



PORTFÓLIO CERRADO

SAFRA 2026/2027

CONFIANÇA
PARA PLANTAR.
SEGURANÇA
PARA COLHER.





BRASMAX

VARIEDADE

- 8 | BMX GUEPARDO IPRO
- 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 OLIMPO IPRO
- 24 | BMX HERA I2X
- 26 | BMX ATAQUE I2X
- 28 | BMX SPARTA I2X
- 30 | BMX DOMÍNIO IPRO
- 32 | BMX CRUZADA CE

DONMARIO

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

HO GENÉTICA

- 48 | HO IGUAÇÚ IPRO
- 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 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.

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

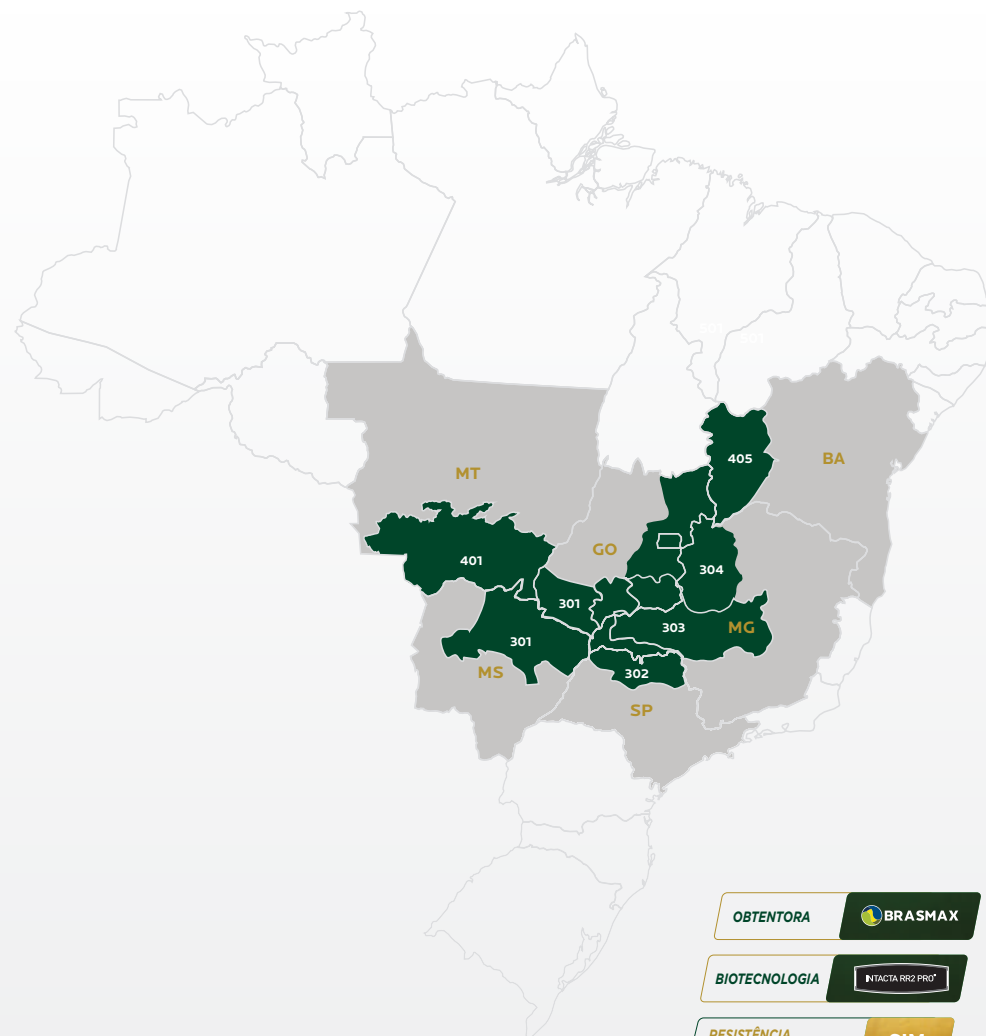
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25			31
301	GO SUDOESTE																											250 A 350 MIL	102
301	MS NORTE																											250 A 350 MIL	102
302	GO SUDOESTE E 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 PARANAIBA																											220 A 280 MIL	109
303	MG TRIANGULO																											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

TOLERADAPREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO®

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

DESTAQUE



RAPTOR

711X72RSF 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

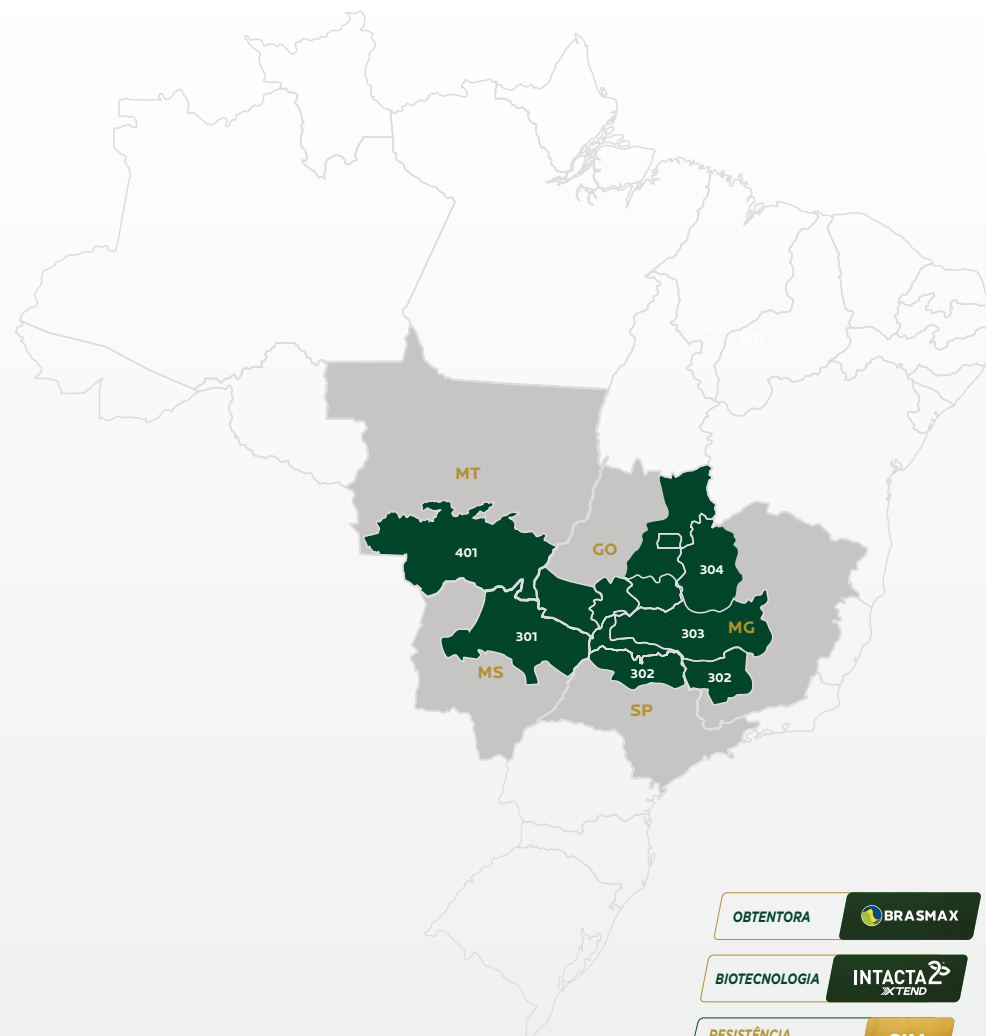
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25			31
301	GO SUDOESTE																											240 A 300 MIL	106
301	MS NORTE																											260 A 300 MIL	106
302	GO SUDOESTE E 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 OBTENTORA

TOLERADAPREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

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

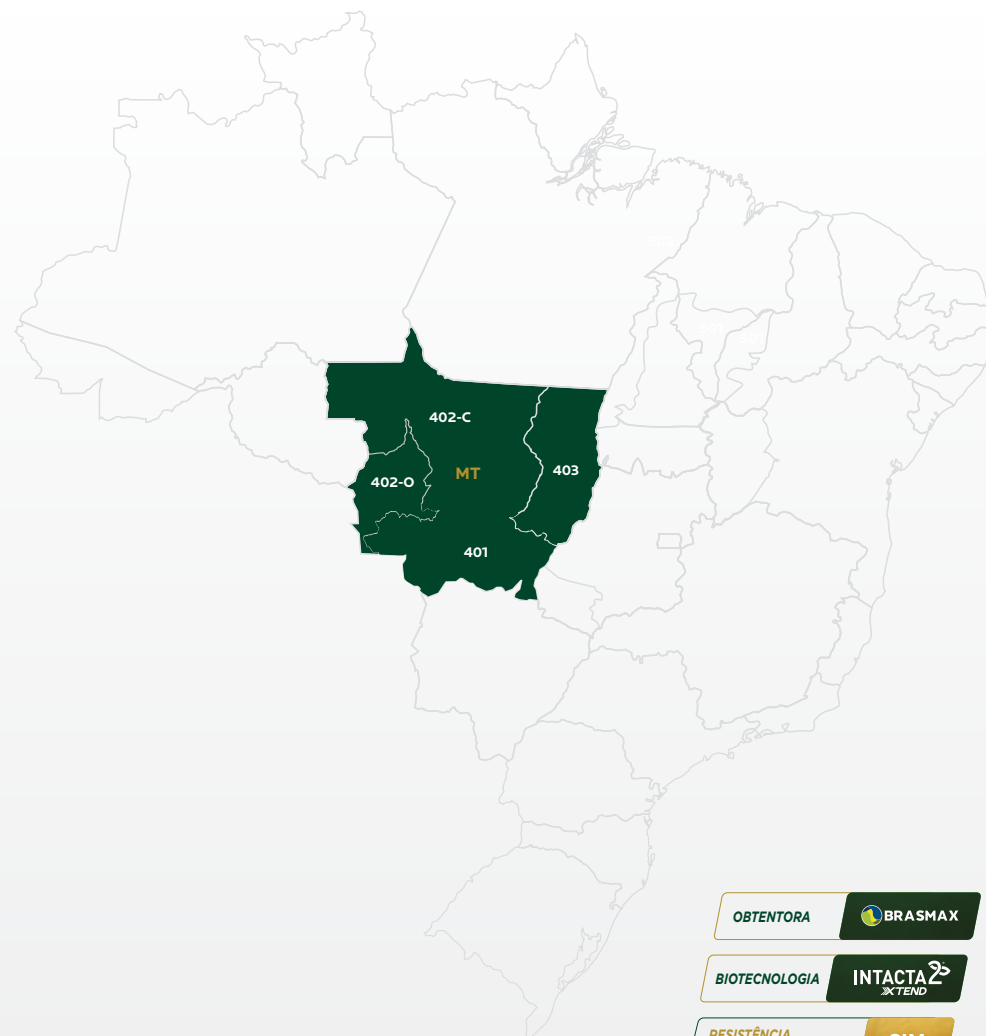
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	31	1	5	10	15	20			25	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
401	MT SUL																											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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
POSICIONAMENTO DA OBTENTORA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

POSICIONAMENTO DA OBTECTORA

PREFERENCIAL



OBTECTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO



ÁPICE

751X78RSF 12X

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

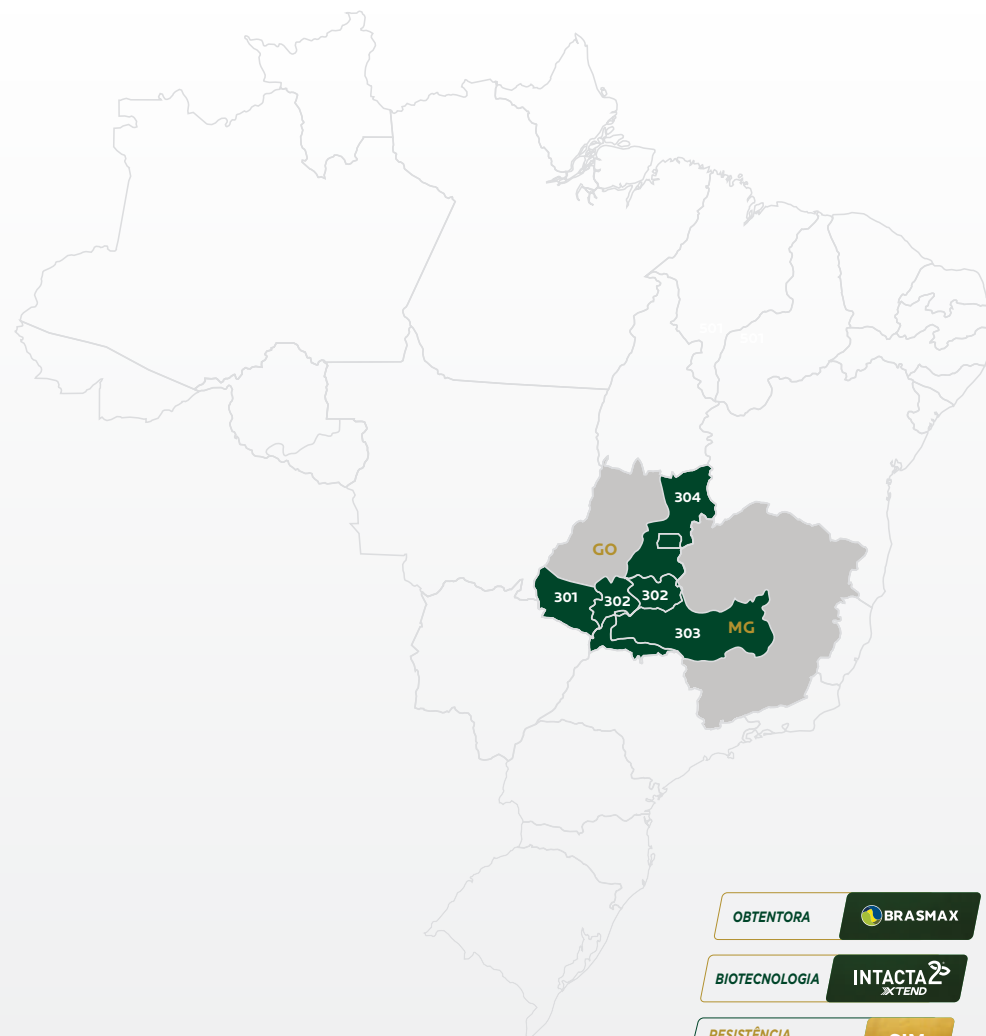
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					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																										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**

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

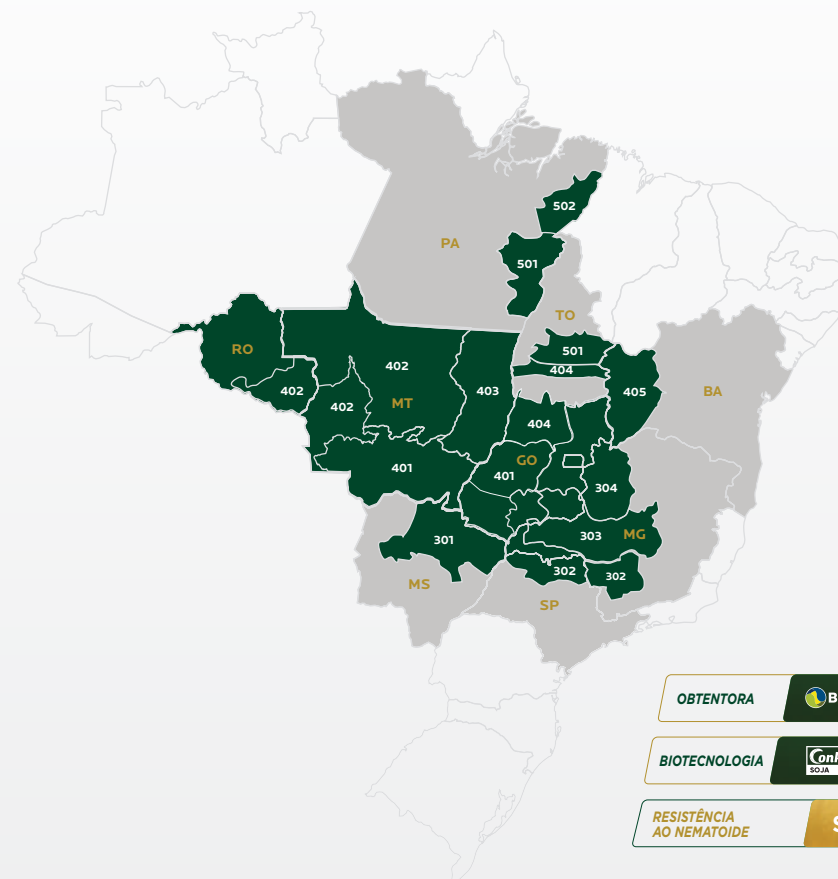
Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: M4 4
M3 e M5 5

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

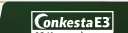
TOLERADAPREFERENCIAL



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

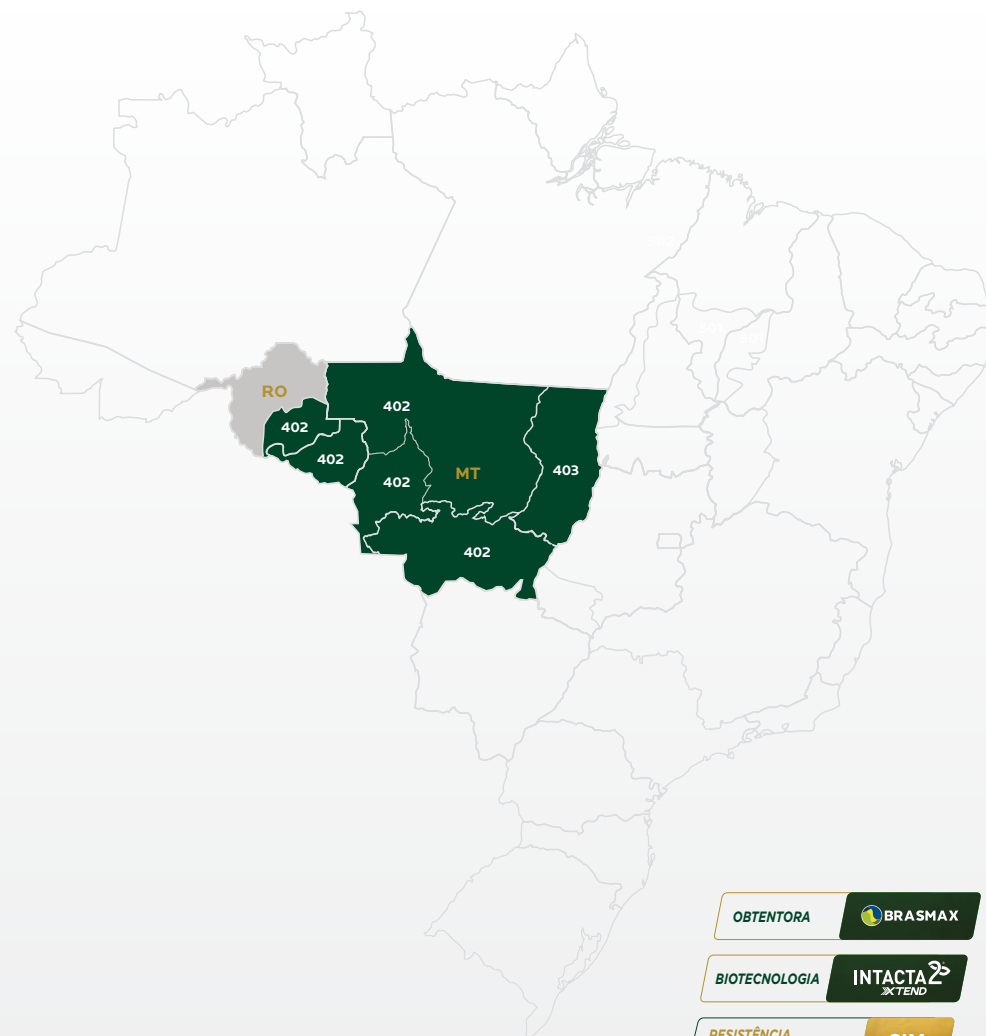
Cor da flor: Branca

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	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25			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																														

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA2[®]
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

DESTAQUE



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

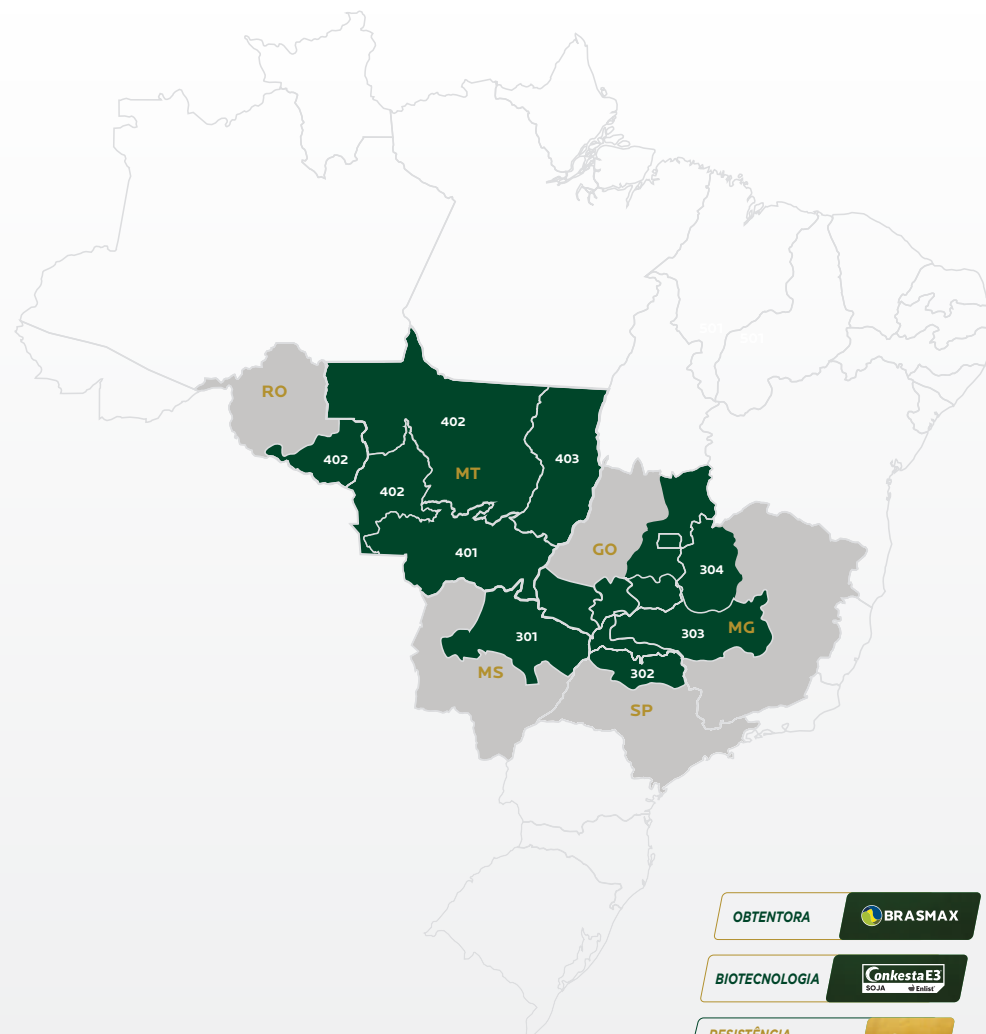
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		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	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 TRIANGULO																											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 SUL																											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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA **BRASMAX**

BIOTECNOLOGIA **Conksta E3**

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **SIM**

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

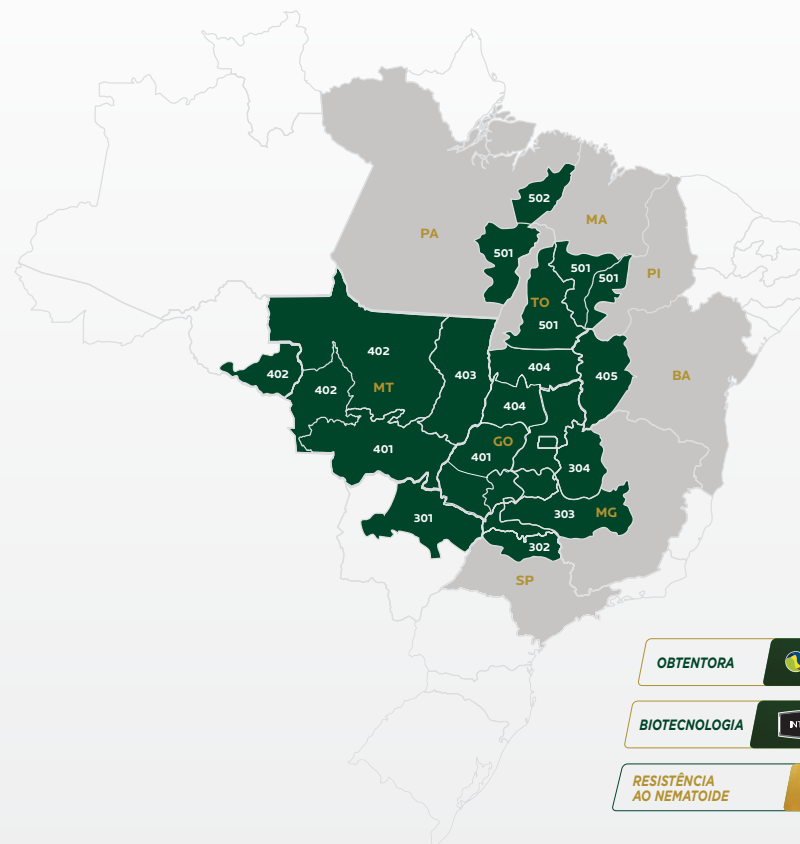
Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: M3 e M4
4 / M5 5

MACRO	REGIÃO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
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	SP NORTE						160 A 200 MIL	125
303	GO CENTRO-SUL						180 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	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

MACRO	REGIÃO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
501	MA SUL						280 A 350 MIL	105
501	PA SUL						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						280 A 350 MIL	108
502	PA NORTE						250 A 320 MIL	105

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO®

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

NÃO

LANÇAMENTO



HERA

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

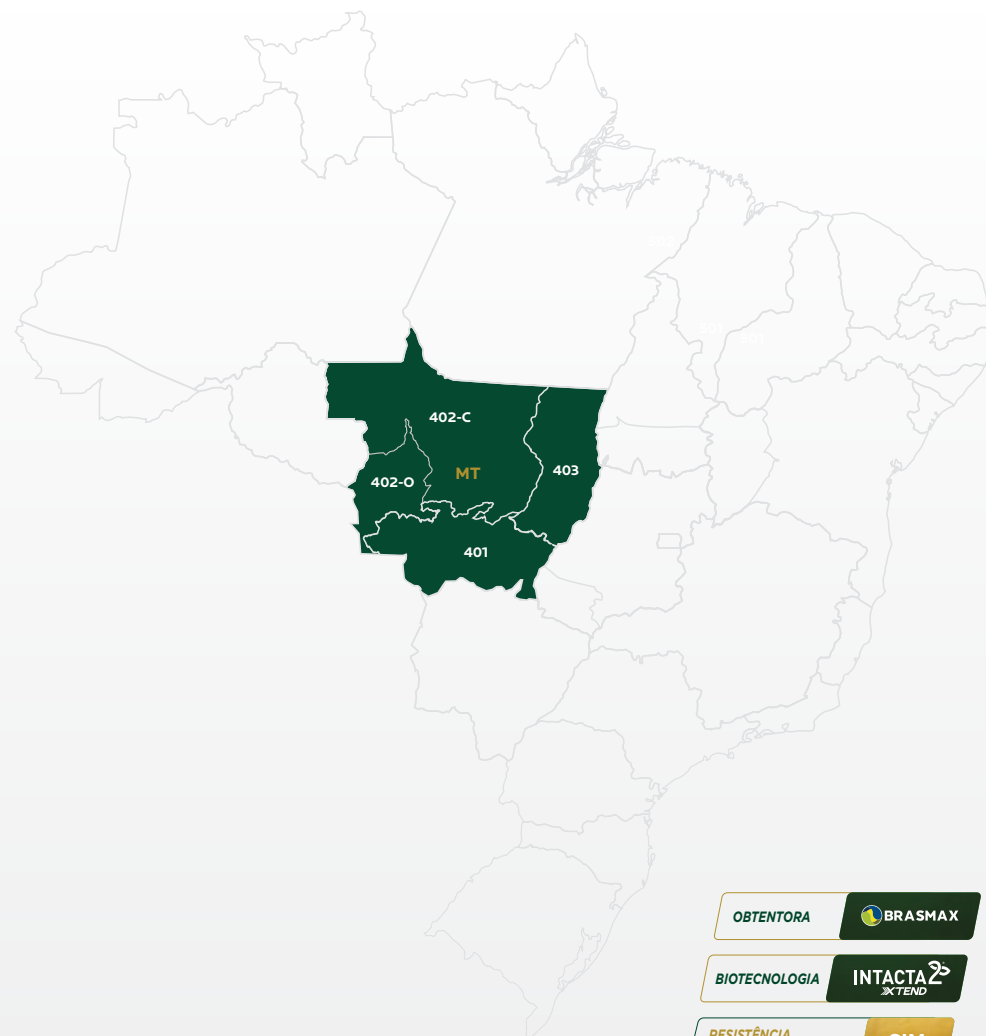
Grupo de maturação: 8.0

PMG: 188 g

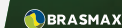
Cor da flor: Roxa

Exigência a fertilidade: 3

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HÁ	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	
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																														



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

ATAQUE

811X82RSF 12X

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

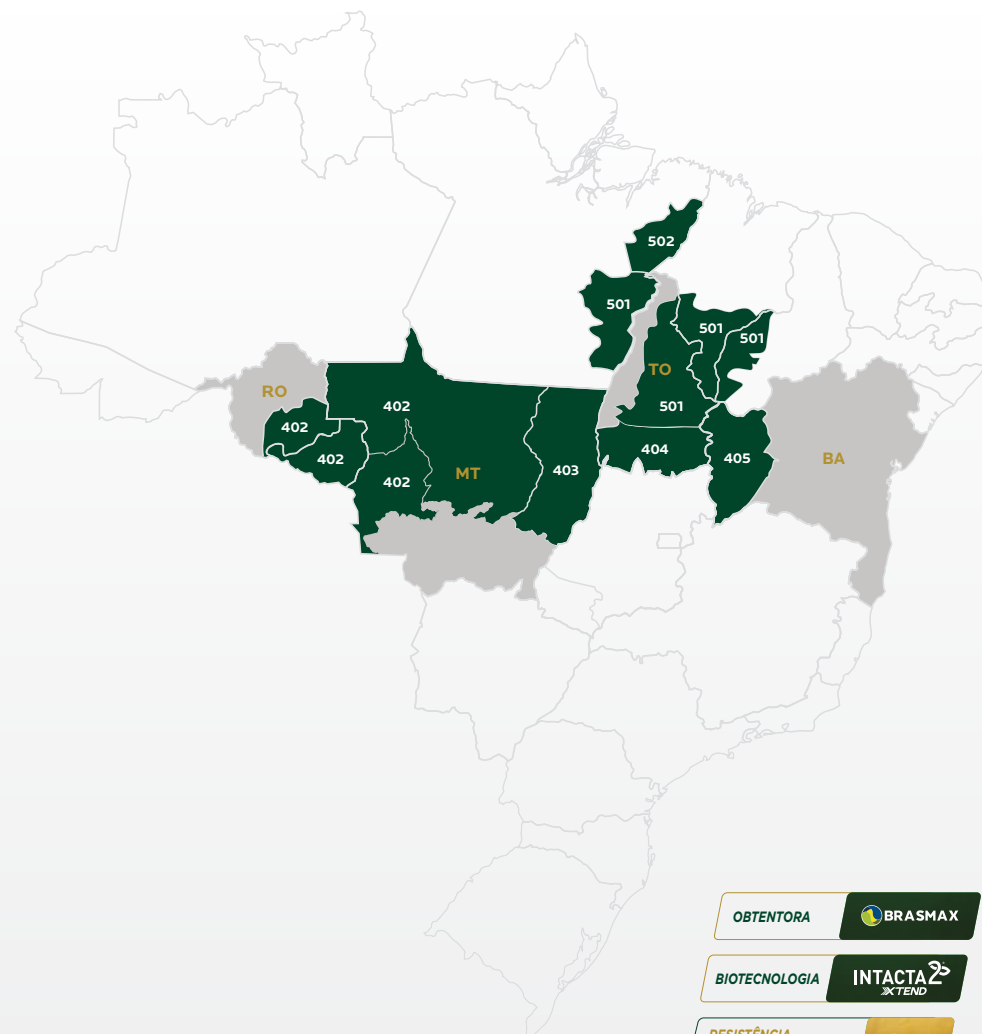
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 3

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HÁ	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	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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2[®]
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

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				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	25	31	1	5			10	15	20	25
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 SUL																									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

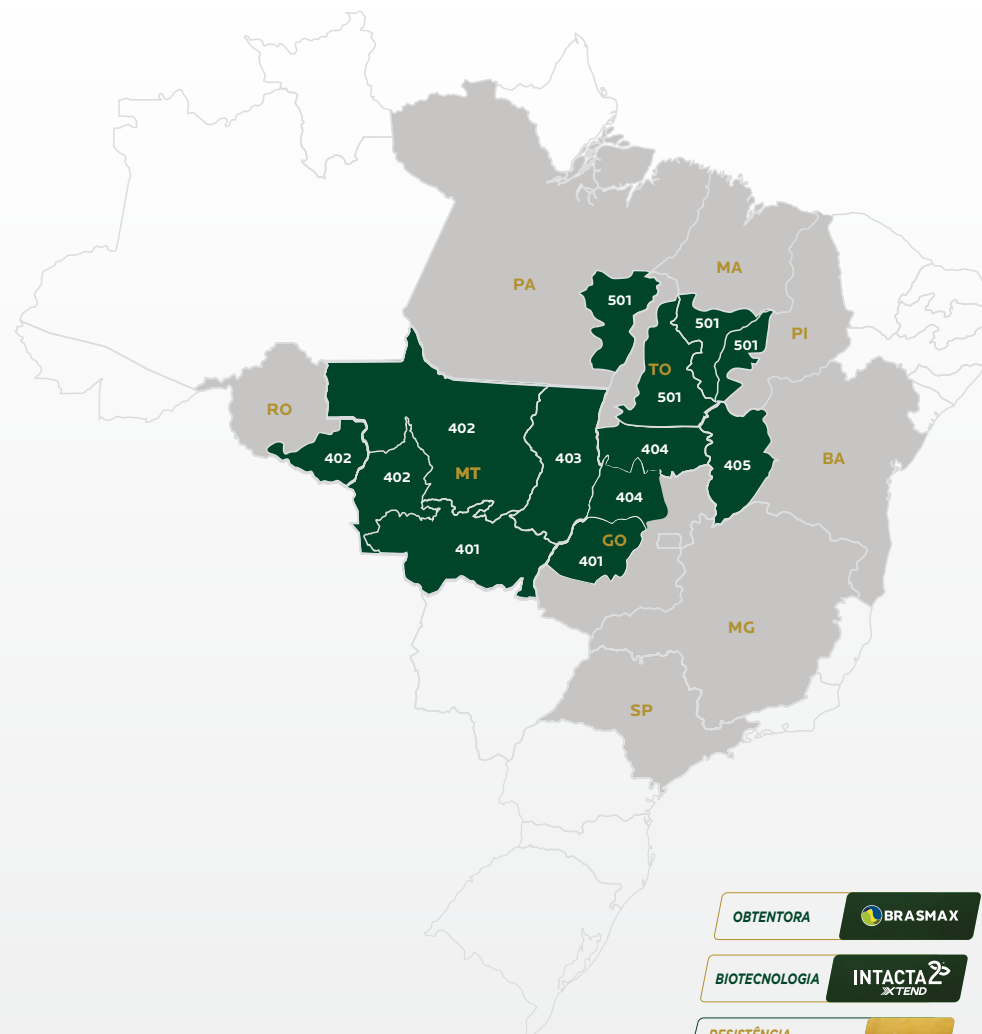
POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA

PREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2^{XTEND}

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

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

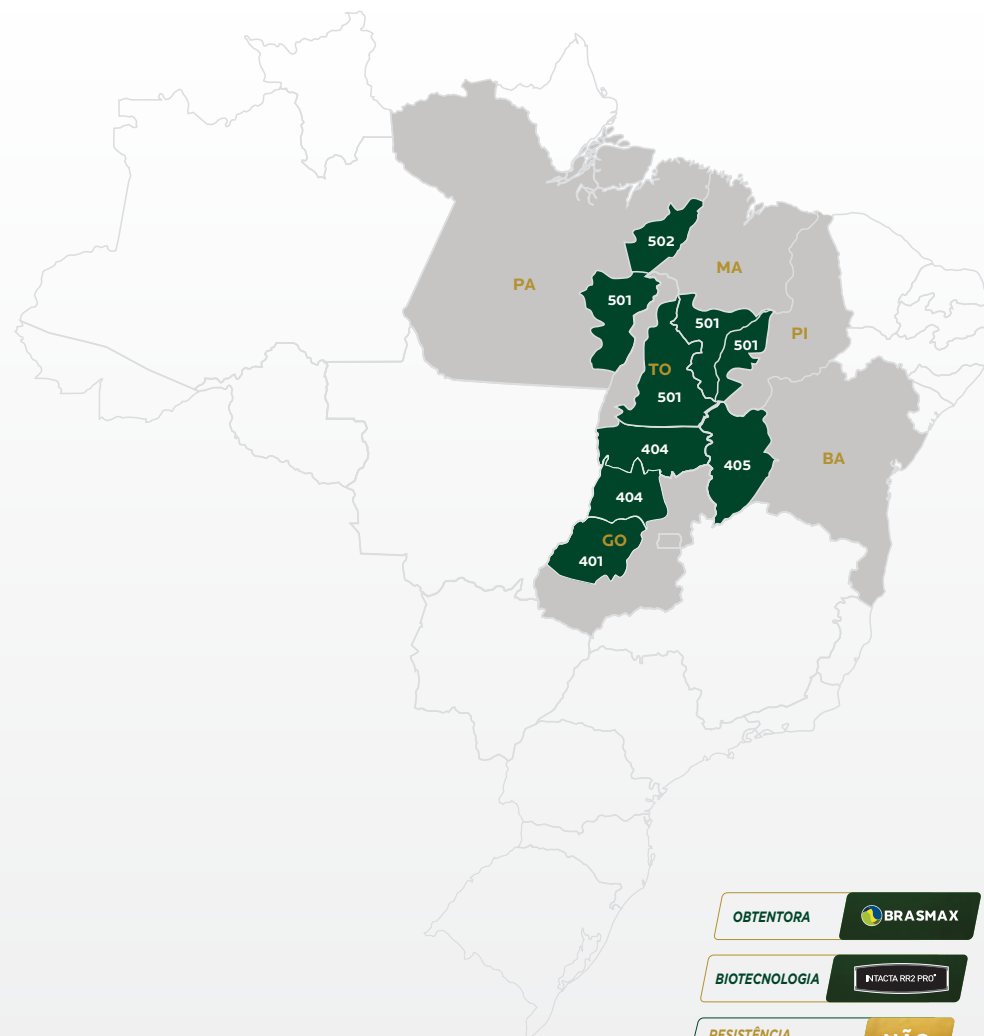
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			30
401	GO CENTRO-OESTE																											180 A 220 MIL	122
404	GO NORTE																											180 A 220 MIL	122
404	TO SUL																											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

POSIIONAMENTO DA OBTENTORA

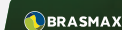
TOLERADAPREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO®

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

NÃO

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

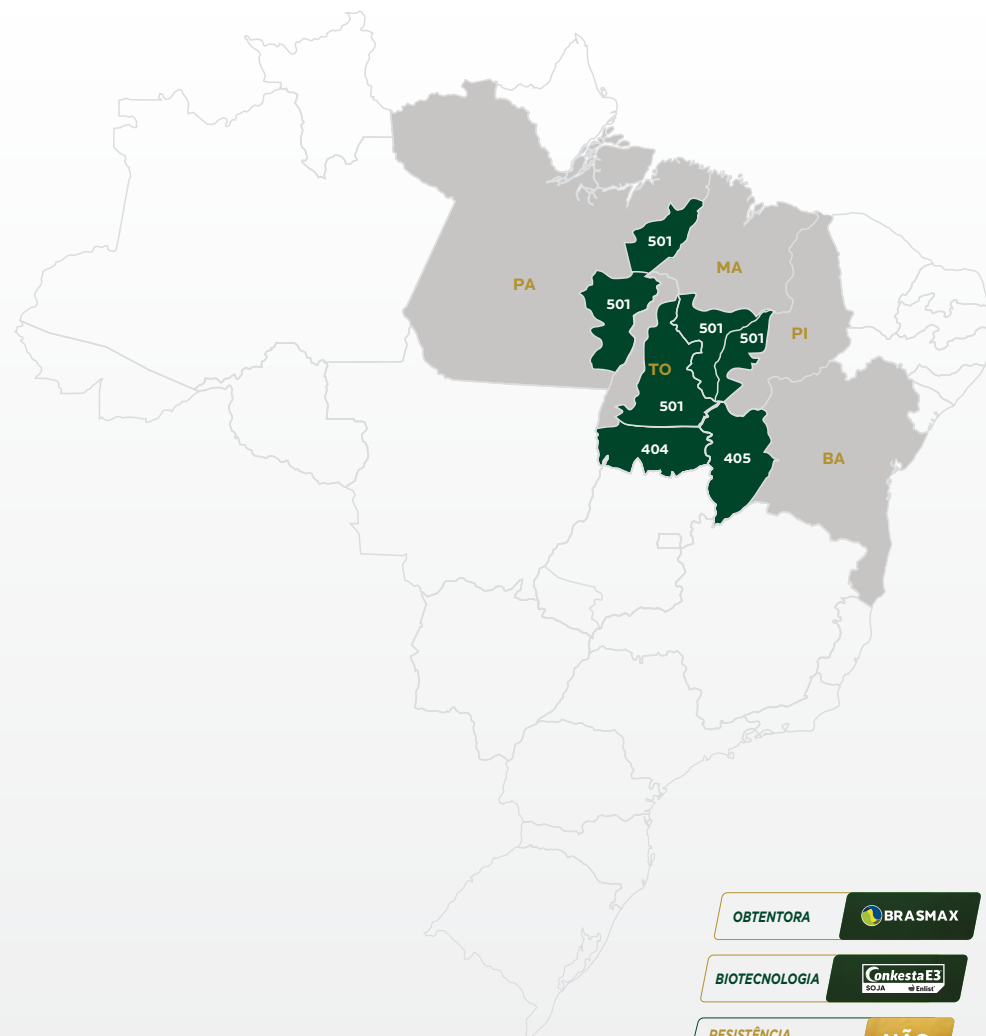
Grupo de maturação: 8.5
(Micro 401 e 501) 7.8 (BA Oeste)
PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 4

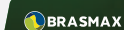
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	
404	TO SUL																										200 A 280 MIL	115
405	BA OESTE (IRRIGADO)																										160 A 220 MIL	118
501	MA BATAVO		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

NÃO

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

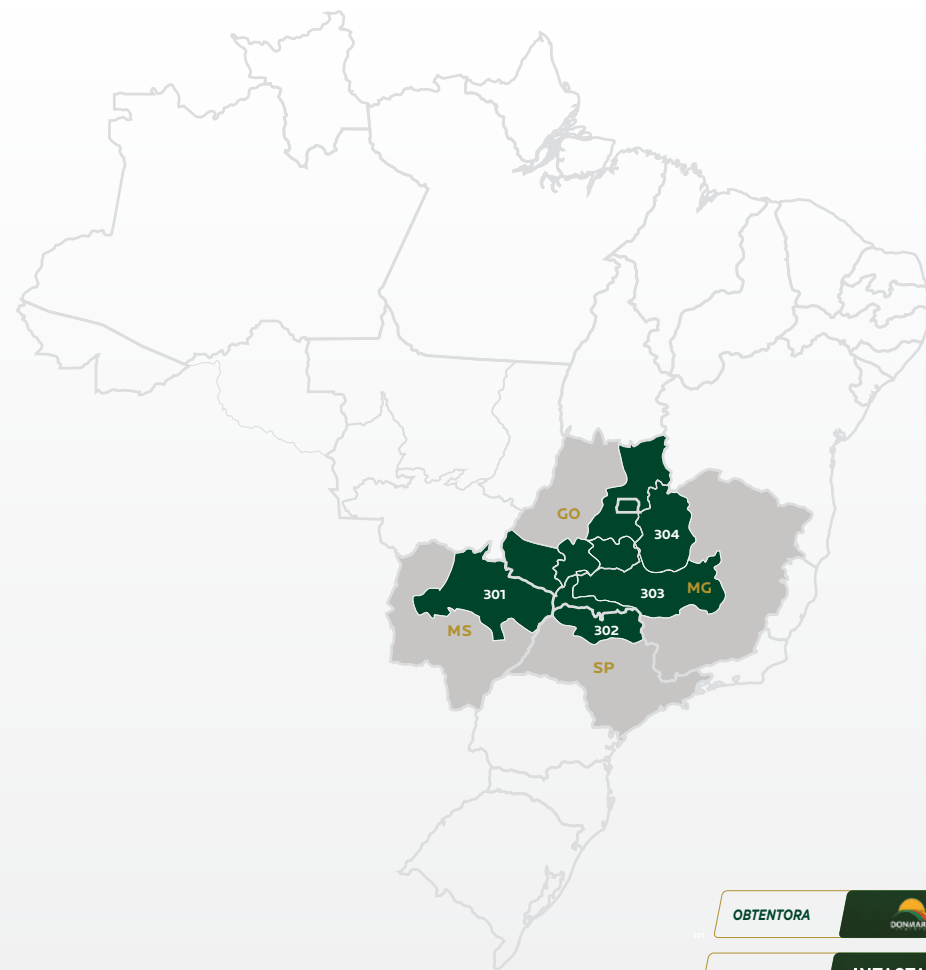
Grupo de maturação: 7.0 M3 e M5 / 7.1 M4
PMG: 172 g

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	31	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 (SEQUEIRO)																										260 A 320 MIL	104		
304	GO LESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	104		
304	GO LESTE (SEQUEIRO)																										260 A 320 MIL	104		
304	MG NOROESTE (IRRIGADO)																										250 A 300 MIL	104		
304	MG NOROESTE (SEQUEIRO)																										260 A 320 MIL	104		
POSICIONAMENTO DA OBTENTORA																														

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTENDRESISTÊNCIA
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

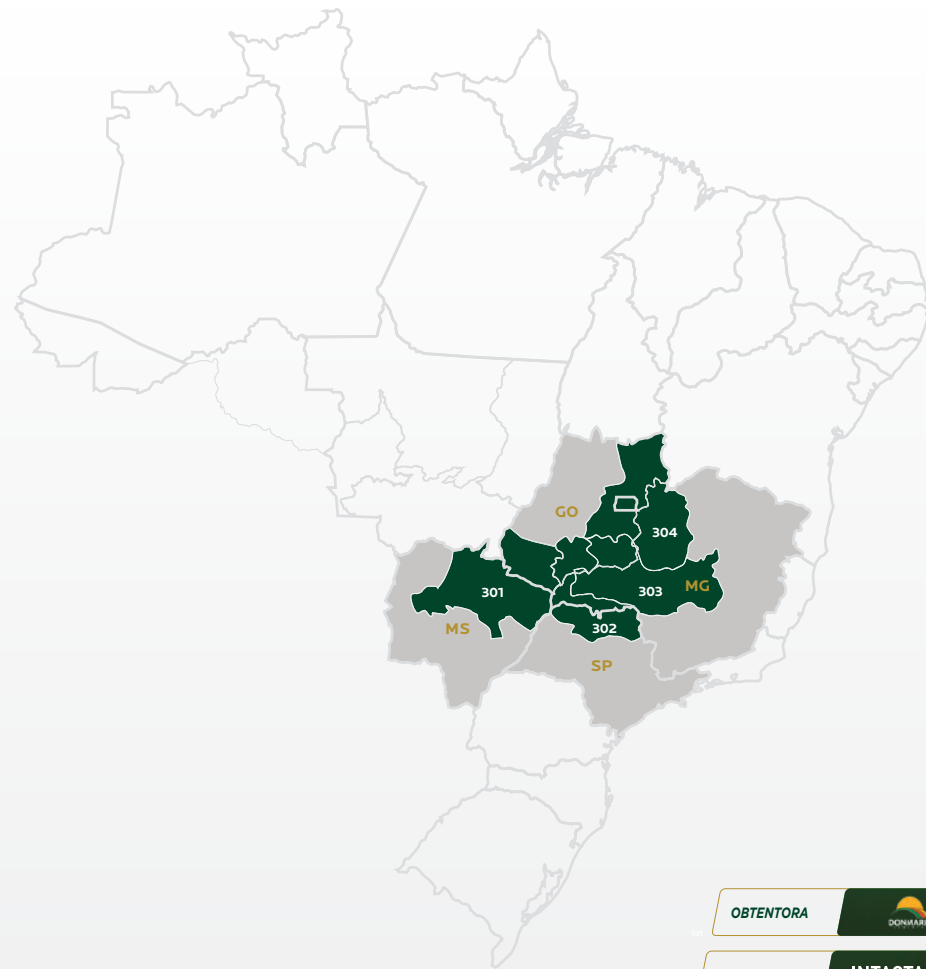
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HÁ	CICLO DE DIAS							
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31	1	5	10	15	20	25
301	GO SUDOESTE																																	280 A 320 MIL	110
301	MS NORTE																																	260 A 320 MIL	110
302	GO SUDOESTE 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 TRIANGULO																																	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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADAPREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

 TOLERADA  PREFERENCIAL

**OBTENTORA**

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

**RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE**

SIM

DM 73175 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

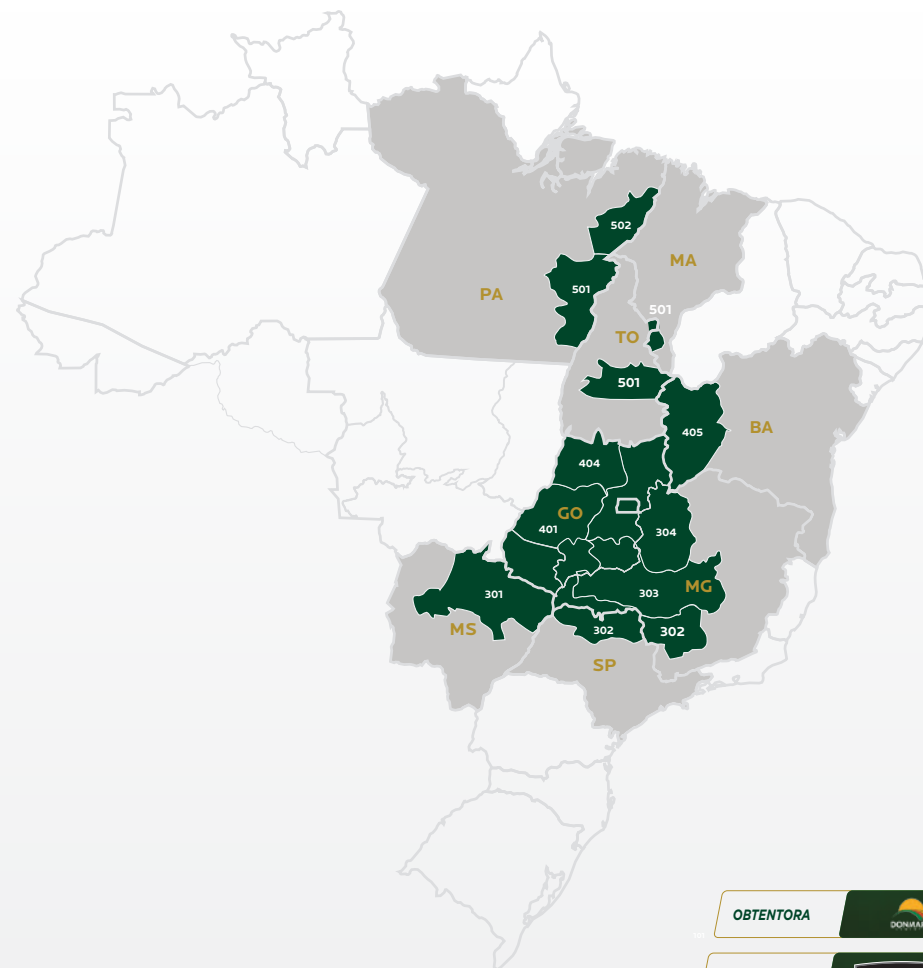
Grupo de maturação: 7.3
PMG: 189 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO 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																											280 A 320 MIL	111
301	MS NORTE																											280 A 320 MIL	111
301	MS NORTE ARENOSO																											280 A 320 MIL	111
302	GO SUDOESTE 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 PARNAIBA																											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 PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

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

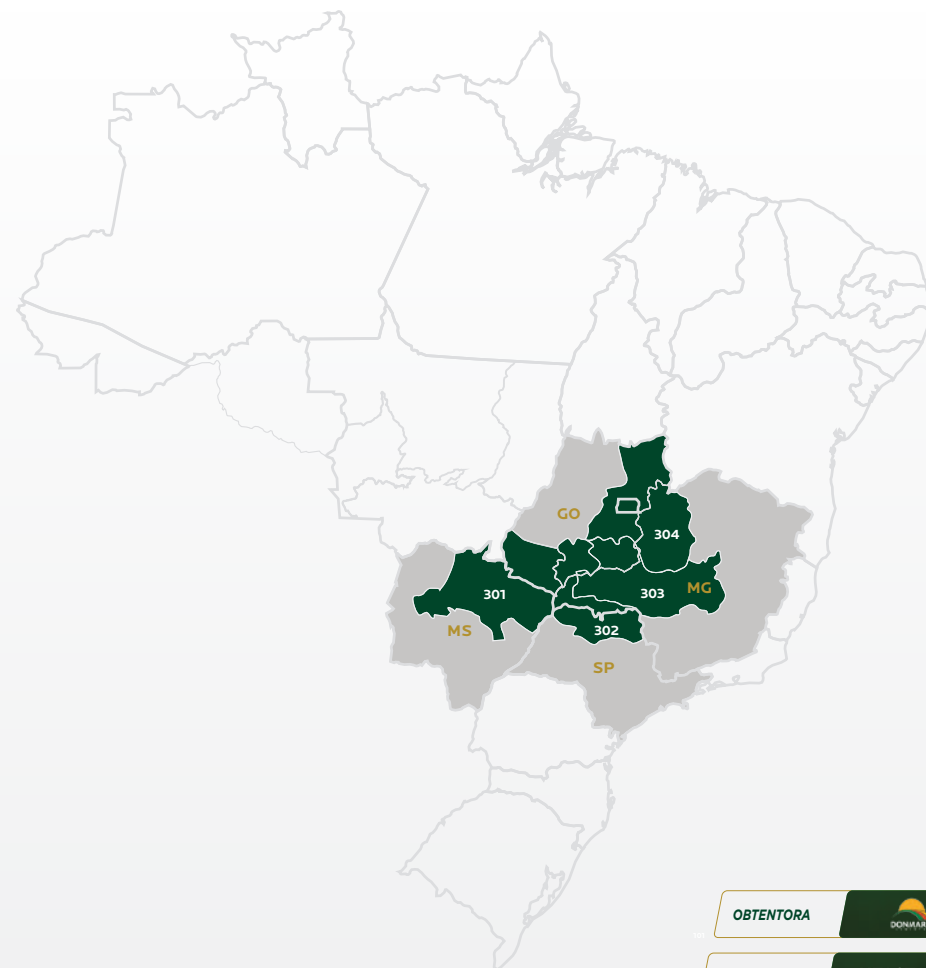
Grupo de maturação: 7.5
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET				OUT				NOV				DEZ				JAN				POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
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

INTACTA 2⁵
XTEND

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**

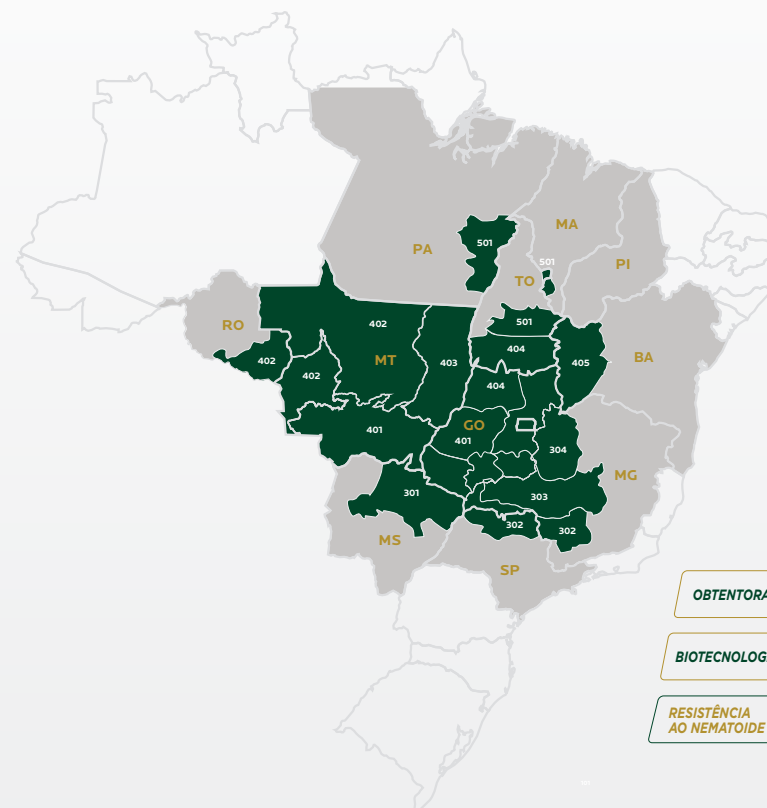
**Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5 M4
e M5 / 4 M3**

MACRO	REGIÃO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	POPULAÇÃO 1.000 PL/HÁ	CICLO DE DIAS
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 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

MACRO	REGIÃO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	POPULAÇÃO 1.000 PL/HÁ	CICLO DE DIAS
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

DOMINAR

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2^{XTEND}

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

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

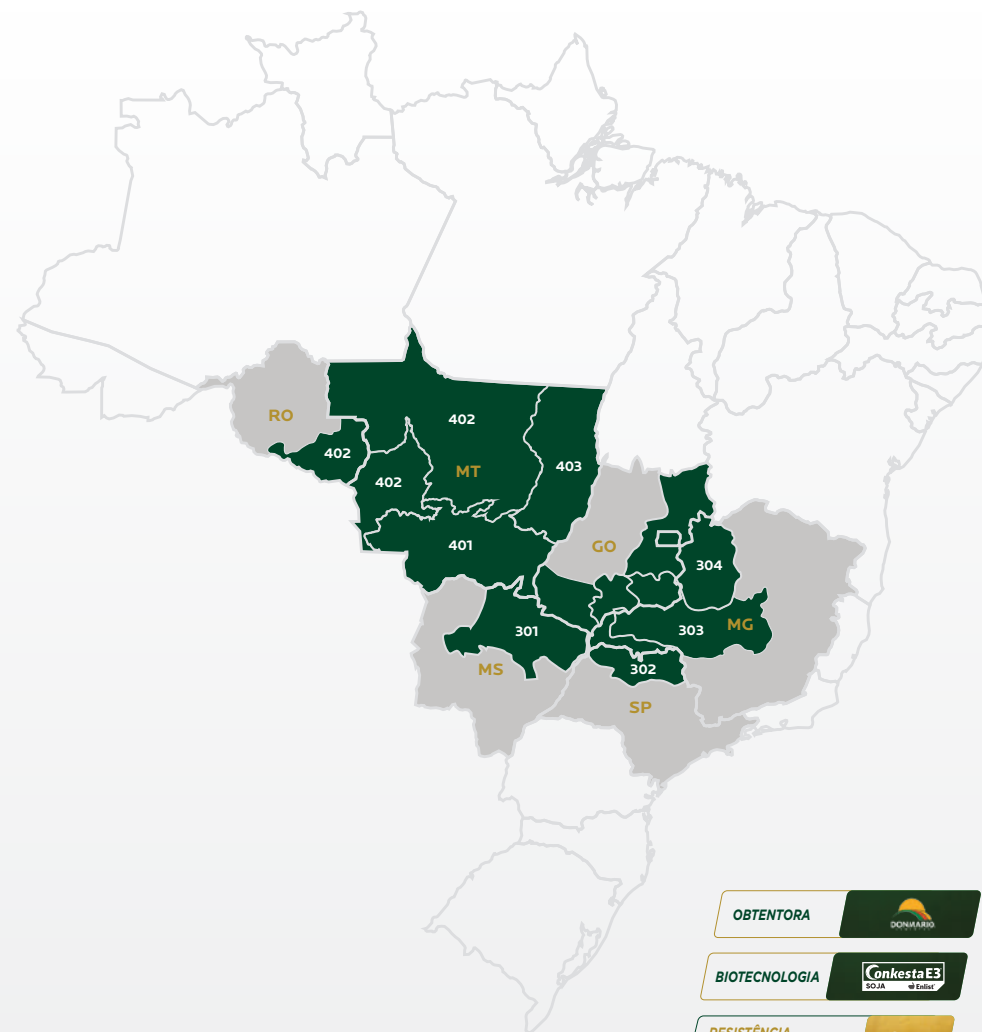
Grupo de maturação: 7.7 (M3) e 7.9 (M4)
PMG: 164 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	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																											260 A 320 MIL	118
301	MS NORTE																											260 A 320 MIL	118
302	GO SUDOESTE 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 MÉDIO-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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

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

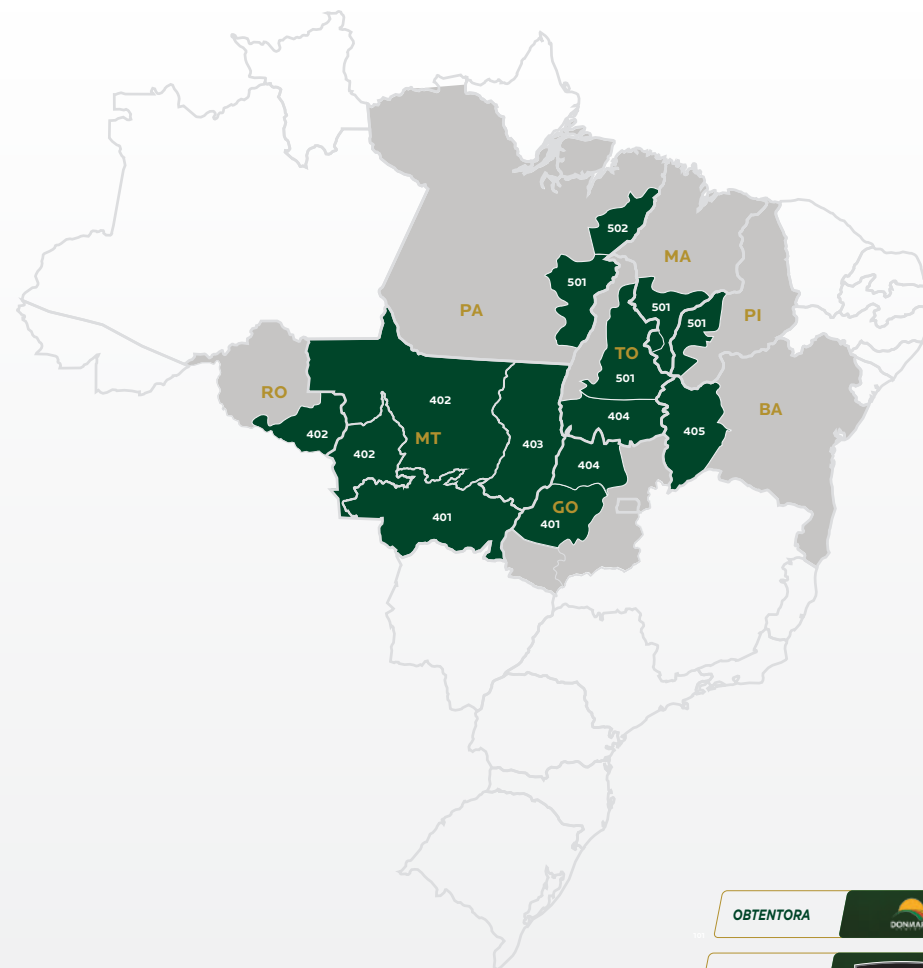
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31
401	GO CENTRO-OESTE																											180 A 250 MIL	129
401	MT SUL																											220 A 300 MIL	122
402	MT MÉDIO-NORTE																											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 SUL																											220 A 300 MIL	112
501	PI SUL																											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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADAPREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

ODONARIO

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

Não

HO IGUAÇÚ IPRO

64HO133 IPRO

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

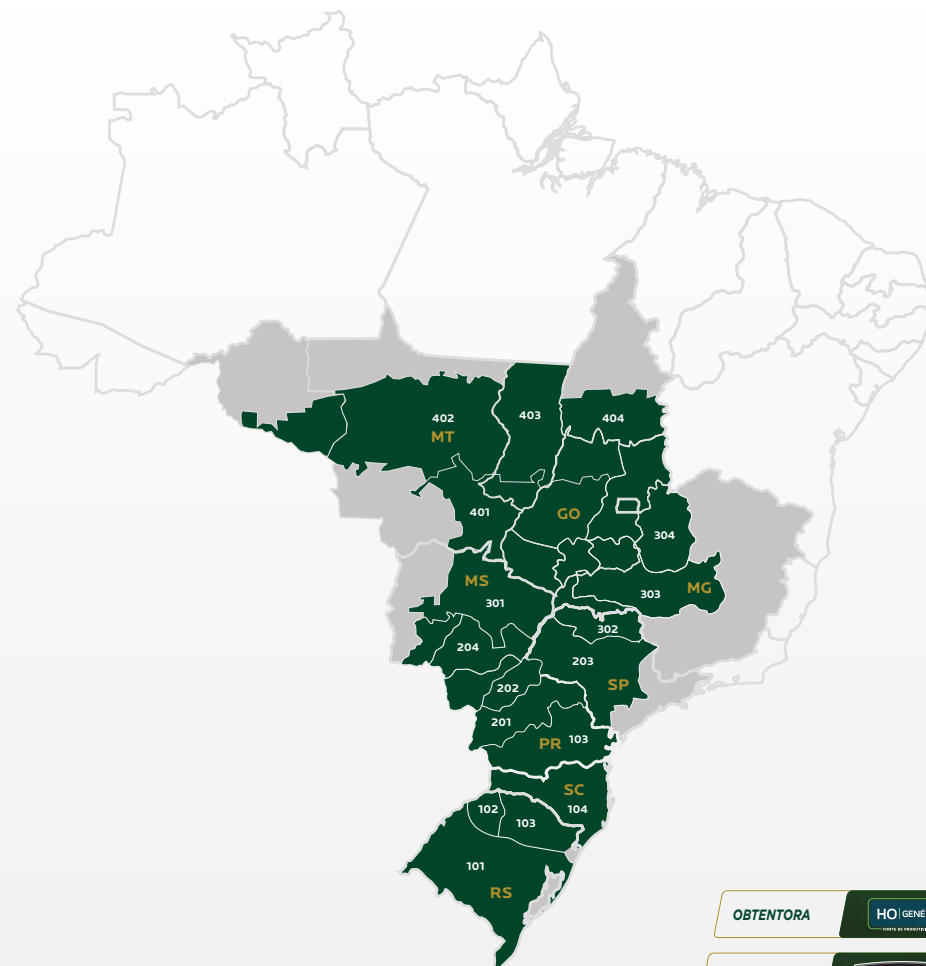
Grupo de maturação: 6.4
PMG: 170 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
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 SUDOESTE																										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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

PREFERENCIAL



OBTENTORA

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

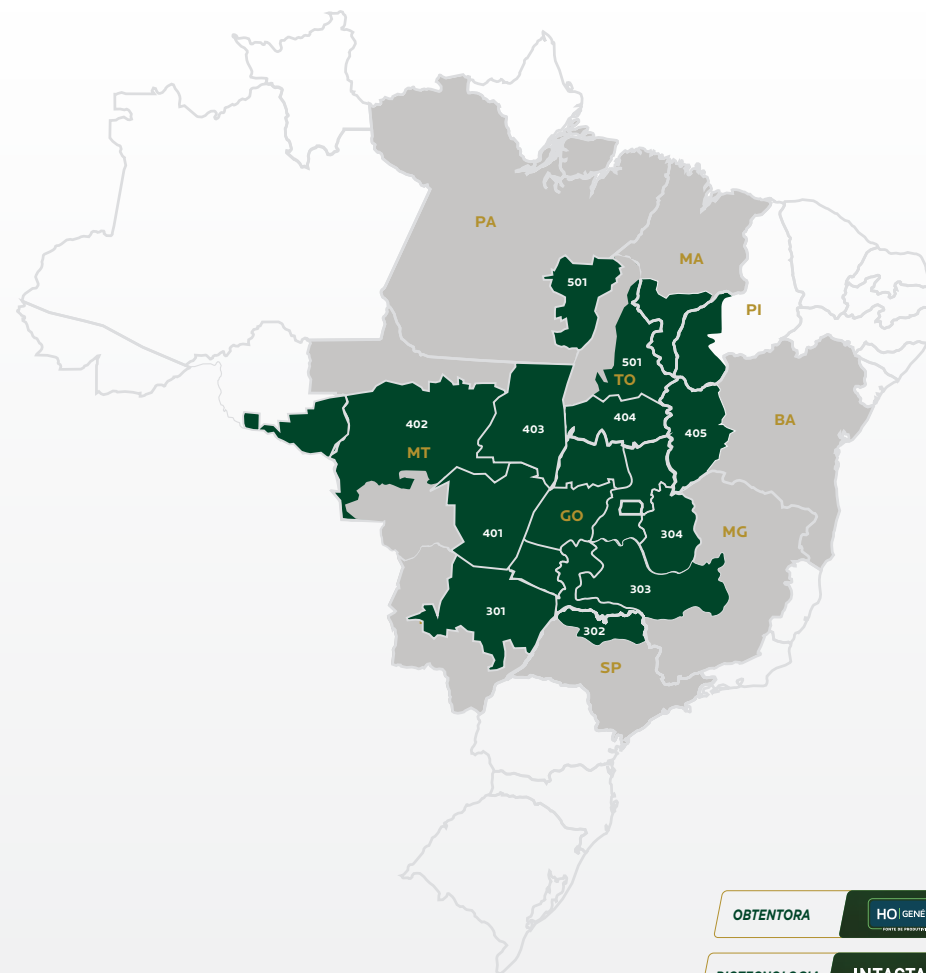
Grupo de maturação: 7.6
PMG: 197 g

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	31	1	5	10	15	20	25		
301	MS NORTE / GO SUDOESTE																										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

INTACTA2^{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

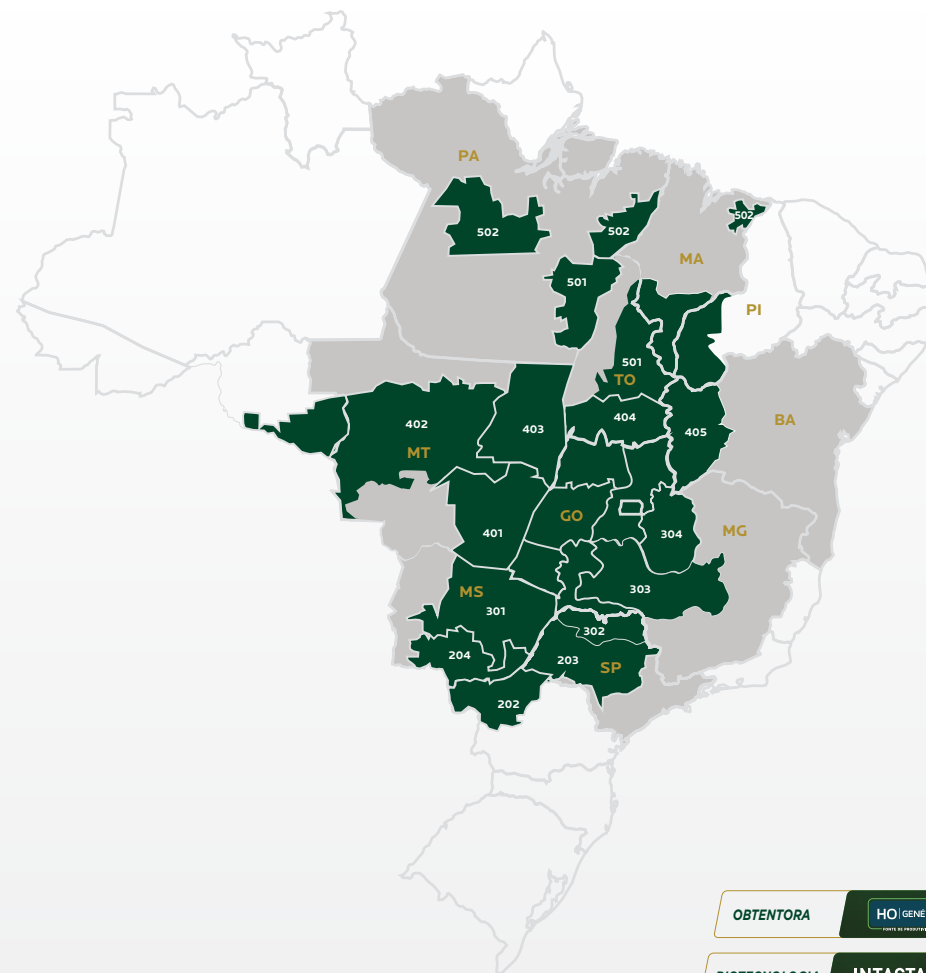
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31
202	MPR NOROESTE / MS SUL / SP																											200 A 320 MIL	118 A 122
203	SP REGIÃO CENTRAL																											200 A 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

PREFERENCIA

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2^o 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

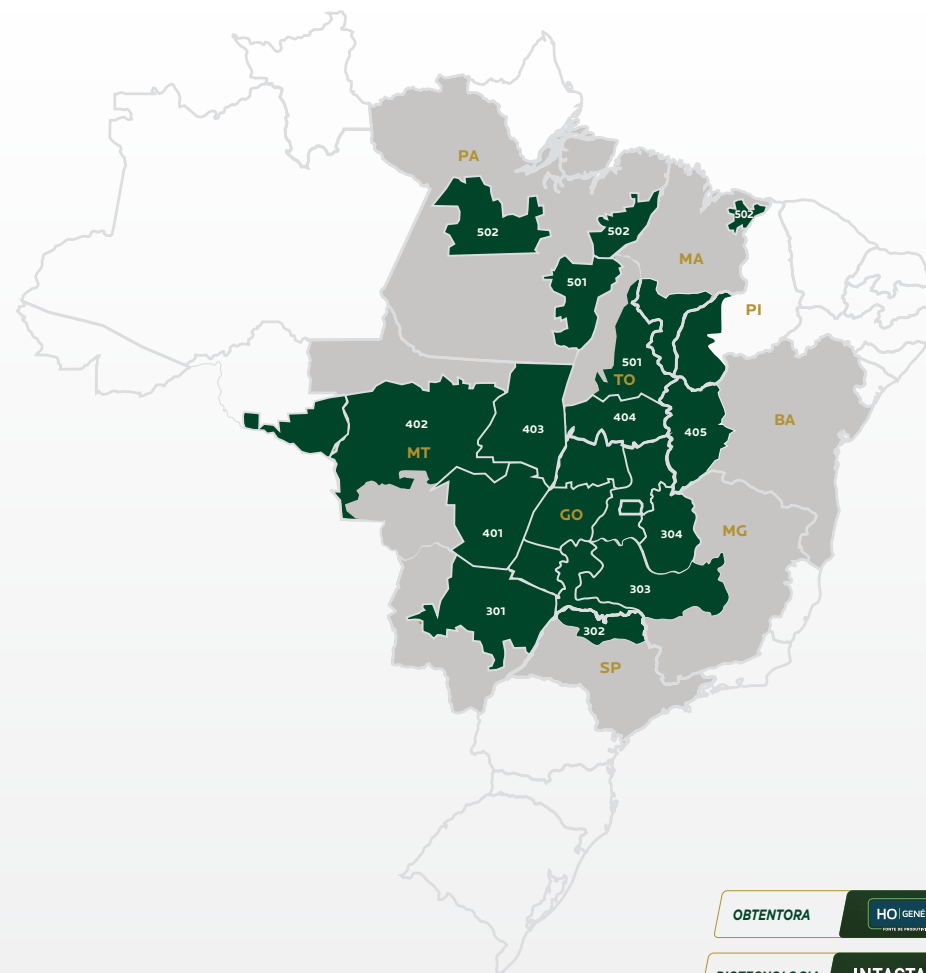
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31
301	MS NORTE / GO SUDOESTE																											180 A 220 MIL	125
302	GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE																											180 A 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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

PREFERENCIA

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2^{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

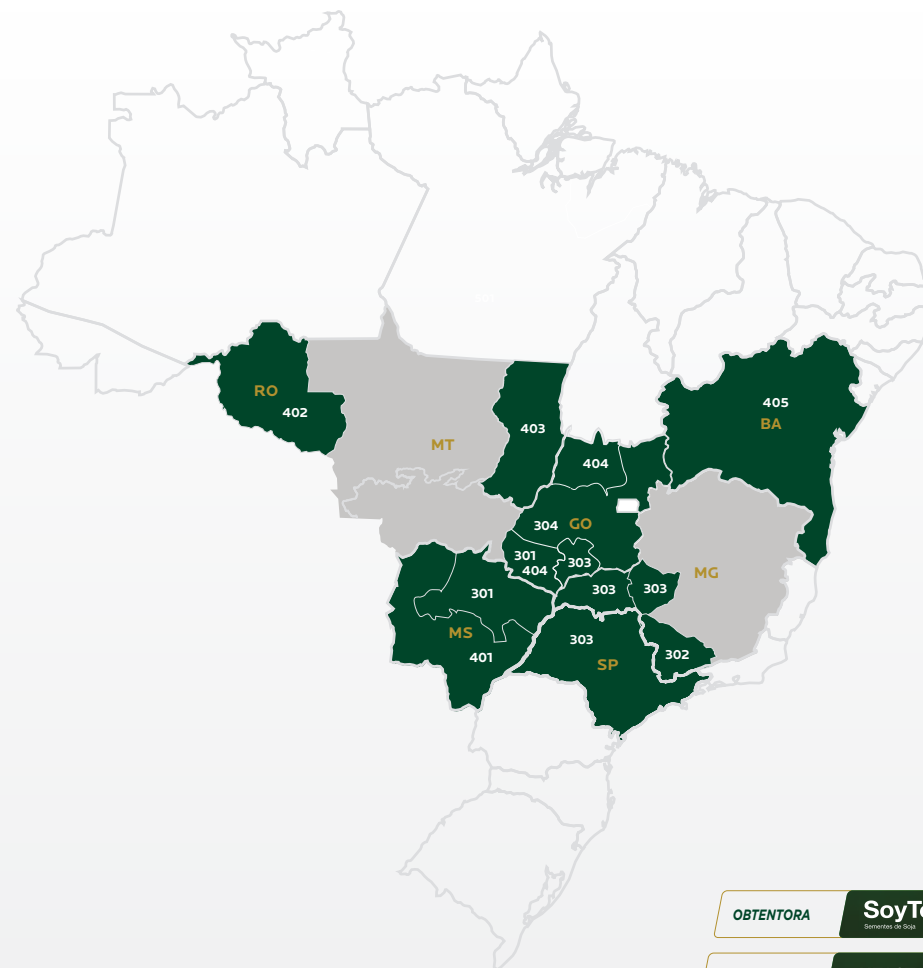
Grupo de maturação: 7.1
PMG: 172 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					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	31	1	5	10	15	20	25			31
301	MS CHAPADÕES																											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 SUDESTE																											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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

SoyTech
Sementes em Soja

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2[®]
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

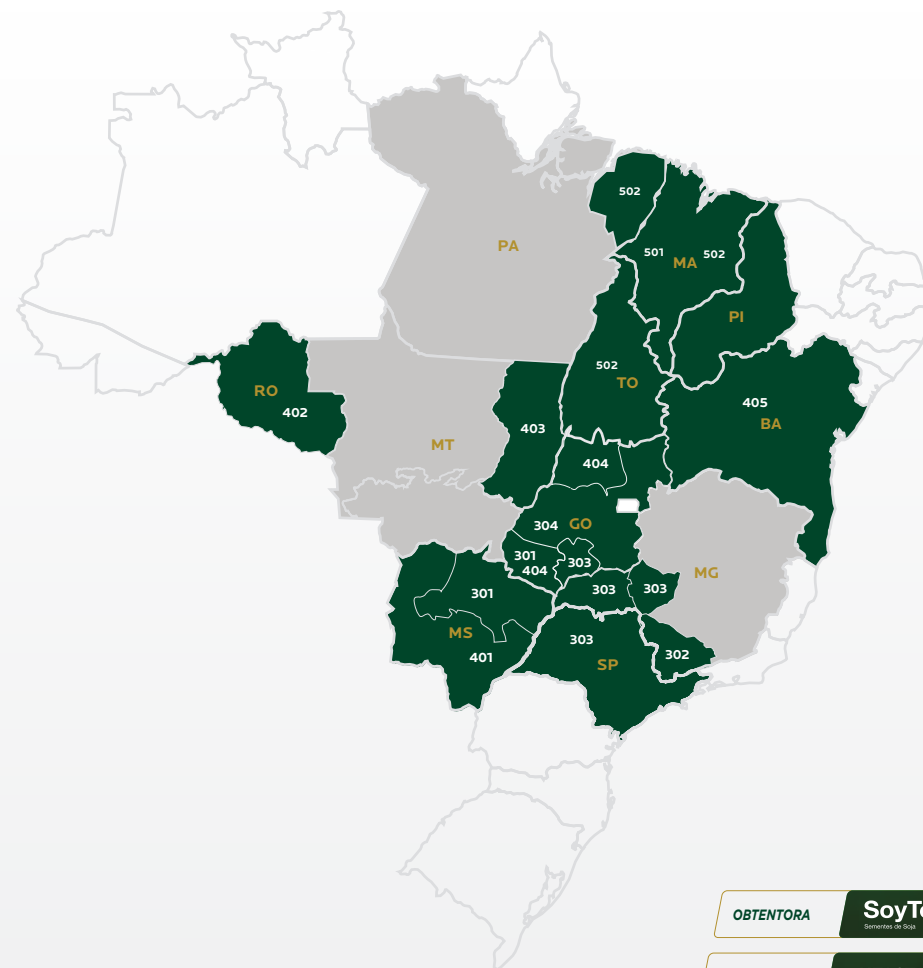
MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS	
		1-10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25			31
301	MS CHAPADÕES																											200 A 240 MIL	119
301	MS NORTE																											200 A 370 MIL	120
302	SP BAIXA ALTITUDE																											180 A 370 MIL	118
303	MG TRIÂNGULO / GO SUDESTE																											200 A 220 MIL	115
304	GO / MG																											180 A 370 MIL	116
401	MT SUL																											240 A 380 MIL	114
401	MT GRANDE PRIMAVERA																											240 A 380 MIL	114
402	BR 163																											260 A 380 MIL	106
402	RO PARECIS																											260 A 380 MIL	104
402	RO RONDÔNIA																											240 A 420 MIL	104
403	MT VALE DO ARAGUAIA																											300 A 380 MIL	109
404	GO NORTE																											220 A 380 MIL	116
404	TO SUL																											300 A 360 MIL	108
405	BA BAHIA																											280 A 420 MIL	105
501	TO NORTE / PA SUL																											340 A 400 MIL	108
501	MA / PI																											300 A 400 MIL	106
502	PA NORTE / MA																											300 A 340 MIL	106
301/401	GO SUDOESTE																											220 A 370 MIL	117
302/303	MG PONTAL / GO SUL																											220 A 260 MIL	118

POSIIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADAPREFERENCIAL

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA

SoyTech
Biotecnologia de Soja

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2^{XTEND}

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

SIM

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

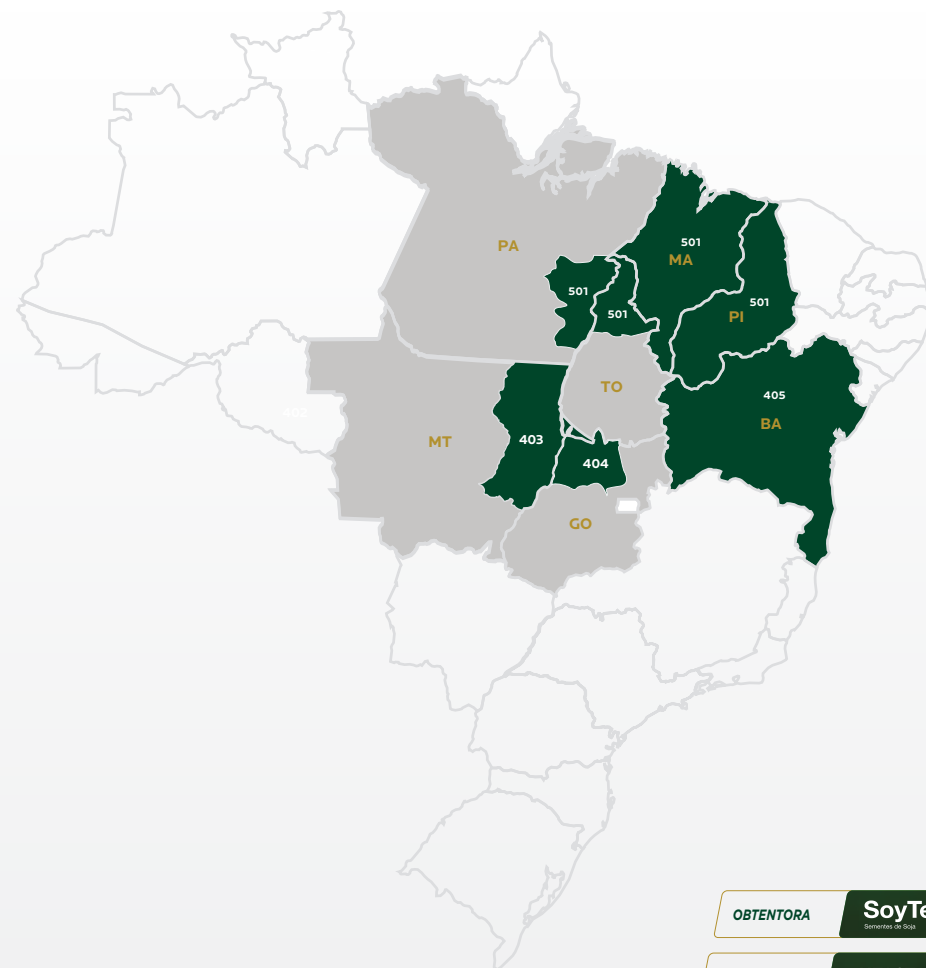
Grupo de maturação: 8.2
PMG: 170 g

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			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA **SoyTech**

BIOTECNOLOGIA **INTACTA2^{XTEND}**

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **NÃO**

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

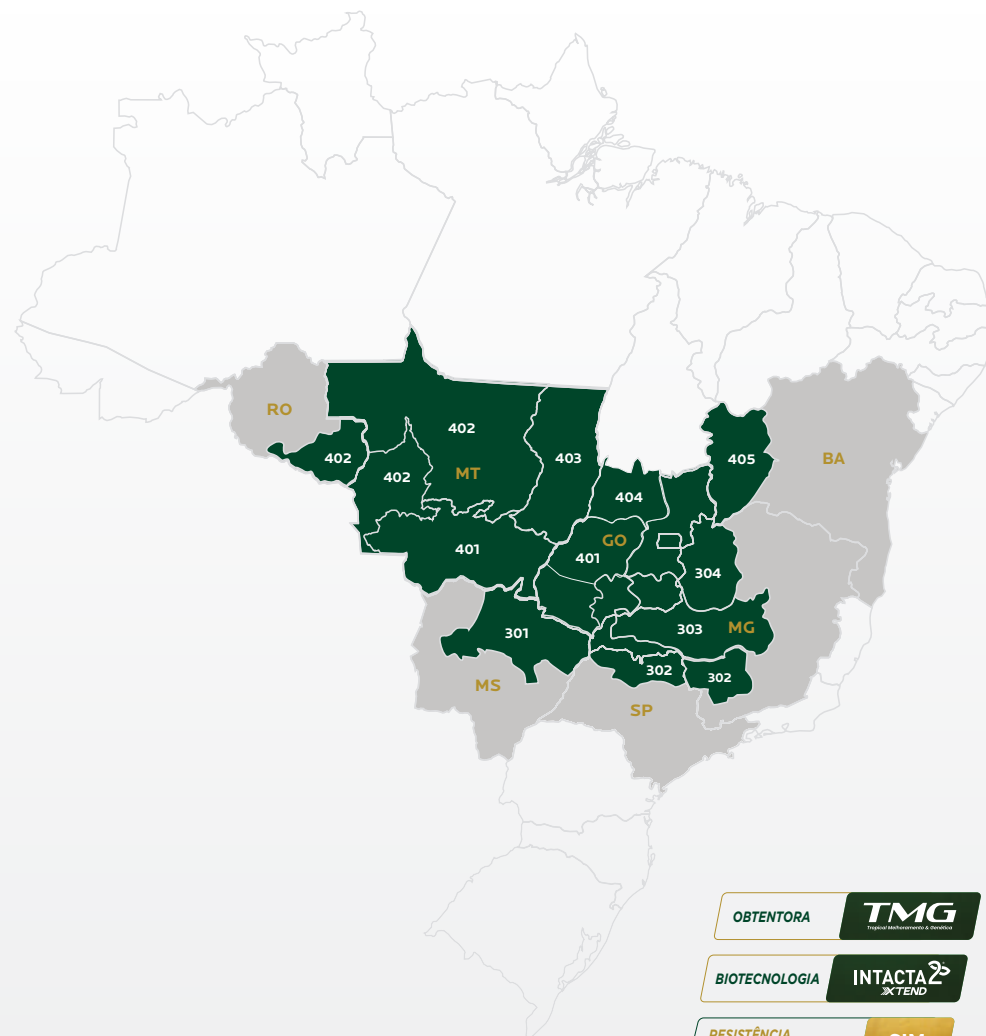
Grupo de maturação: 7.3
PMG: 177 g

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	31	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 PARNAÍBA																											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
Tecnologia para o futuro

BIOTECNOLOGIA

INTACTA2[®]
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

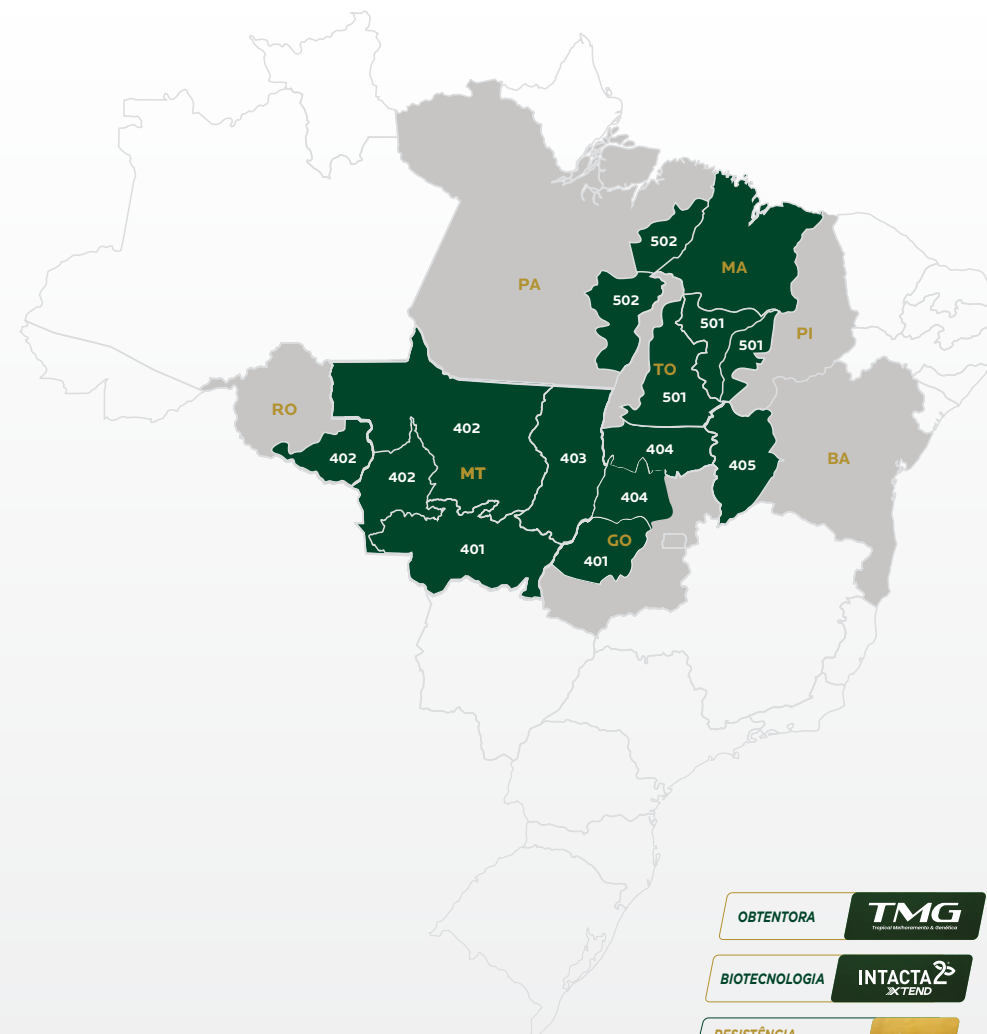
Grupo de maturação: 7.9
PMG: 185 g

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

TMG
Tecnologia Melhorada & Inovadora

BIOTECNOLOGIA

INTACTA2[®]
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

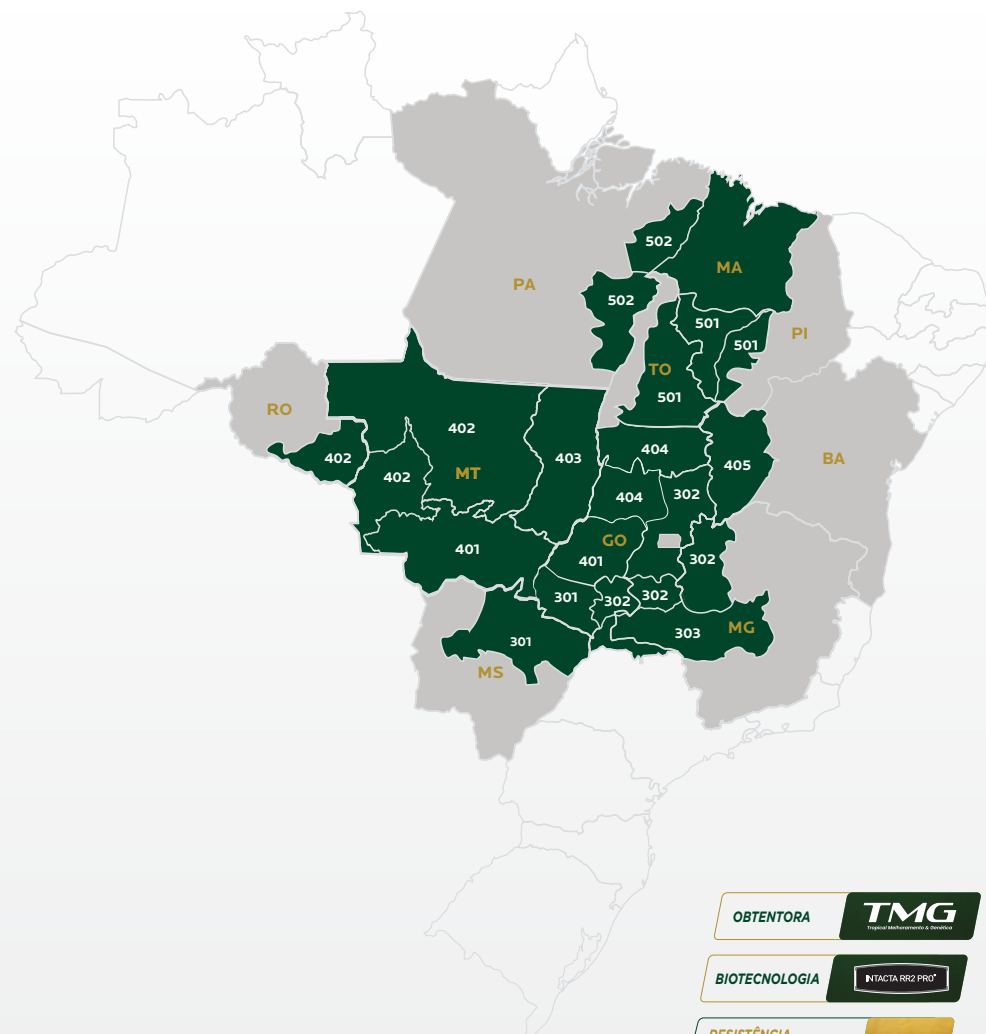
Grupo de maturação: 8.3
PMG: 190 g

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

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					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																										222 A 266 MIL	128 A 133
301	GO SUDESTE / MS CHAPADÕES																										222 A 266 MIL	128 A 133
303	GO SUL E SUDESTE																										222 A 333 MIL	130 A 135
302	MG / GO PADF																										222 A 333 MIL	130 A 135
401	MT SUL																										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	113 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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

TMG
Tecnologia Melhorada e Inovadora

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO®

RESISTÊNCIA
AO NEMATÓIDE

SIM

**Saiba mais sobre as
nossas soluções.**

www.sementesgoias.com.br

  [@amentesgoias](https://www.instagram.com/amentesgoias)

