			1	5	10	15
301	GO SUDESTE													280 A 320 MIL	110				
301	MS NORTE													260 A 320 MIL	110				
302	GO SUDESTE E SUL													280 A 320 MIL	104				
302	MG PONTAL													220 A 280 MIL	115				
302	SP NORTE													220 A 280 MIL	115				
303	GO CENTRO-SUL													220 A 280 MIL	115				
303	MG ALTO PARNAÍBA													220 A 280 MIL	115				
303	MG TRIÂNGULO													220 A 280 MIL	115				
304	DF (IRRIGADO)													240 A 280 MIL	110				
304	DF (SEQUEIRO)													260 A 320 MIL	110				
304	GO LESTE (IRRIGADO)													240 A 280 MIL	110				
304	GO LESTE (SEQUEIRO)													260 A 320 MIL	110				
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)													240 A 280 MIL	110				
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)													260 A 320 MIL	110				

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

DM 73|75 IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
 - Estabilidade produtiva.
 - Ampla adaptação.
 - Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
 - Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
 - Excelente adaptação para abertura de semeadura.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.3

PMG: 189 g

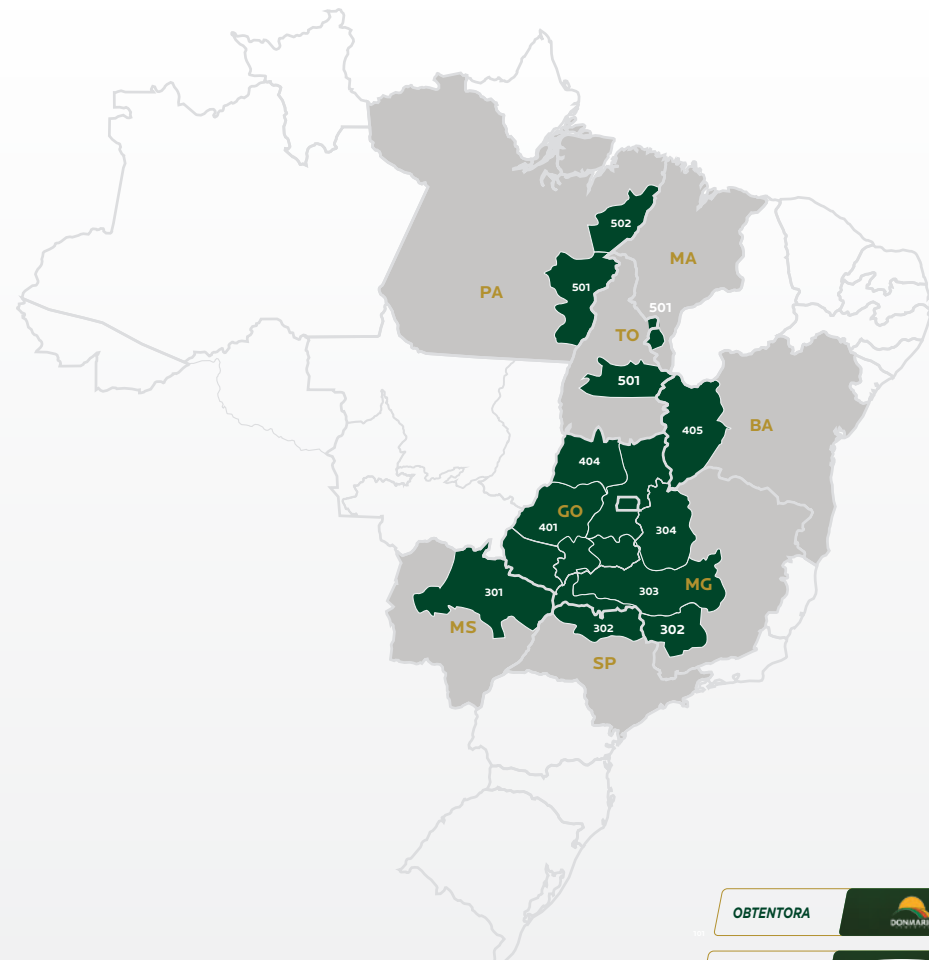
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO 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 SUDESTE																										280 A 320 MIL	111
301	MS NORTE																										280 A 320 MIL	111
301	MS NORTE ARENOSO																										280 A 320 MIL	111
302	GO SUDESTE E SUL																										280 A 320 MIL	103
302	MG PONTAL																										220 A 250 MIL	122
302	MG SUL																										220 A 250 MIL	122
301	SP NORTE																										220 A 250 MIL	122
303	GO CENTRO-SUL																										280 A 320 MIL	114
303	MG ALTO PARNAÍBA																										250 A 280 MIL	114
303	MG TRIÂNGULO																										250 A 280 MIL	114
304	DF (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	108
304	DF (SEQUEIRO)																										280 A 320 MIL	108
304	GO LESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	108
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																										280 A 320 MIL	108
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	108
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																										280 A 320 MIL	108
401	GO CENTRO-OESTE																										280 A 320 MIL	108
404	GO NORTE																										280 A 320 MIL	108
405	BA OESTE (IRRIGADO)																										300 A 380 MIL	109
501	MA BATAVO																										320 A 400 MIL	98
501	PA SUL																										350 A 400 MIL	102
501	TO CAMPOS LINDOS																										320 A 400 MIL	98
502	PA NORTE																										350 A 400 MIL	96

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIA



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA

SIM

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

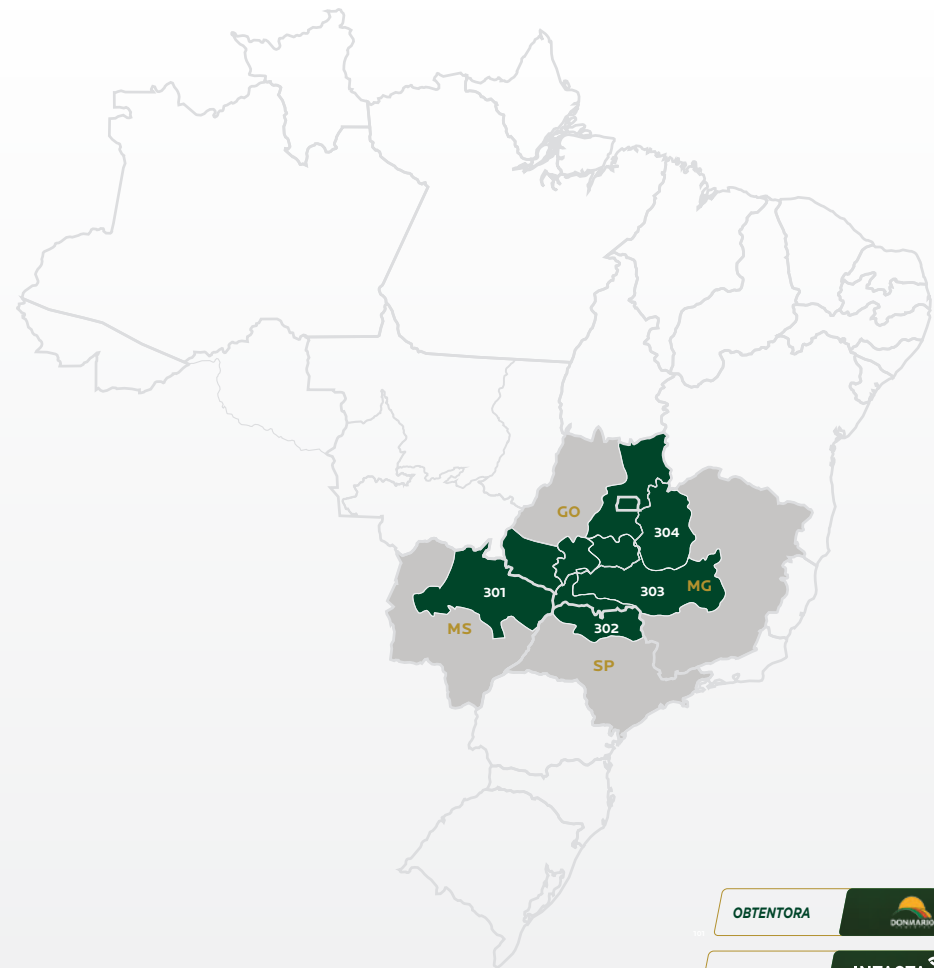
Grupo de maturação: 7.5
PMG: 170 g

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	31		
301	GO SUDESTE (SEQUEIRO)																				260 A 320 MIL	113
301	MS NORTE (SEQUEIRO)																				240 A 320 MIL	113
302	GO SUDOSTE 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 PARANAIBA (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

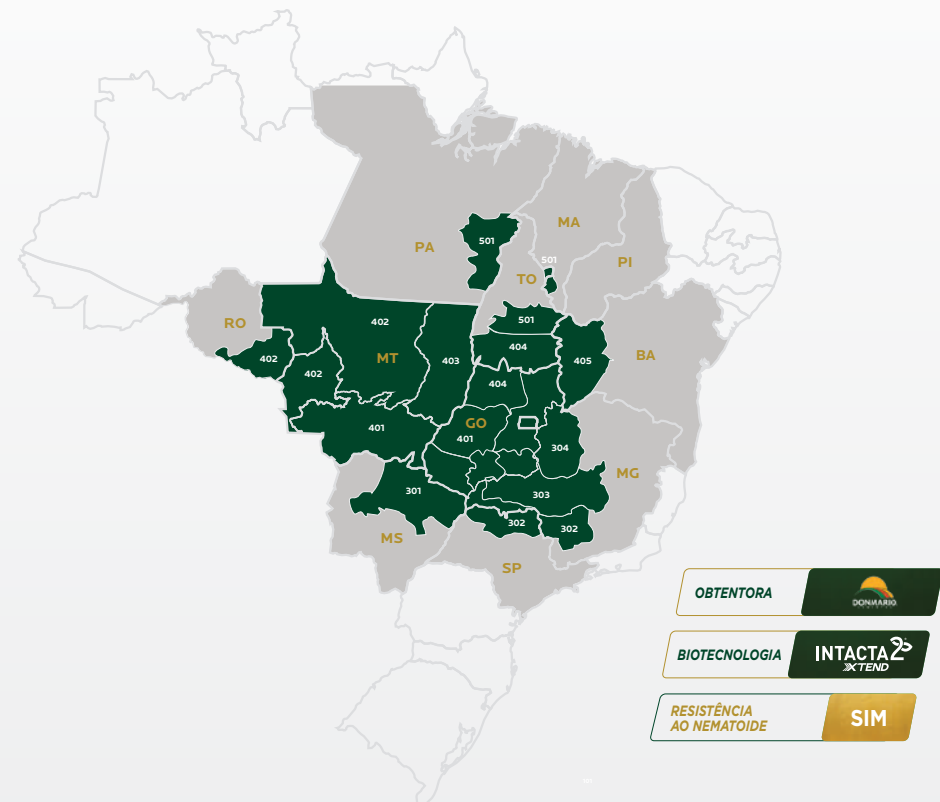
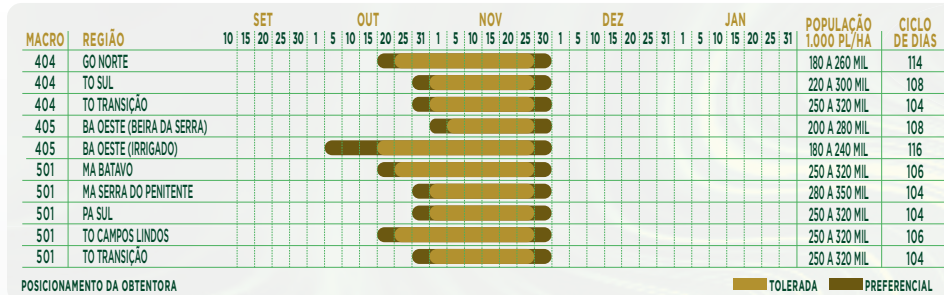
- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã, ao MR e à pústula bacteriana.

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										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	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31		
301	GO SUDOESTE																																						180 A 260 MIL	114			
301	MS NORTE																																						220 A 300 MIL	108			
301	MS NORTE ARENOSO																																						250 A 320 MIL	104			
302	GO SUDOESTE E SUL																																						200 A 280 MIL	108			
302	MG PONTAL																																						180 A 240 MIL	116			
302	MG SUL																																						250 A 320 MIL	106			
302	SP NORTE																																						250 A 320 MIL	104			
303	GO CENTRO-SUL																																						280 A 350 MIL	104			
303	MG ALTO PARANAIBA																																						250 A 320 MIL	106			
303	MG TRIÂNGULO																																						250 A 320 MIL	104			
304	DF (IRRIGADO)																																						180 A 240 MIL	118			
304	DF (SEQUEIRO)																																						180 A 240 MIL	118			
304	GO LESTE (IRRIGADO)																																						160 A 200 MIL	125			
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																																						160 A 200 MIL	125			
304	GO NORDESTE (IRRIGADO)																																						160 A 200 MIL	125			
304	GO NORDESTE (SEQUEIRO)																																						160 A 200 MIL	125			
401	GO CENTRO-OESTE																																						180 A 260 MIL	114			
401	MT SUL																																						250 A 300 MIL	116			
402	MT MÉDIO-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			



DESTAKE

DM 79K80 CE

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS

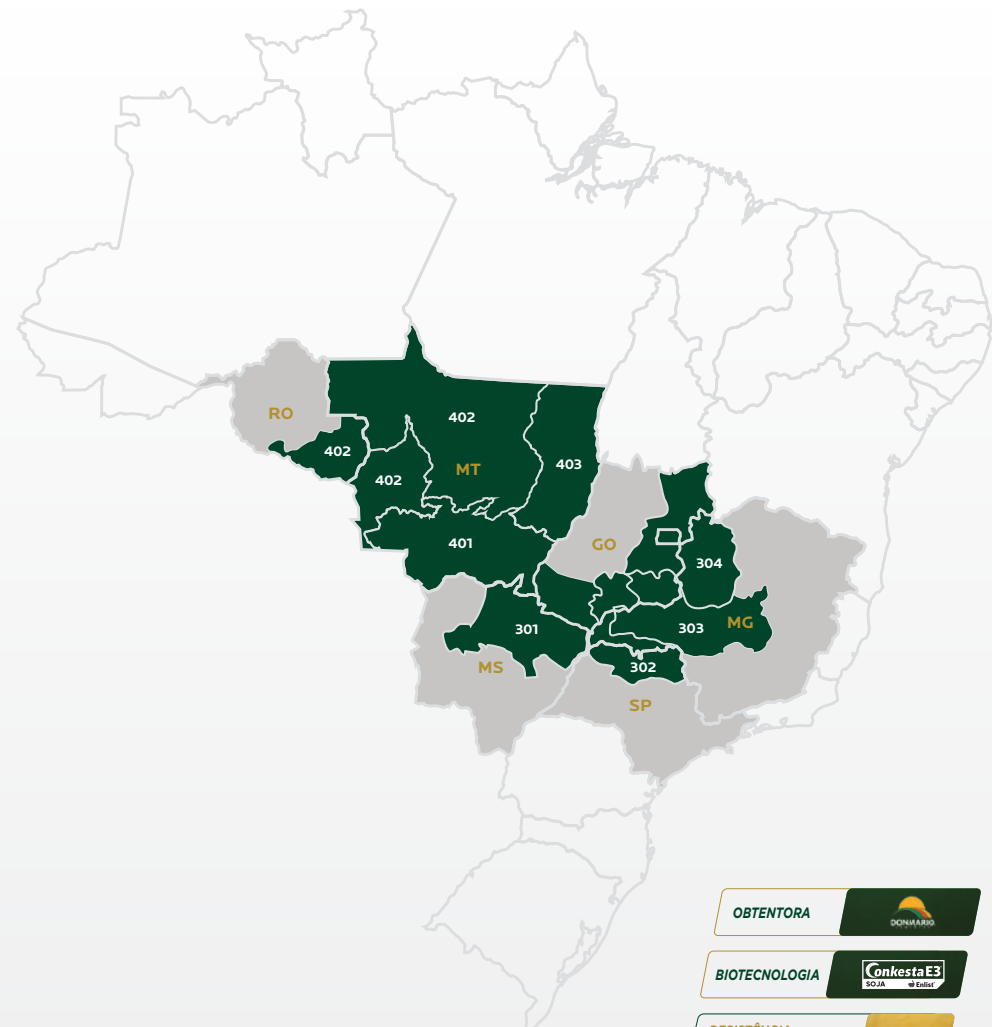
Grupo de maturação: 7.7 (M3) e 7.9 (M4)
PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	CICLO DE DIAS												POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31		
301	GO SUDESTE													260 A 320 MIL	118
301	MS NORTE													260 A 320 MIL	118
302	GO SUDESTE E SUL													260 A 320 MIL	114
302	MG PONTAL													220 A 280 MIL	122
302	SP NORTE													220 A 280 MIL	122
303	GO CENTRO-SUL													220 A 280 MIL	122
303	MG ALTO PARANAIBA													220 A 280 MIL	122
303	MG TRIÂNGULO													220 A 280 MIL	122
304	DF (IRRIGADO)													250 A 300 MIL	118
304	DF (SEQUEIRO)													260 A 320 MIL	118
304	GO LESTE (IRRIGADO)													250 A 300 MIL	118
304	GO LESTE (SEQUEIRO)													260 A 320 MIL	118
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)													250 A 300 MIL	118
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)													260 A 320 MIL	118
401	MT SUL													280 A 350 MIL	115
402	MT MEDIO-NORTE													300 A 350 MIL	109
402	MT OESTE													300 A 350 MIL	111
402	RO (ABAIXO DE 400 M)													250 A 300 MIL	111
402	RO (ACIMA DE 400 M)													300 A 350 MIL	111
403	MT VALE DO ARAGUAIA													300 A 350 MIL	109

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE



DM 82178 IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente potencial produtivo para solos de média e alta fertilidade.
- Ampla adaptação.
- Resistente ao cancro da haste, à mancha olho-de-rã e à pústula bacteriana.

CARACTERÍSTICAS

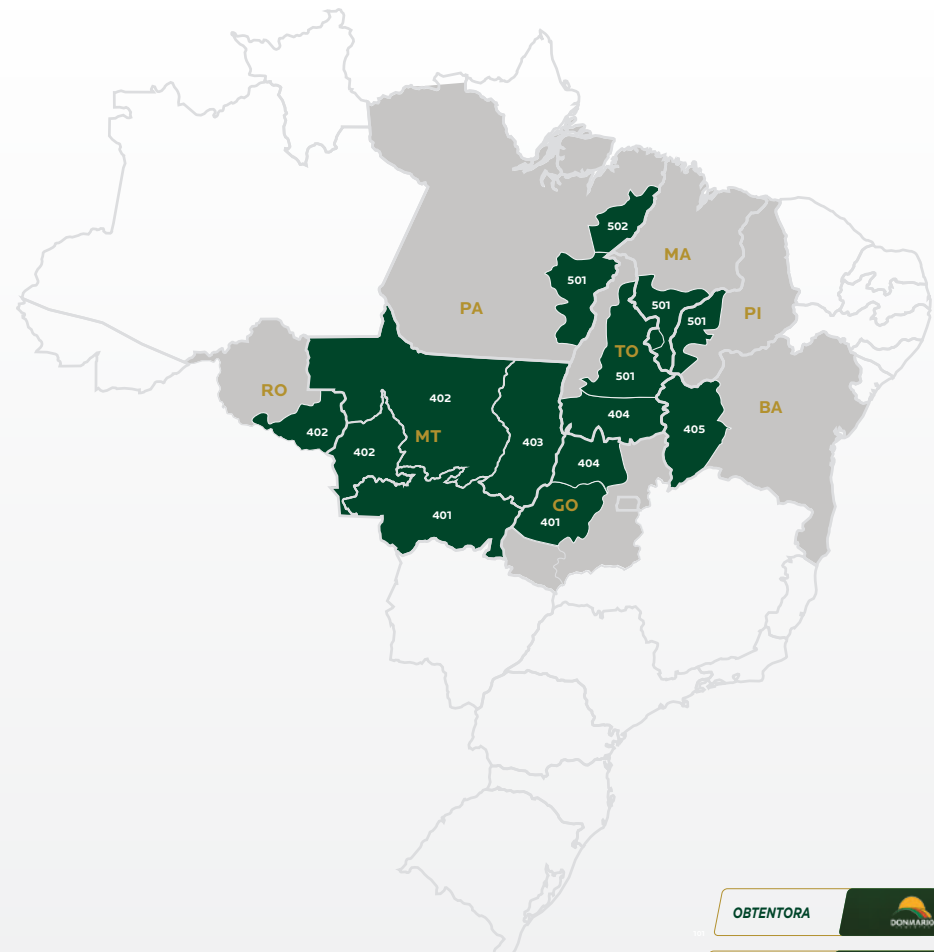
Grupo de maturação: 8.2
PMG: 186 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: M5 3 / M3
e M4 4

MACRO	REGIÃO	CICLO DE DIAS												CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31		
401	GO CENTRO-OESTE													180 A 250 MIL	129
401	MT SUL													220 A 300 MIL	122
402	MT MÉDIO-NORTE													250 A 320 MIL	109
402	MT OESTE													220 A 300 MIL	114
402	RO (ABAIXO DE 400 M)													200 A 250 MIL	115
402	RO (ACIMA DE 400 M)													250 A 300 MIL	115
403	MT VALE DO ARAGUAIA													250 A 320 MIL	113
404	GO NORTE													180 A 220 MIL	121
404	TO SUL													220 A 300 MIL	115
405	BA OESTE (IRRIGADO)													180 A 240 MIL	122
405	BA OESTE (SEQUEIRO)													200 A 280 MIL	122
501	MA BATAVO													220 A 300 MIL	112
501	MA SUL													250 A 350 MIL	110
501	PA SU													220 A 300 MIL	112
501	PI SU													250 A 320 MIL	113
501	TO CAMPOS LINDOS													220 A 300 MIL	112
501	TO NORTE													250 A 320 MIL	112
502	PA NORTE													220 A 300 MIL	110

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE



HO IGUAÇÚ IPRO

64HO133 IPRO

BENEFÍCIOS

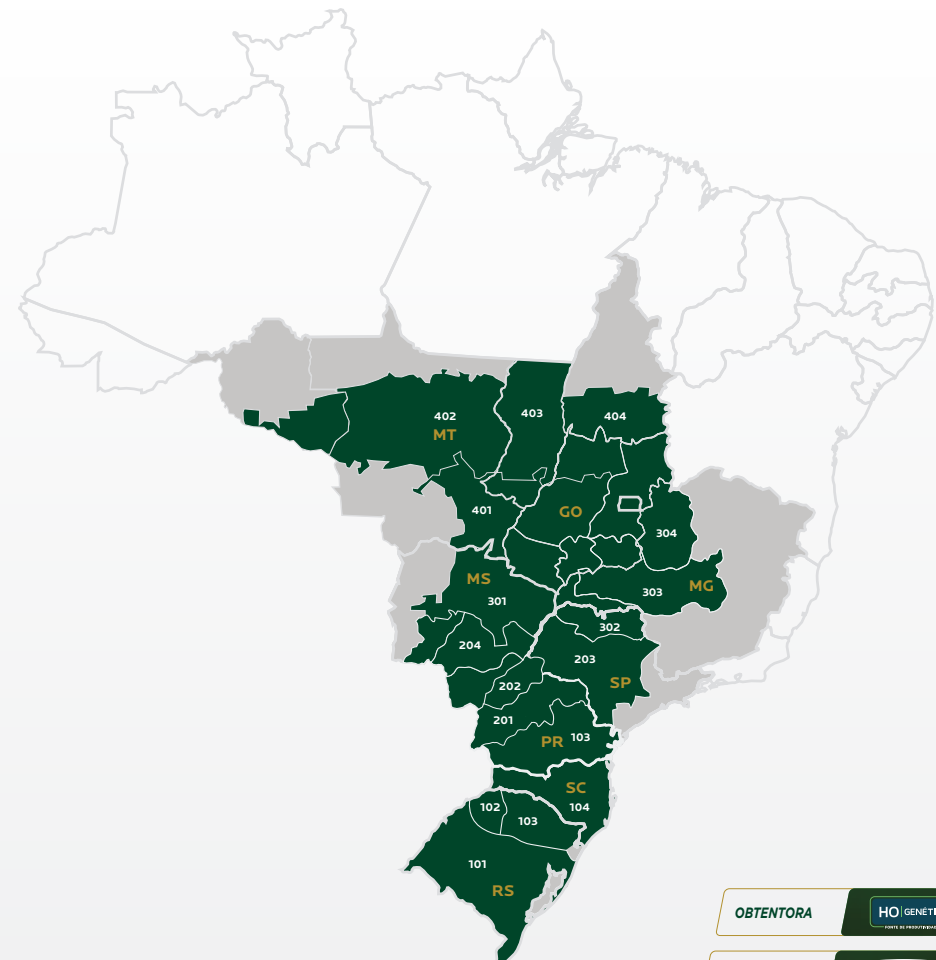
- Superprecocidade.
 - Resistente ao acamamento.
 - Excelente sanidade.
 - Moderadamente resistente ao nematoide-das-qalhas (*M. javanica*).

CARACTERÍSTICAS

**Grupo de maturação: 6.4
PMG: 170 g**

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET			OUT			NOV			DEZ			JAN			POPOULAÇÃO 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	
101	RS METADE SUL																										1260 A 300 MIL	115 A 120
102	RS NOROESTE / SC OESTE / PR SUD																										220 A 260 MIL	123 A 128
103	SC / RS N / PR CENTRO-SUL / SP SUD																										220 A 260 MIL	123 A 128
104	SC																										220 A 260 MIL	123 A 128
201	PR NORTE E OESTE / SP SUL																										240 A 280 MIL	120 A 125
202	PR NOROESTE / MS SUL / SP																										240 A 280 MIL	120 A 125
203	SP REGIÃO CENTRAL																										240 A 280 MIL	120 A 125
204	CENTRO-SUL / MS LESTE E OESTE																										240 A 280 MIL	120 A 125
301	MS NORTE / GO SUDESTE																										360 A 440 MIL	115
302	GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE																										360 A 400 MIL	105
303	GO SUD / MG TRI / MG ALTO PAR																										360 A 400 MIL	105
304	GO LESTE / DF / MG NOROESTE																										360 A 400 MIL	105
401	MT SUL E SUDOESTE / GO LESTE																										400 A 440 MIL	100
402	BR 163 / PARECIS / RO SUL																										400 A 440 MIL	100
403	MT VALE DO ARAGUAIA / XINGU																										400 A 440 MIL	100
404	GO NOROESTE																										400 A 440 MIL	105



OBERTENTORA

HO | GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO®

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

HO GARÇAS I2X

76SC114

BENEFÍCIOS

- Resistente ao nematoide de cisto R3 e MR 6, 14 e 14+.
- MR ao nematoide-das-galhas (*M. incognita*).
- Alto potencial produtivo.
- Ótima sanidade e adaptação para M3 e M4.

CARACTERÍSTICAS

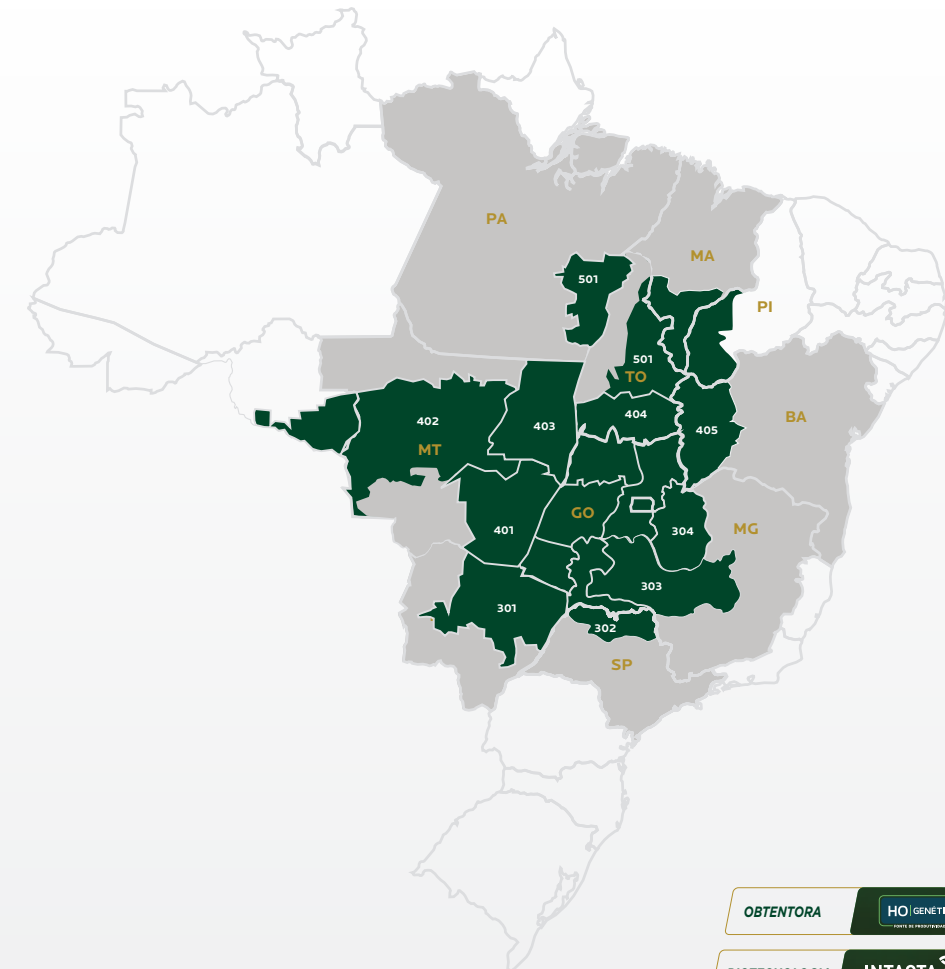
Grupo de maturação: 7.6
PMG: 197 g

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	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31																						
301	MS NORTE / GO SUDESTE																																						260 A 320 MIL	110																							
302	GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE																																						260 A 320 MIL	110																							
303	GO SUD / MG TRI / MG ALTO PAR																																						220 A 280 MIL	114																							
304	GO LESTE / MG NOROESTE																																						260 A 340 MIL	114																							
401	MT SUL E SUDESTE / GO LESTE																																						300 A 400 MIL	103																							
402	BR 163 / PARECIS / RO SUL																																						300 A 400 MIL	100																							
403	MT VALE DO ARAGUAIA / XINGU																																						300 A 400 MIL	100																							
404	GO NOROESTE / TO SUL																																						300 A 400 MIL	99																							
405	BA OESTE																																						300 A 400 MIL	100																							
501	PA SUL / MA SUL / TO NORTE / PI																																						300 A 400 MIL	99																							

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

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

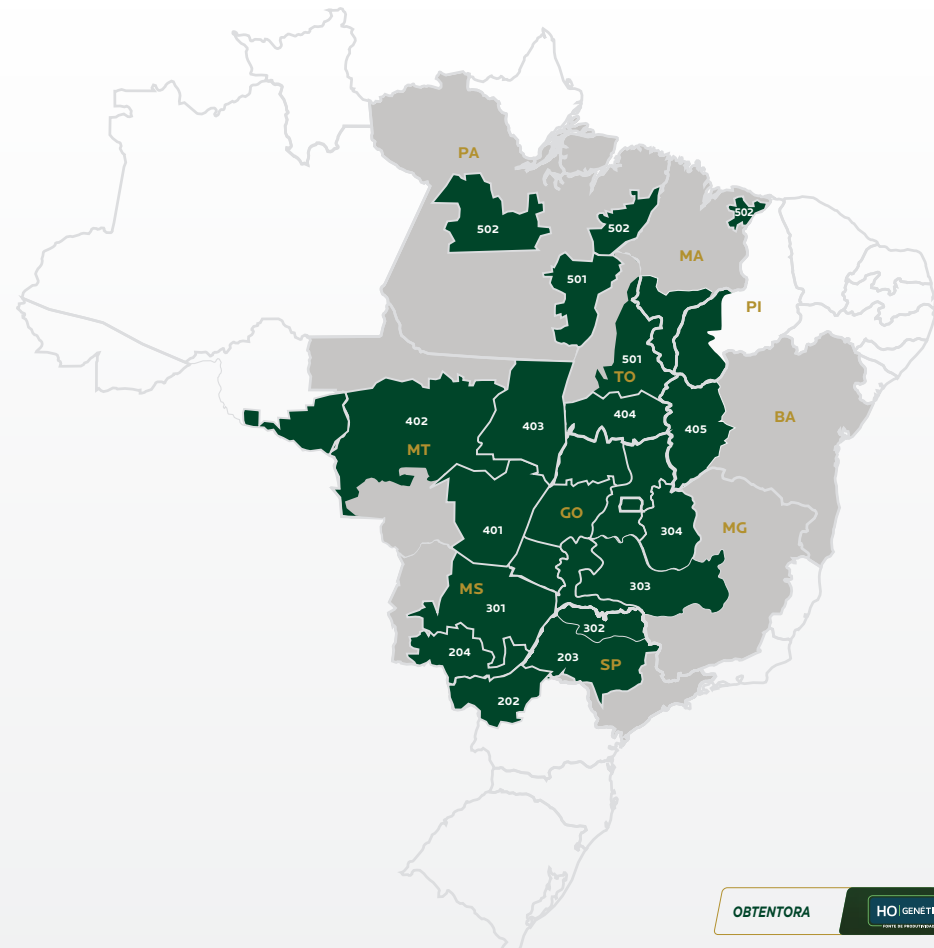
Grupo de maturação: 7.7
PMG: 180 g

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	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31												
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 SUDESTE																																						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 SUDOESTE / GO LESTE																																						220 A 380 MIL	115 A 120													
402	BR 163 / PARCIS / 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													

POSITIONAMENTO DA OBENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA
PONTE DE PREDOMÍNIO

BIOTECNOLOGIA

INTACTA
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

HO COARI

81SC120 I2X

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

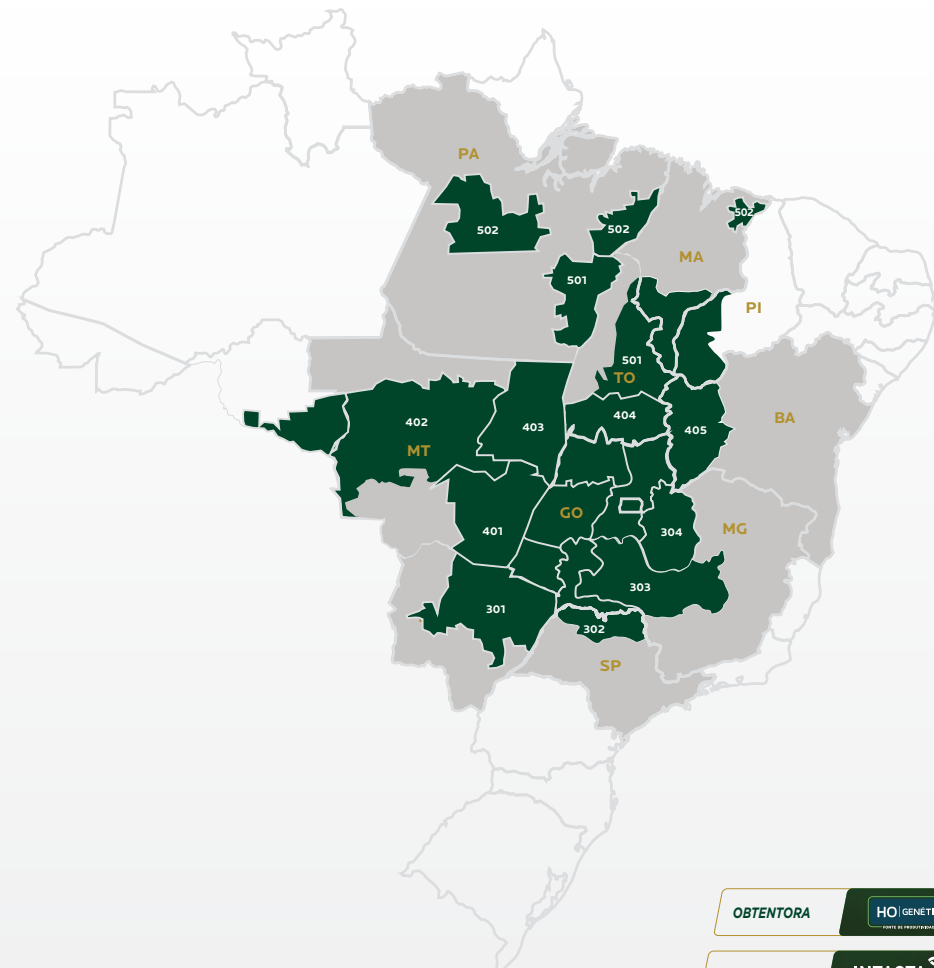
Grupo de maturação: 8.2
PMG: 175 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 4

MACRO	REGIÃO	CICLO DE DIAS												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
301	MS NORTE / GO SUDESTE													180 A 220 MIL	125						
302	GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE													180 A 220 MIL	125						
303	GO SUD / MG TRI / MG ALTO PAR													180 A 220 MIL	125						
304	GO LESTE / MG NOROESTE													180 A 220 MIL	125						
401	MT SUL E SUDESTE / GO LESTE													180 A 300 MIL	120						
402	BR 163 / PARECIS / RO SUL													180 A 300 MIL	118						
403	MT VALE DO ARAGUAIA / XINGU													180 A 300 MIL	115						
404	GO NOROESTE / TO SUL													180 A 300 MIL	118						
405	BA OESTE													200 A 280 MIL	122						
501	PA SUL / MA SUL / TO NORTE / PI													220 A 400 MIL	115						
502	PA NORDESTE E OESTE / MA NORTE													220 A 340 MIL	115						

POSIÇÃO DA OBTENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

SOYTECH

711 I2X

BENEFÍCIOS

- Ampla adaptação geográfica.
- Tolerante ao acamamento.
- Multirresistente ao nematoide de cisto R3 e MR 9, 10 e 14.
- Resistente ao cancro da haste, à necrose da haste e à mancha olho-de-rã.
- Moderadamente resistente à *Phytophthora*.

CARACTERÍSTICAS

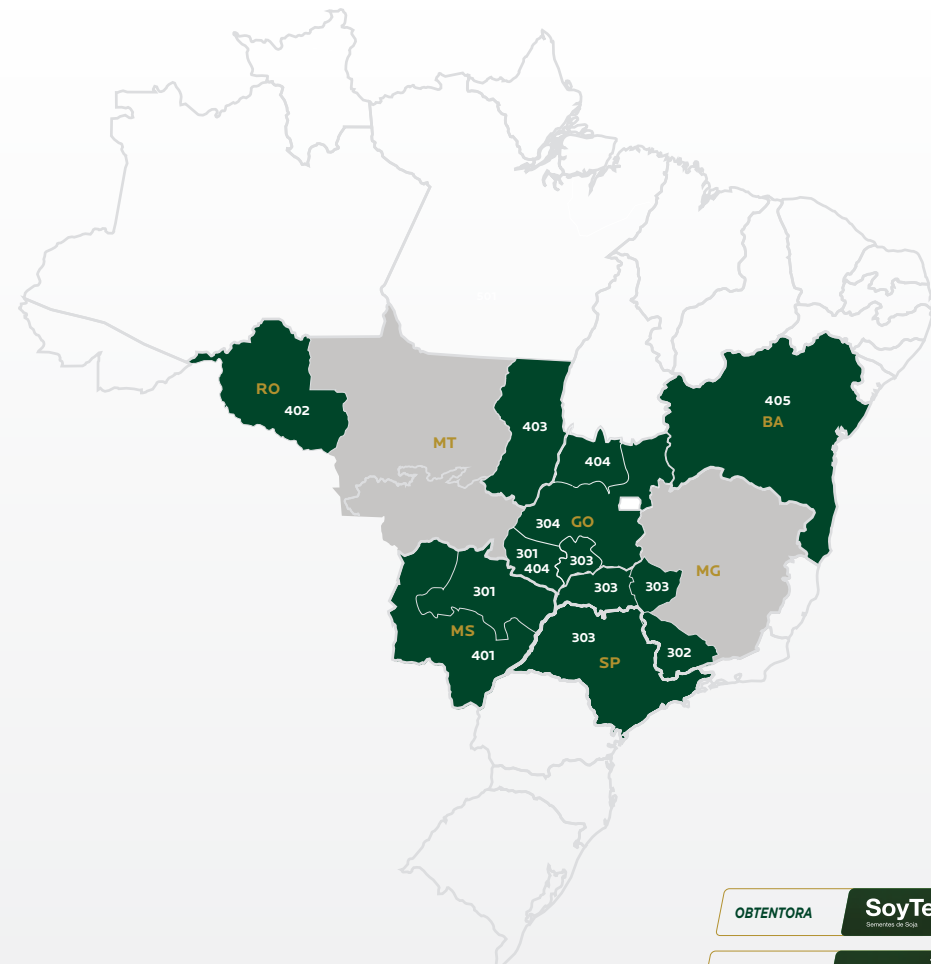
Grupo de maturação: 7.1
PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO		SET	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	JAN		POPULAÇÃO	1.000 PL/HA	CICLO	DE DIAS
			1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31					
301	MS CHAPADÓES																								280 A 320 MIL	1114		
301	MS NORTE																								280 A 340 MIL	115		
302	SP BAIXA ALTITUDE																								240 A 360 MIL	113		
303	MG TRIÂNGULO / GO SUDOESTE																								260 A 300 MIL	112		
304	GO / MG																								260 A 300 MIL	107		
401	MT SUL																								300 A 400 MIL	111		
401	MT GRANDE PRIMAVERA																								300 A 360 MIL	111		
402	BR 163																								320 A 380 MIL	102		
402	RO PARECIS																								320 A 420 MIL	99		
402	RO RONDÔNIA																								280 A 380 MIL	99		
403	MT VALE DO ARAGUAIA																								360 A 400 MIL	106		
404	GO NORTE																								280 A 320 MIL	107		
405	BA BAHIA																								380 A 400 MIL	103		
301/401	GO SUDOESTE																								280 A 380 MIL	111		
302/303	MG PONTAL / GO SUL																								280 A 380 MIL	115		

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

SoyTech

Sementes de Soja

BIOTECNOLOGIA

INTACTA

XTEND

RESISTÊNCIA

AO NEMATOIDE

SIM

SOYTECH

752 I2X

BENEFÍCIOS

- Estabilidade produtiva.
- Elevado peso de grãos.
- Multirresistente aos nematoides de cisto R3 e 14 e MR 6 e 9.
- Resistente ao cancro da haste, à necrose da haste e à mancha olho-de-rã.

CARACTERÍSTICAS

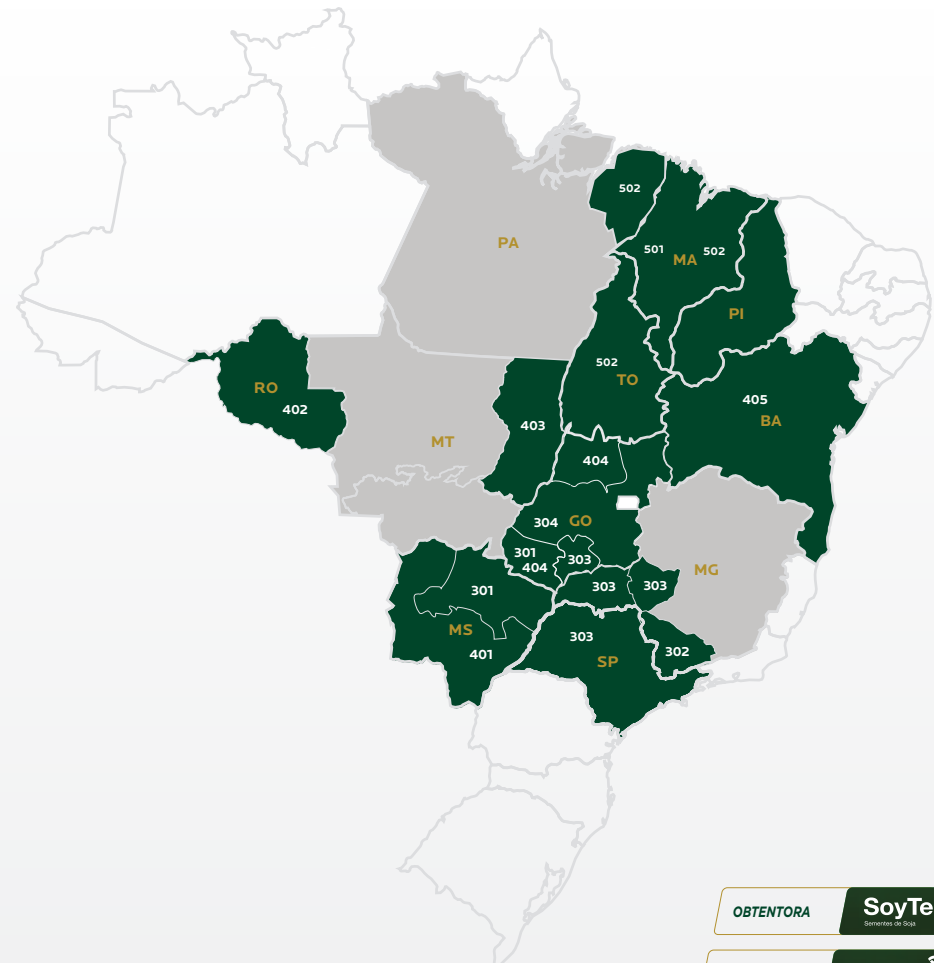
Grupo de maturação: 7.5
PMG: 204 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	CICLO DE DIAS												CICLO DE DIAS
		SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	JUL	
301	MS CHAPADÓES	1-10 20 25 30 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	200 A 240 MIL	119										
301	MS NORTE	20 25 30 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	200 A 370 MIL	120										
302	SP BAIXA ALTITUDE	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	180 A 370 MIL	118										
303	MG TRIÂNGULO / GO SUDOESTE	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	200 A 220 MIL	115										
304	GO / MG	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	180 A 370 MIL	116										
401	MT SUL	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	240 A 380 MIL	114										
401	MT GRANDE PRIMAVERA	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	240 A 380 MIL	114										
402	BR 163	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	260 A 380 MIL	106										
402	RO PARECIS	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	260 A 380 MIL	104										
402	RO RONDÔNIA	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	240 A 420 MIL	104										
403	MT VALE DO ARAGUAIA	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	300 A 380 MIL	109										
404	GO NORTE	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	220 A 380 MIL	116										
404	TO SUL	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	300 A 350 MIL	108										
405	BA BAHIA	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	280 A 420 MIL	105										
501	TO NORTE / PA SUL	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	340 A 400 MIL	108										
501	MA / PI	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	300 A 400 MIL	106										
502	PA NORTE / MA	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	300 A 340 MIL	106										
301/401	GO SUDOESTE	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	220 A 370 MIL	117										
302/303	MG PONTAL / GO SUL	1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31 1 5 10 15 20 25 31	220 A 260 MIL	118										

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA SoyTech

BIOTECNOLOGIA INTACTA XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOÍDE 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

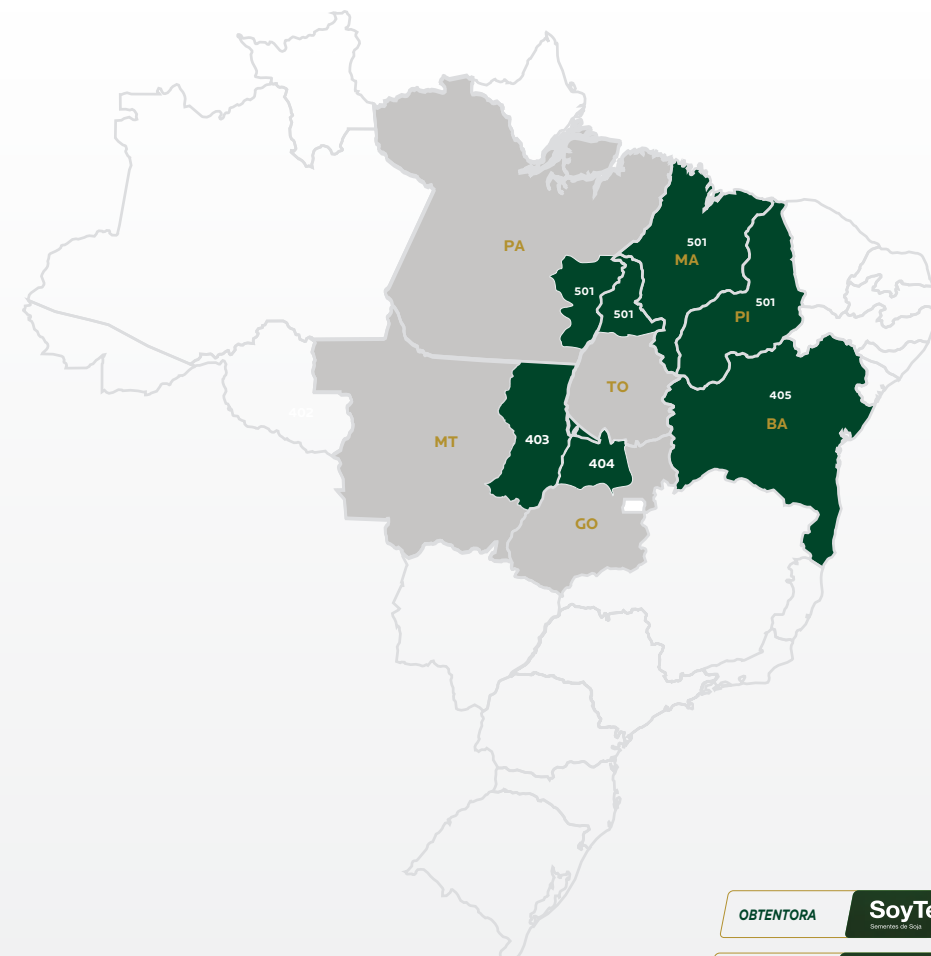
Grupo de maturação: 8.2
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO													POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		1	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31		
402	RO PARECIS														230 A 250 MIL	118
402	BR 163														200 A 250 MIL	118
403	MT VALE DO ARAGUAIA														230 A 350 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

POSIÇÃO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA SoyTech
Sementes de Soja

BIOTECNOLOGIA INTACTA XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE NÃO

LANÇAMENTO

TMG
PAINEIRA
I2X

23308I2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

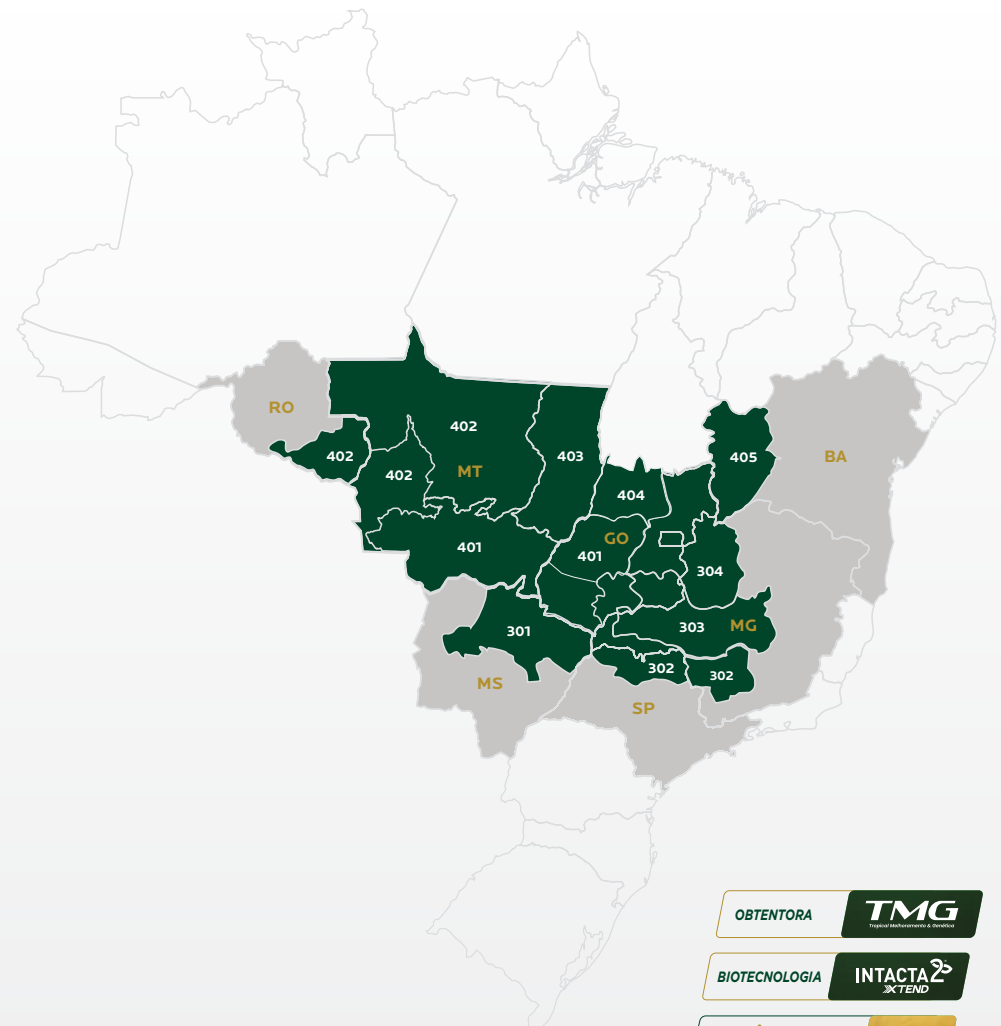
Grupo de maturação: 7.3
 PMG: 177 g

Cor da flor: Branca
 Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET										OUT										NOV										DEZ										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	31	1	5	10	15	20	25	31								
301	MS NORTE	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	244 A 311 MIL	114 A 119								
301	GO SUDESTE / MS CHAPADÕES	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	244 A 311 MIL	114 A 119										
302	SP NORTE	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	222 A 289 MIL	116 A 121										
302	MG SUL	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	200 A 289 MIL	116 A 121											
302/3	MG TRIÂNGULO (BAIXO)	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	200 A 289 MIL	115 A 120											
303	MG TRIÂNGULO E ALTO PARNAIBA	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	200 A 289 MIL	116 A 121											
303	GO SUL E SUDESTE	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	267 A 311 MIL	115 A 120											
304	MG / GO PADF	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	267 A 311 MIL	115 A 120											
401	MT SUL	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	311 A 356 MIL	105 A 110											
402	MT MÉDIO NORTE (BR 163)	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	310 A 378 MIL	98 A 103												
402	MT OESTE (PARECIS)	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	333 A 400 MIL	98 A 103												
402	RO (ALTO)	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	333 A 400 MIL	98 A 103												
403	MT VALE DO ARAGUAIA	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	311 A 378 MIL	98 A 103												
404	GO NORTE	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	245 A 320 MIL	95 A 100												
405	BA OESTE (IRRIGADO)	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	350 A 415 MIL	95 A 100												

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA ■ PREFERENCIAL ■



OBTENTORA

TMG

BIOTECNOLOGIA

INTACTA XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

TMG
ITÁÚBA
I2X

2442812X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

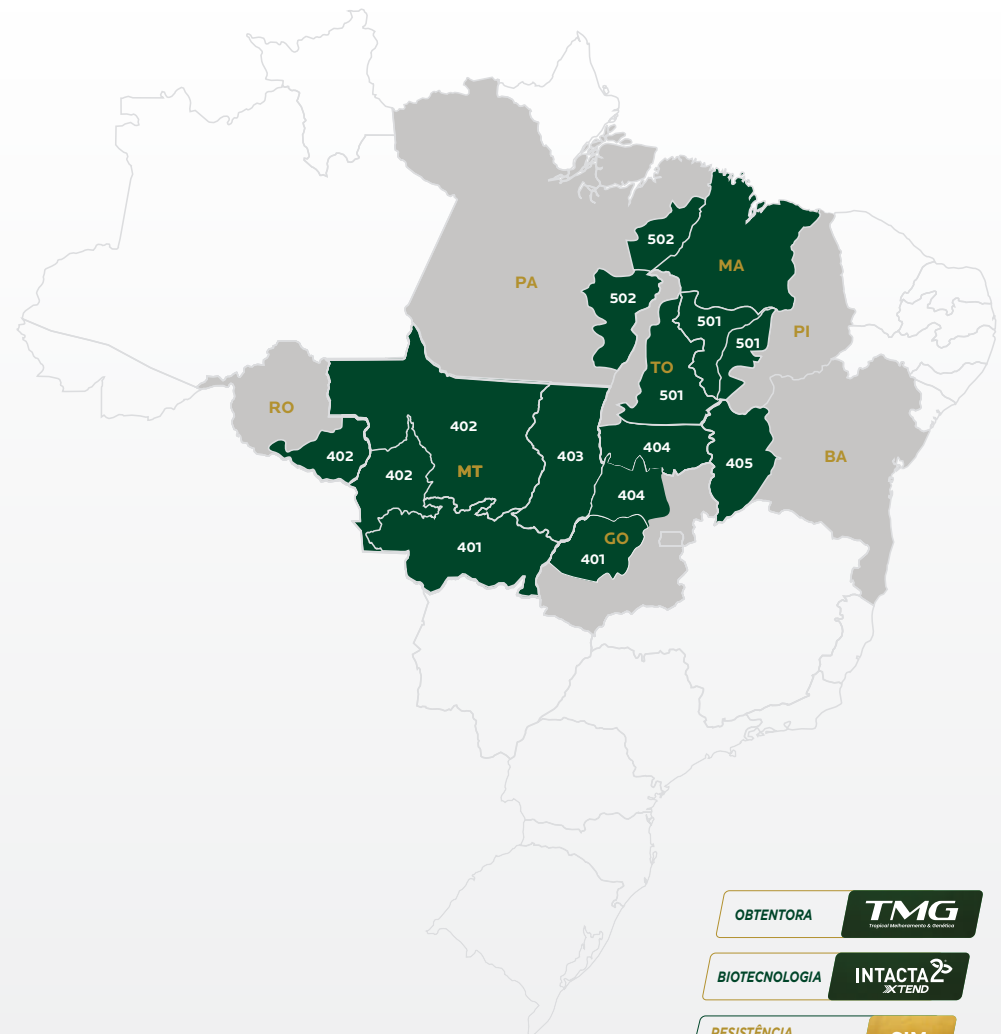
Grupo de maturação: 7.9
PMG: 185 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	CICLO DE DIAS												CICLO DE DIAS
		SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	JUL	
401	MT SUL	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	112 A 117				
402	MT MEDIO-NORTE (BR 163)	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	260 A 360	110 A 115				
402	MT OESTE (PARECIS)	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	260 A 360	110 A 115				
402	RO ALTO	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	260 A 360	110 A 115				
402	RO BAIXO	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	110 A 115				
403	MT VALE DO ARAGUAIA	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	260 A 360	110 A 115				
404	GO NORTE	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	200 A 300	120 A 125				
404	TO SUL	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	200 A 300	105 A 110				
405	BA OESTE (SEQUEIRO OU IRRIGADO)	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	220 A 320	115 A 120				
501	MA GERAL DE BALSAS / ALTO PAR	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	107 A 112				
501	MA REGIÃO DA BATAVIA	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	260 A 360	107 A 112				
501	TO NORTE	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	107 A 112				
501	PI	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	107 A 112				
502	PA NORTE	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	105 A 110				
502	PA SUL	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	240 A 340	107 A 112				
502	MA NORTE	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 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	1 5 10 15 20 25 31	260 A 360	105 A 110				

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

TMG
 Tropical Melhoramento & Sementes

BIOTECNOLOGIA

INTACTA
 XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

TMG

2383 IPRO

BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Resistente aos nematoides de cisto R1 e 3.
- Ampla adaptabilidade de regiões.
- Plasticidade de estande de plantas.
- Excelente sanidade foliar.

CARACTERÍSTICAS

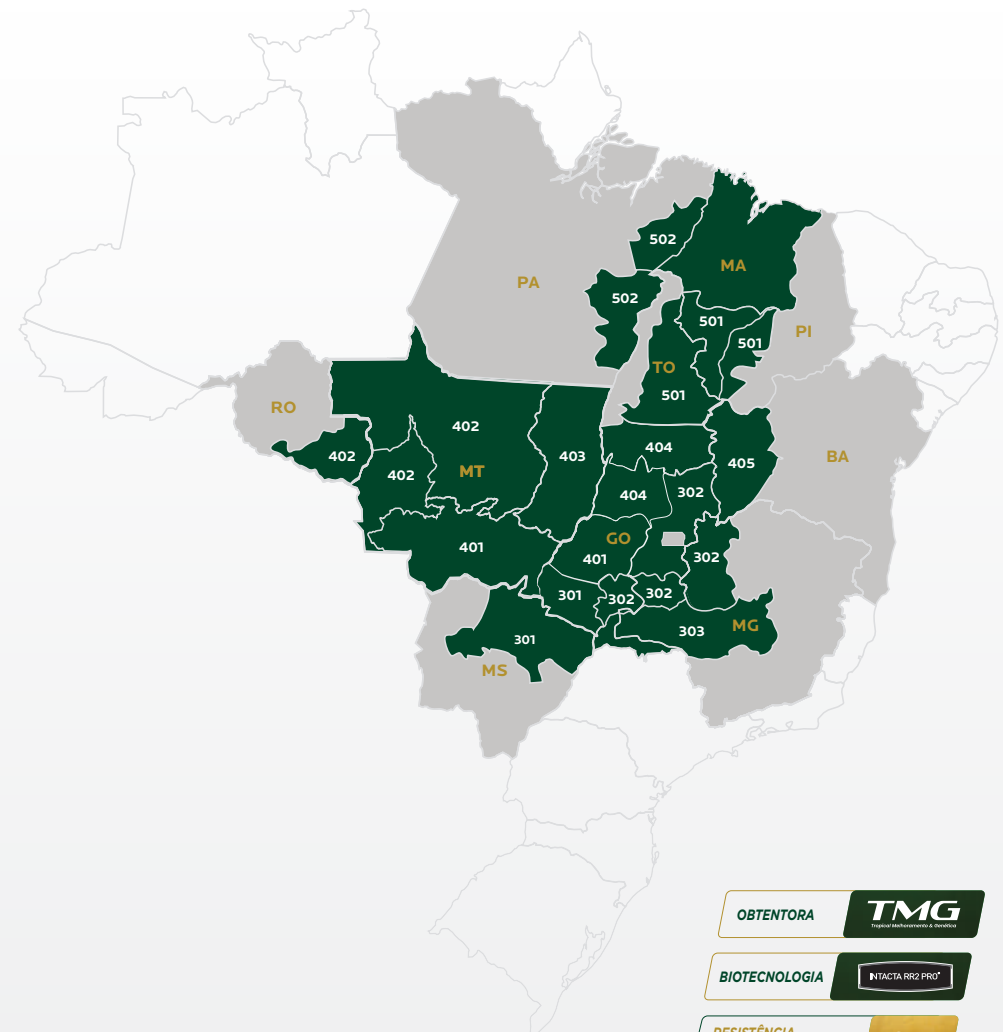
Grupo de maturação: 8.3
PMG: 190 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 4 a 5

MACRO	REGIÃO	SET										OUT										NOV										DEZ										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	31	1	5	10	15	20	25	31								
301	MS NORTE																																				222 A 266 MIL	128 A 133					
301	GO SUDOESTE / MS CHAPADÕES																																				222 A 266 MIL	128 A 133					
303	GO SUL E SUDOESTE																																				222 A 333 MIL	130 A 135					
302	MG / GO PADF																																				222 A 333 MIL	130 A 135					
401	MT SU																																				267 A 311 MIL	123 A 128					
402	MT MÉDIO-NORTE (BR 163)																																				244 A 355 MIL	115 A 118					
402	MT OESTE (PARECIS)																																				244 A 355 MIL	116 A 120					
402	RO ALTO																																				244 A 355 MIL	115 A 118					
403	MT VALE DO ARAGUAIA																																				245 A 333 MIL	115 A 118					
404	GO NORTE																																				222 A 333 MIL	130 A 135					
404	TO SUL																																				244 A 378 MIL	110 A 115					
405	BA OESTE																																				235 A 300 MIL	128 A 133					
501	MA GERAL DE BALSAS E ALTO PAR																																				244 A 378 MIL	110 A 115					
501	MA REGIÃO DA BATAVO																																				244 A 378 MIL	110 A 115					
501	TO NORTE																																				244 A 378 MIL	110 A 115					
501	PI																																				244 A 378 MIL	110 A 115					
502	PA NORTE																																				244 A 378 MIL	110 A 115					
502	PA SUL																																				266 A 355 MIL	110 A 115					
502	MA NORTE																																				244 A 378 MIL	110 A 115					

POSITIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA **TMG**
Tropical Melhoramento & Sementes

BIOTECNOLOGIA **INTACTA RR2 PRO®**

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **SIM**

**Saiba mais sobre as
nossas soluções.**

www.sementesgoias.com.br



@sementes.goias

