



---

# PORTFÓLIO SUDESTE

## SAFRA 2026/2027

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





## **DONMARIO**

### *VARIEDADE*

- 8 | DM 64IX65 I2X
- 10 | DM 70IX70 I2X
- 12 | DM 72IX74 I2X
- 14 | DM 73I75 IPRO
- 16 | DM 75IX75 I2X
- 18 | DM 78IX80 I2X
- 20 | DM 79K80 CE
- 22 | DM 82I78 IPRO

## **BRASMAX**

- 24 | BMX EXATA I2X
- 26 | BMX CÁRTAGO I2X
- 28 | BMX GUEPARDO IPRO
- 30 | BMX RAPTOR I2X
- 32 | BMX MÍSSIL I2X
- 34 | BMX ÁPICE I2X
- 36 | BMX TORMENTA CE
- 38 | BMX COBRE I2X
- 40 | BMX MÍTICA CE
- 42 | BMX OLIMPO IPRO
- 44 | BMX HERA I2X
- 46 | BMX ATAQUE I2X
- 48 | BMX SPARTA I2X

## **HO GENÉTICA**

- 50 | HO IGUAÇU IPRO
- 52 | HO PARAGUAÇU I2X
- 54 | HO GARÇAS I2X
- 56 | HO GUAPÓ I2X
- 58 | HO COARI I2X

## **SOYTECH**

- 60 | ST 616 I2X
- 62 | ST 711 I2X
- 64 | ST 752 I2X
- 66 | ST 828 I2X

## **TMG**

- 68 | TMG ITAÚBA I2X
- 70 | 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.

# DM 64X65 I2X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Excelente adaptação à macrorregião 3.
- Resistente ao cancro da haste e à pústula bacteriana.
- Precocidade.
- Porte controlado e ampla janela de plantio da segunda safra.
- Resistente ao acamamento.

## CARACTERÍSTICAS

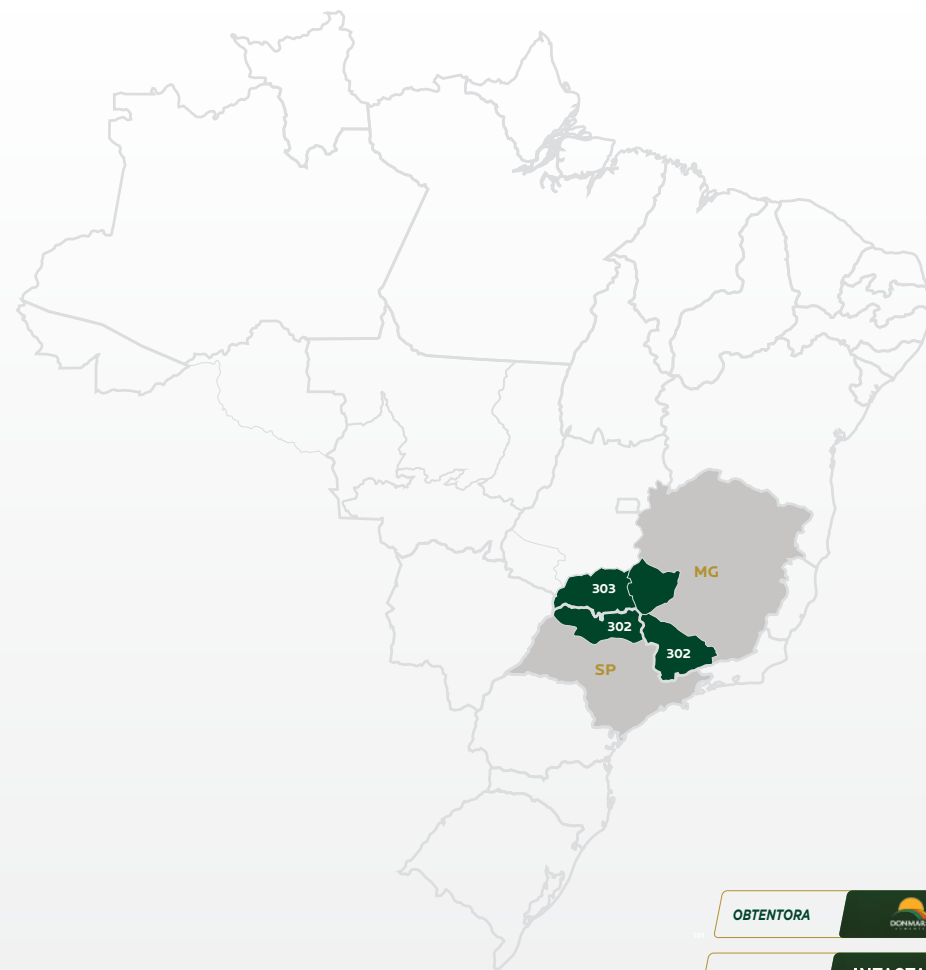
**Grupo de maturação:** 6.4 / 5.7 302 MG Sul  
**PMG:** 180 g

**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	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31				
302	MG PONTAL																															280 A 320 MIL	105
302	MG SUL																															240 A 280 MIL	117
302	SP NORTE																															280 A 320 MIL	105
303	MG ALTO PARNAÍBA																															280 A 320 MIL	105
303	MG TRIÂNGULO																															280 A 320 MIL	105

POSICIONAMENTO DA OBTECTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTECTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO





# 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

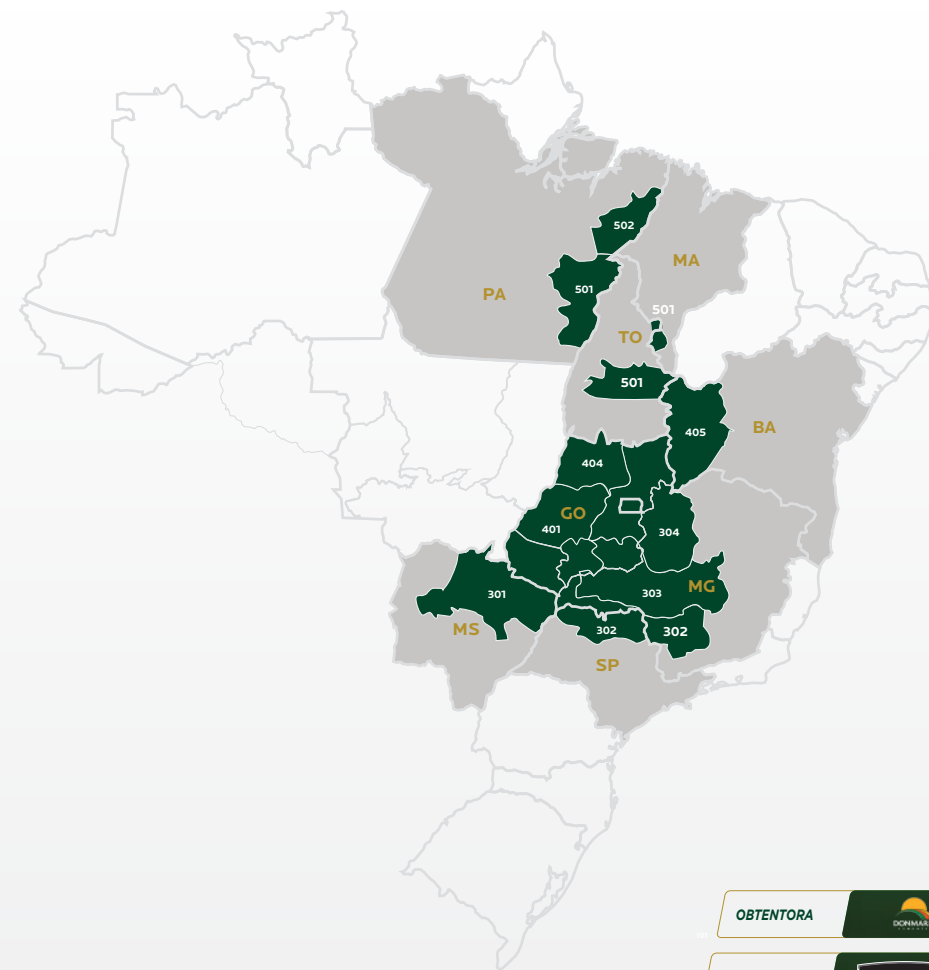
**Grupo de maturação: 7.3**  
**PMG: 189 g**

**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 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 ■ 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

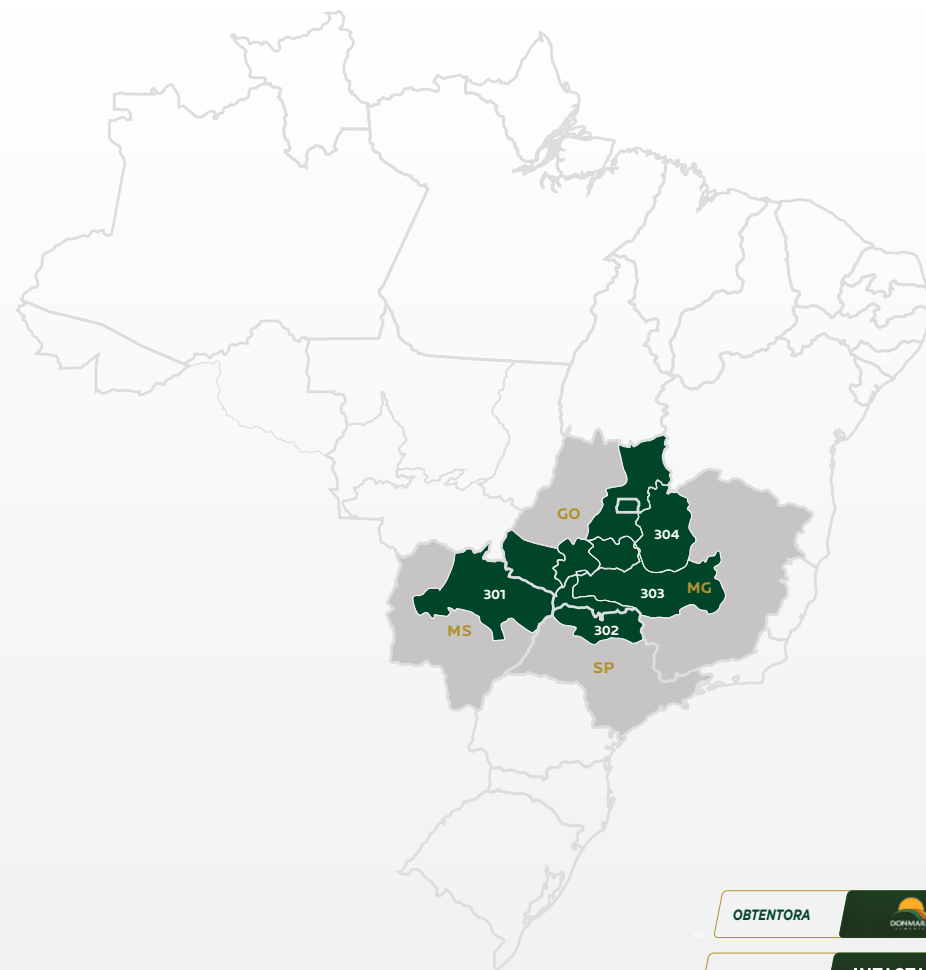
Grupo de maturação: 7.5  
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca  
Exigência a fertilidade: 5

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM

# DM 78IX80 I2X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS

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

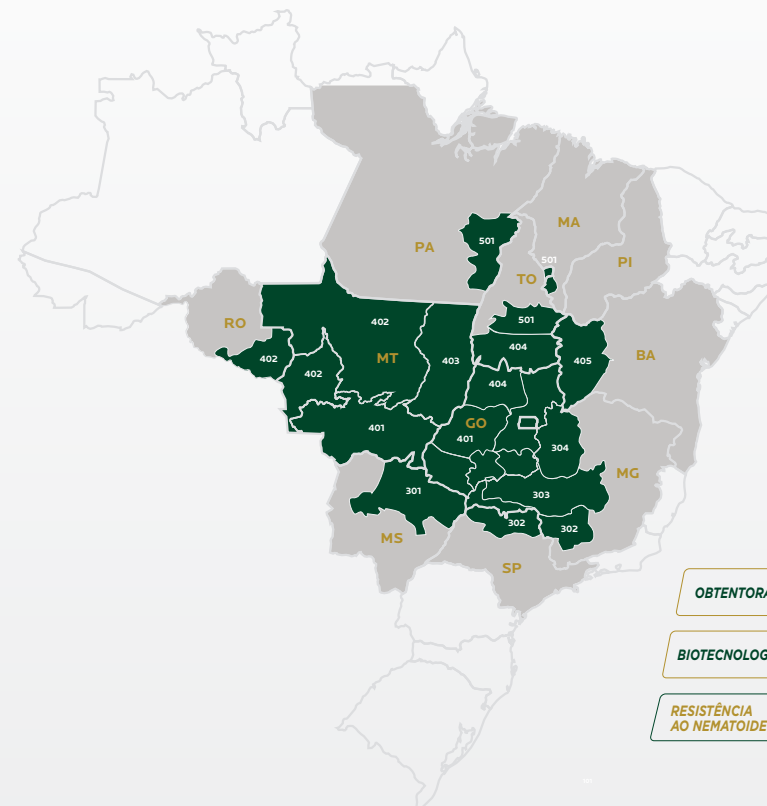
**Cor da flor: Branca**  
**Exigência a fertilidade: 5 M4 e M5 / 4 M3**

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

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

TOLERADA PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

# 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

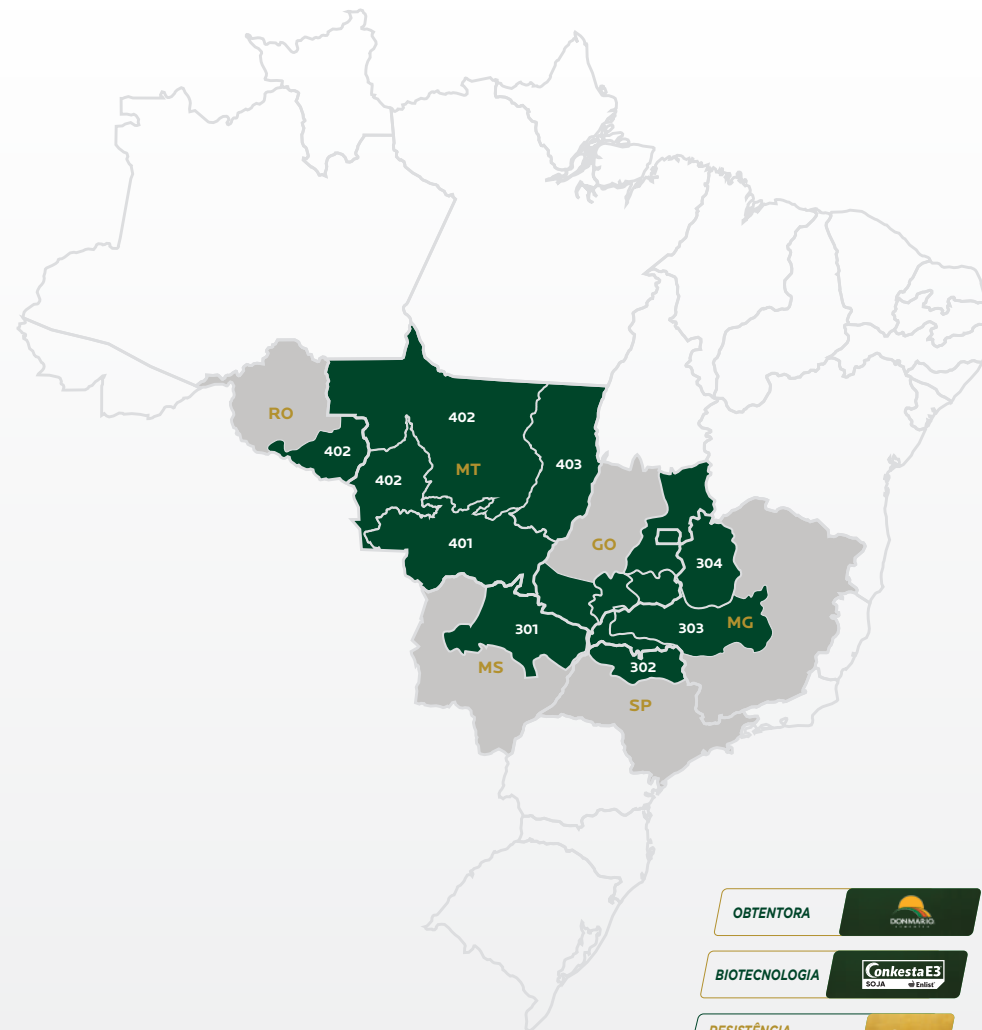
Grupo de maturação: 7.7 (M3) e 7.9 (M4)  
PMG: 164 g

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



### BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Estabilidade produtiva.
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude.
- Tolerante a sulfonilureias (STS®).
- Precocidade: viabiliza a antecipação da semeadura, visando a segunda safra.

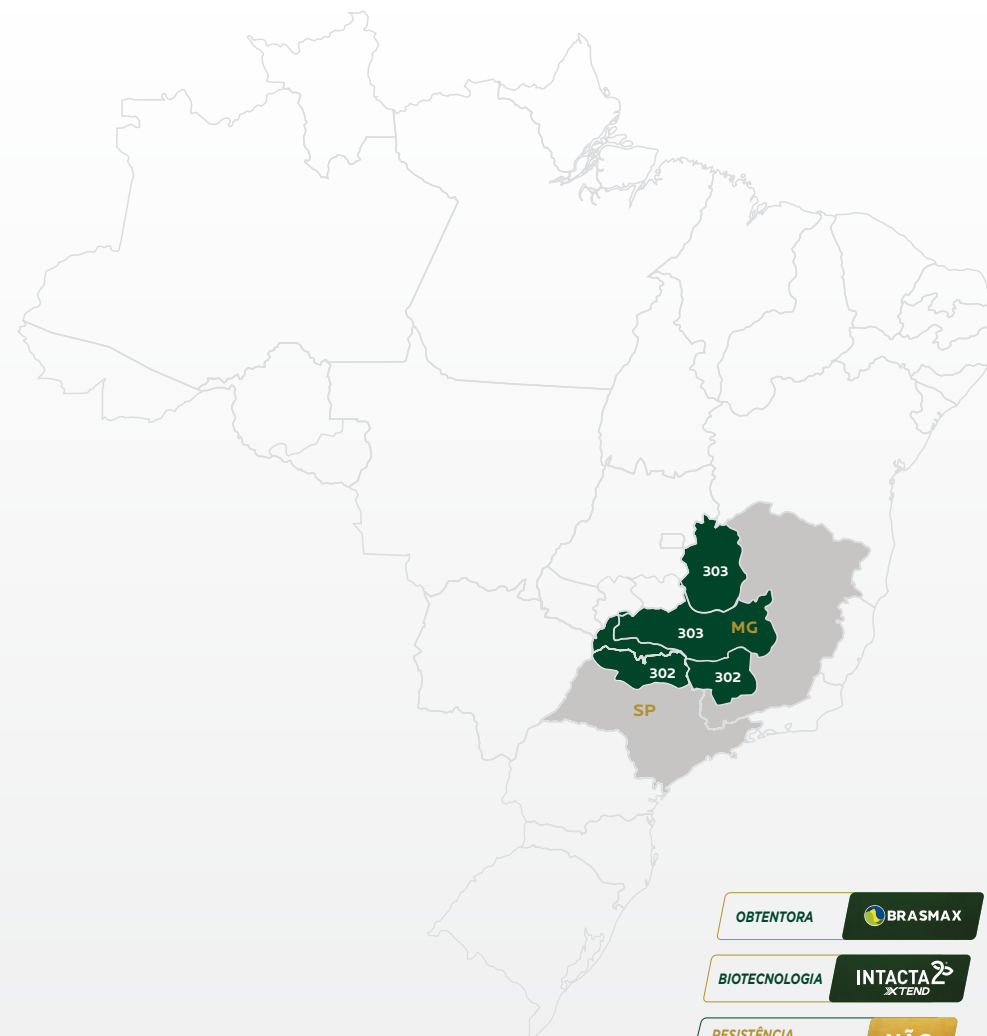
### CARACTERÍSTICAS

**Grupo de maturação: 6.4**  
**PMG: 178 g**

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

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25		
302	MG PONTAL																										280 A 350 MIL	105
302	MG SUL																										220 A 280 MIL	120
302	SP NORTE																										280 A 350 MIL	105
303	MG ALTO PARANAÍBA																										280 A 350 MIL	105
303	MG TRIÂNGULO																										280 A 350 MIL	105

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA ■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO

LANÇAMENTO

BRASMAX

# CÁRTAGO

651X68RSF 12X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Precocidade: viabiliza a antecipação da semeadura, visando a segunda safra.
- Porte controlado, excelente adaptação às regiões de maior altitude.

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 6.5

PMG: 188 g

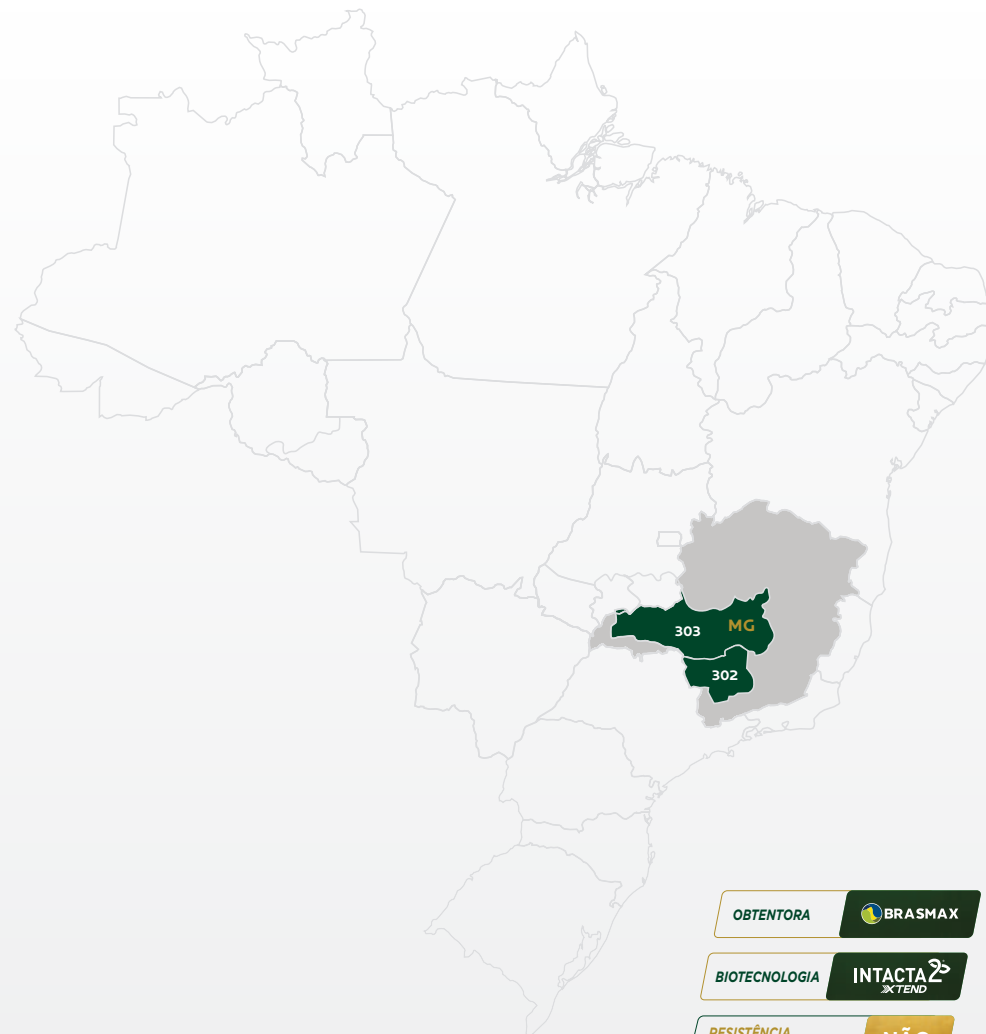
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
302	MG SUL																							250 A 300 MIL	105			
303	MG TRIÂNGULO																							280 A 320 MIL	105			

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2<sup>XTEND</sup>

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

NÃO



## 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

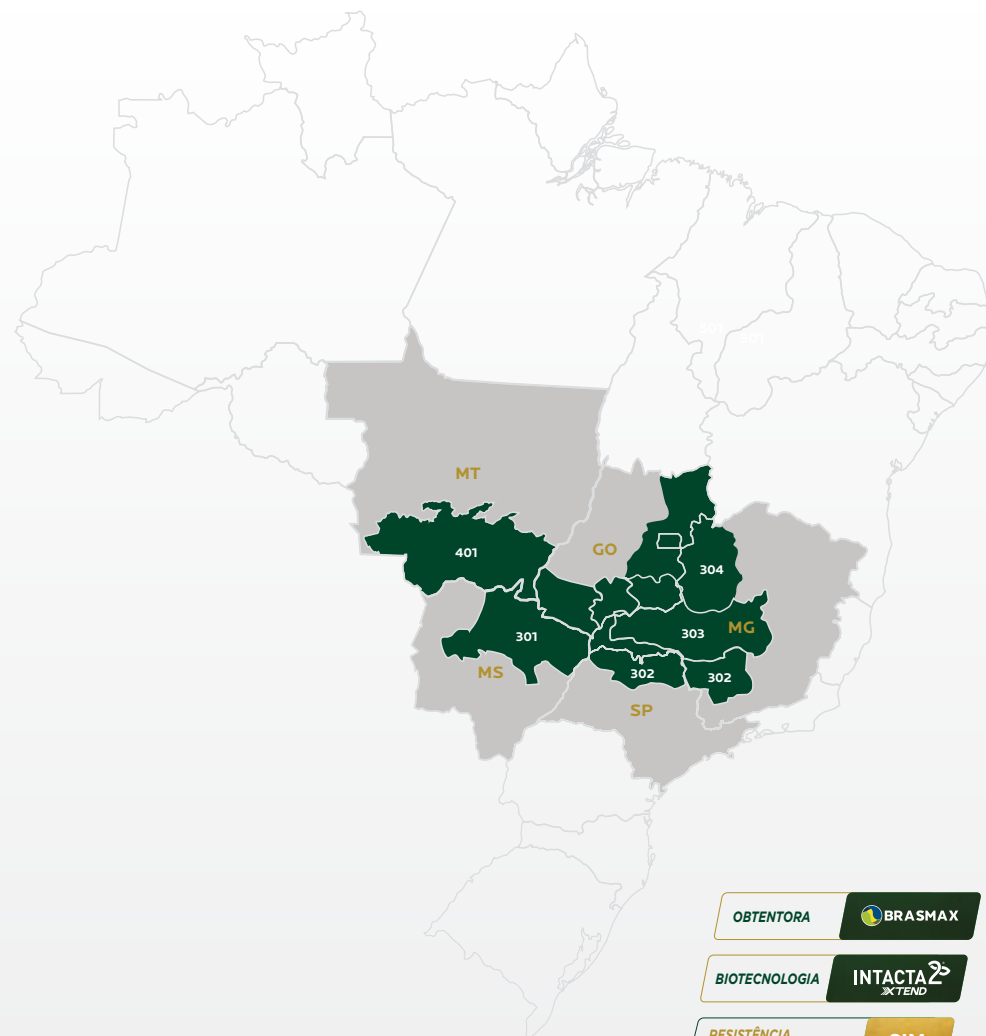
Cor da flor: Roxa

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 OBTECTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTECTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM



## LANÇAMENTO

BRASMAX

# 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

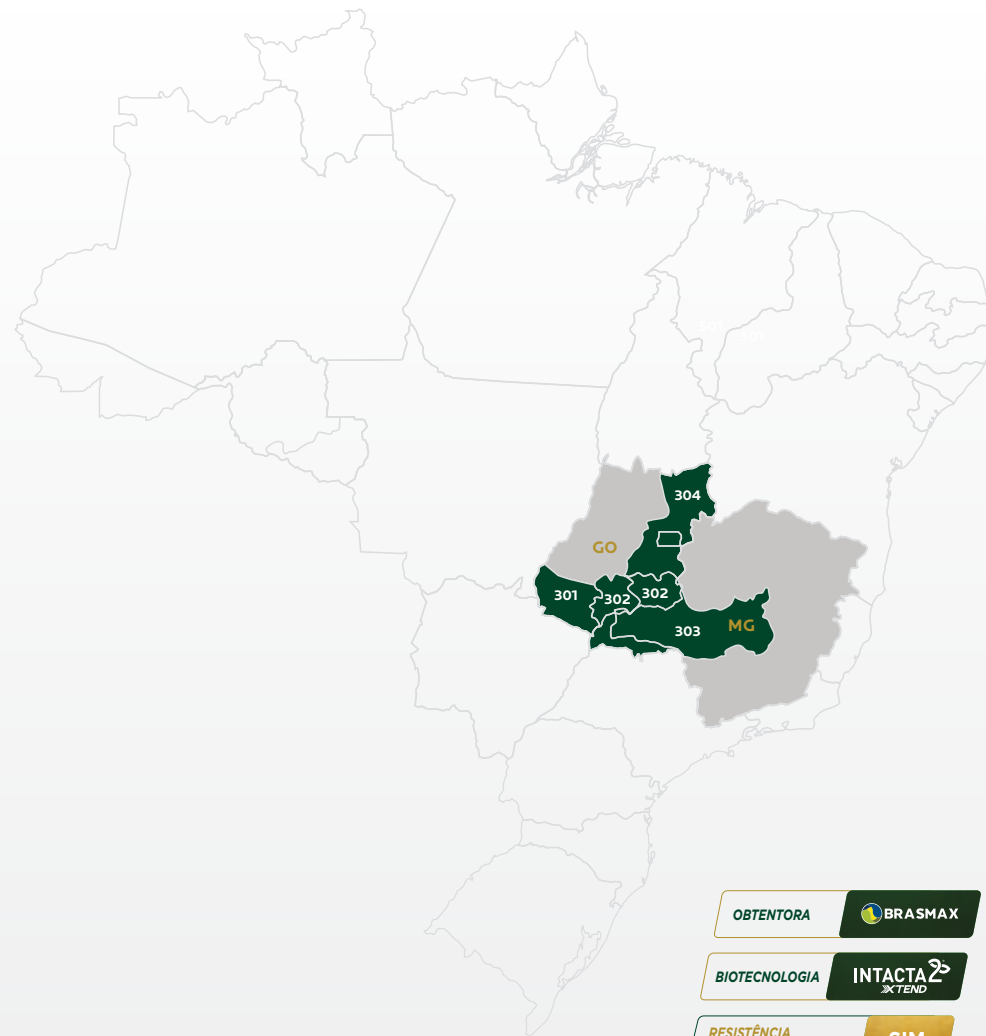
PMG: 175 g

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

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2<sup>5</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM

# TORMENTA

74K76RSF CE

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS

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

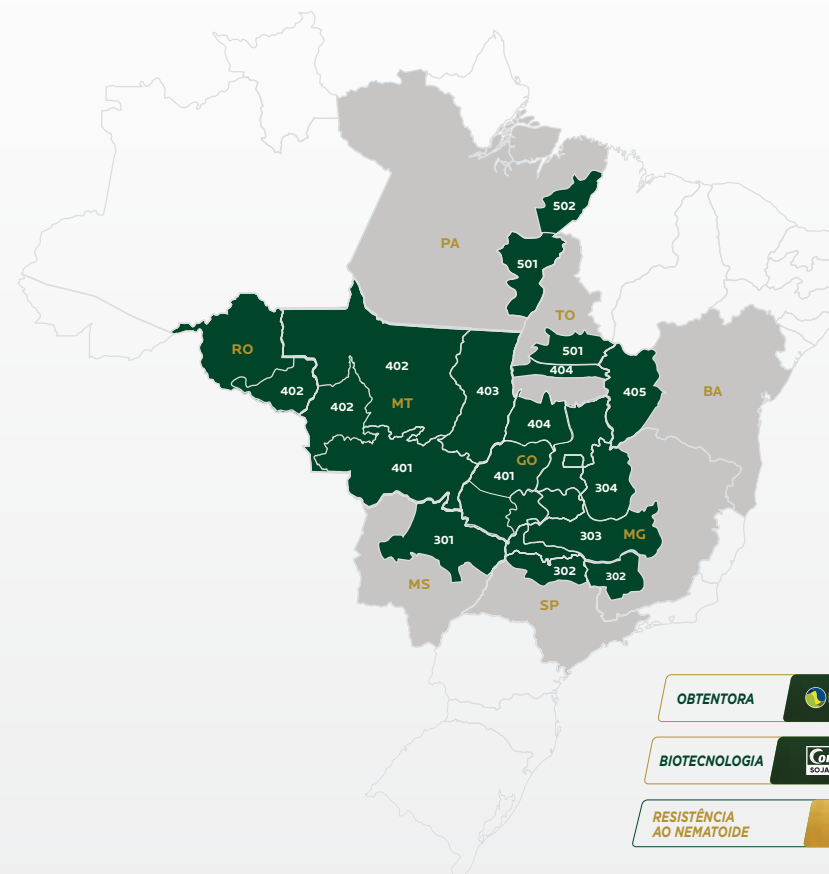
**Cor da flor: Roxa**  
**Exigência a fertilidade: M4 4**  
**M3 e M5 5**

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

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



**OBTENTORA**

**BIOTECNOLOGIA**

**RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE** **SIM**





### 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**

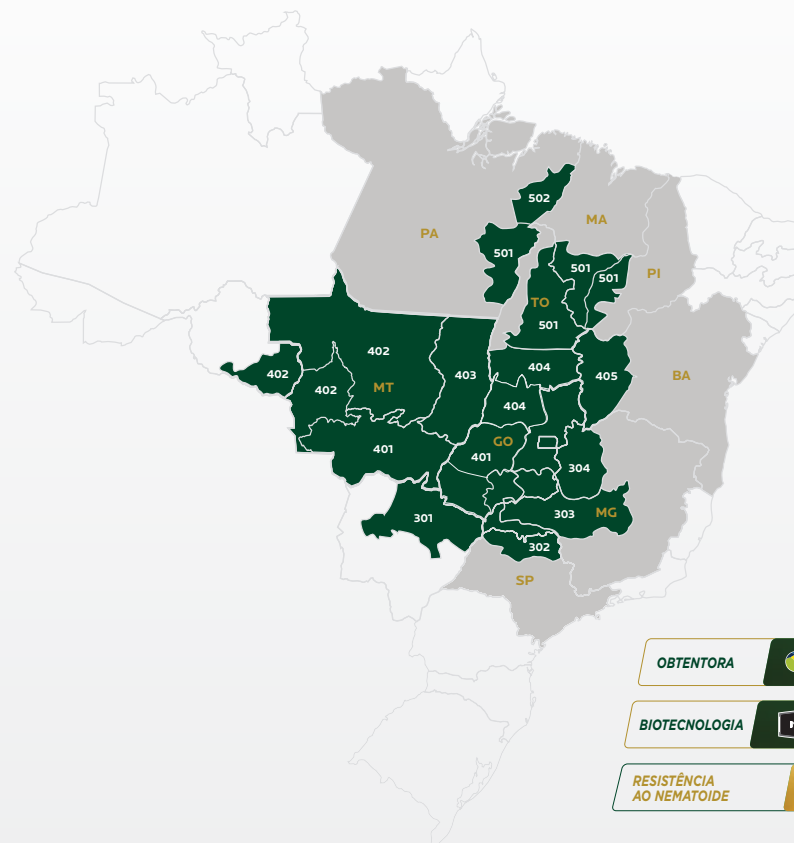
**Cor da flor: Branca**  
**Exigência a fertilidade: M3 e M4 4 / M5 5**

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 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		
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			31	
501	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

RESISTÊNCIA AO NEMATÓIDE **NÃO**

LANÇAMENTO

BRASMAX

**HERA**  
80IX78RSF I2X  
I2X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 8.0

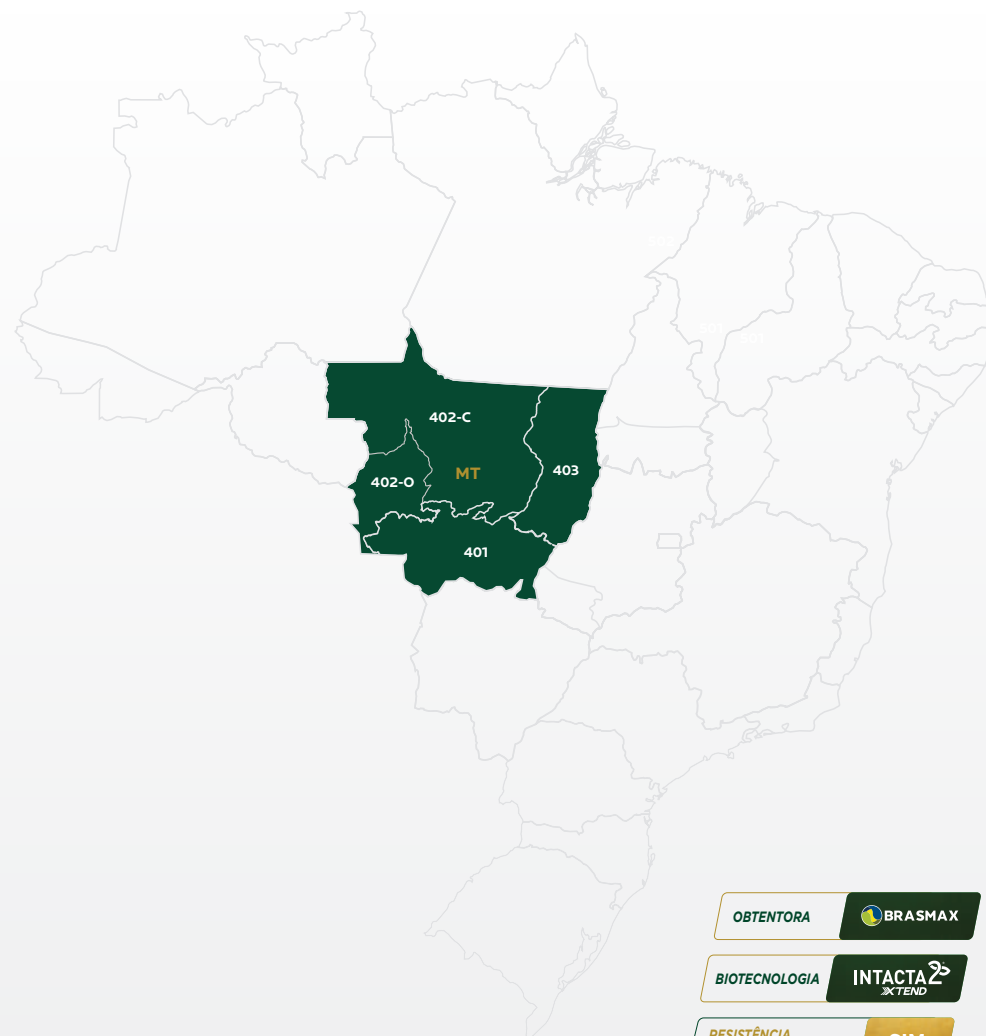
PMG: 188 g

Cor da flor: Roxa

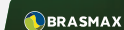
Exigência a fertilidade: 3

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM



# ATAQUE 12X

811X82RSF 12X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 8.2

PMG: 161 g

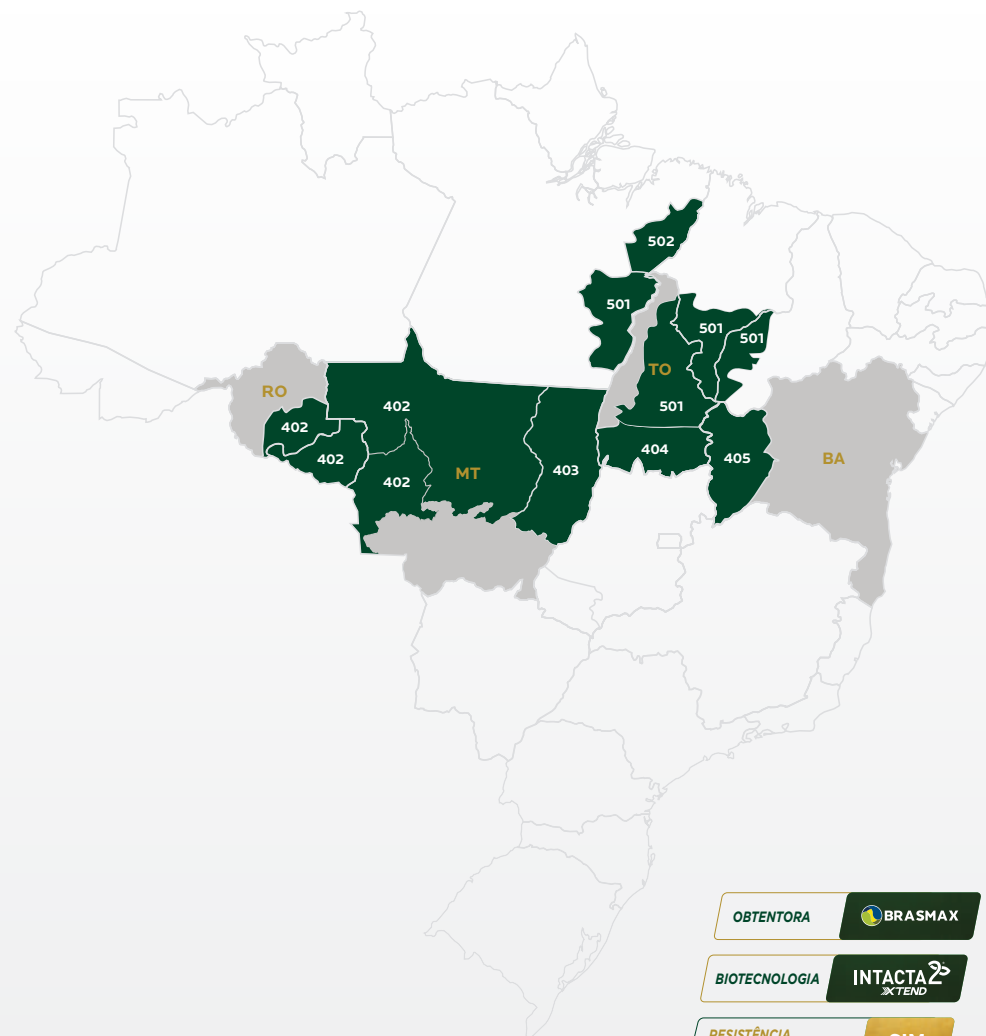
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 3

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS					
		10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	31	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25			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 OBTECTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTECTORA



BIOTECNOLOGIA



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

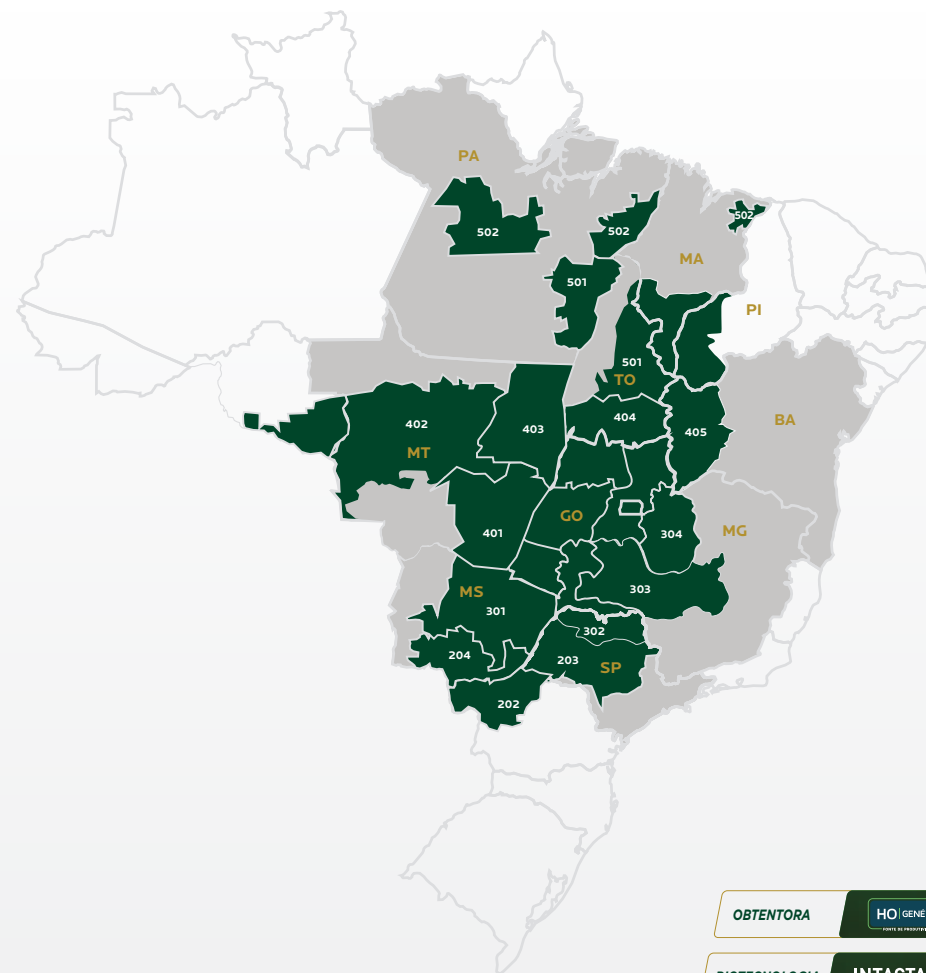
Grupo de maturação: 7.7  
PMG: 180 g

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
202	MPR NOROESTE / MS SUL / SP																					200 A 320 MIL	118 A 122		
203	SP REGIÃO CENTRAL																					200 A 320 MIL	118 A 122		
204	CENTRO-SUL / MS LESTE E OESTE																					200 A 320 MIL	114 A 118		
301	MS NORTE / GO SUDOESTE																					180 A 300 MIL	114 A 118		
302	GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE																					180 A 300 MIL	114 A 118		
303	GO SUD / MG TRI / MG ALTO PAR																					180 A 300 MIL	115 A 120		
304	GO LESTE / DF / MG NOROESTE																					180 A 300 MIL	106 A 108		
401	MT SUL E SUDESTE / GO LESTE																					220 A 380 MIL	115 A 120		
402	BR 163 / PARECIS / RO SUL																					240 A 400 MIL	106 A 108		
403	MT VALE DO ARAGUAIA / XINGU																					220 A 380 MIL	106 A 108		
404	GO NOROESTE / TO SUL																					260 A 380 MIL	106 A 108		
405	BA OESTE																					200 A 280 MIL	106 A 108		
501	PA SUL / MA SUL / TO NORTE / PI																					260 A 380 MIL	106 A 108		
502	PA NORDESTE E OESTE / MA NORTE																					240 A 400 MIL	106 A 108		

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2<sup>o</sup>  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

SIM



**DESTAQUE**

# SOYTECH 616 I2X

## BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo.
- Ampla adaptação geográfica.
- Estabilidade produtiva.
- Resistente ao cancro da haste, à necrose da haste e à mancha olho-de-rã.

## CARACTERÍSTICAS

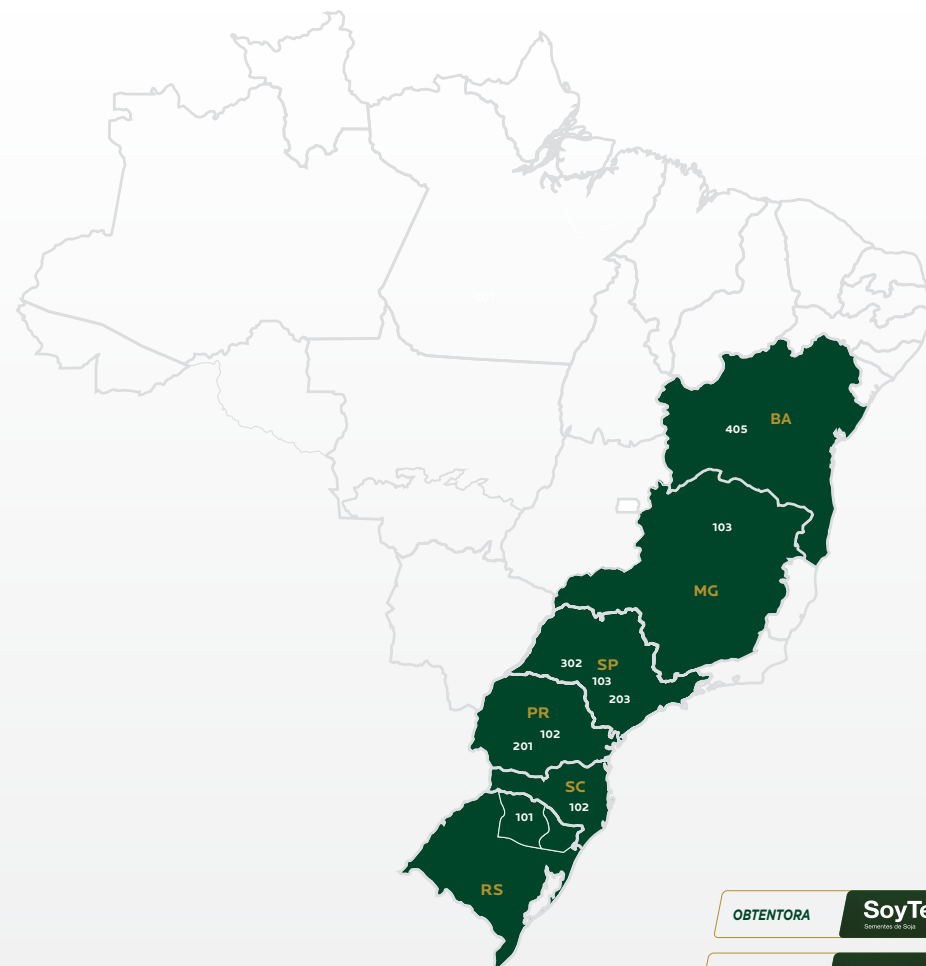
**Grupo de maturação: 6.1**  
**PMG: 167 g**

**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	30	31	1	5	10	15	20	25	30	31	1	5	10	15			20	25	31		
101	COXILHA																															220 A 360 MIL	139
101	VÁRZEA																															220 A 360 MIL	128
102	RS/SC (<400 M)																															230 A 270 MIL	136
102	RS/SC TRANS (ENTRE 400 A 650 M)																															220 A 250 MIL	146
102	RS/SC (>650 M) E PR (>500 M)																															230 A 270 MIL	146
102	PR SUDOESTE																															220 A 260 MIL	132
103	MG CAMPOS GERAIS (>750 M)																															220 A 300 MIL	140
103	MG CAMPOS GERAIS (<750 M)																															220 A 340 MIL	139
103	SP SUDOESTE																															220 A 300 MIL	133
104	SC LITORAL																															200 A 280 MIL	128
201	PR TRANSIÇÃO																															180 A 260 MIL	133
201	BEIRA LAGO																															220 A 260 MIL	121
202	ARENITO																															220 A 280 MIL	117
204	SERRA																															220 A 280 MIL	123
204	MS GRANDE DOURADOS																															220 A 280 MIL	123
302	SP BAIXA ALTITUDE																															220 A 320 MIL	128
405	BAHIA																															380 A 420 MIL	104
201/203	PR NORTE / SP SUL																															220 A 320 MIL	128
202/204	FRONTEIRA																															220 A 340 MIL	117
302/303	MG SUL																															220 A 300 MIL	118

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA **SoyTech**  
Desenvolvido em Soja

BIOTECNOLOGIA **INTACTA 2<sup>XTEND</sup>**

RESISTÊNCIA AO NEMATÓIDE **NÃO**





LANÇAMENTO

# SOYTECH 828 I2X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS

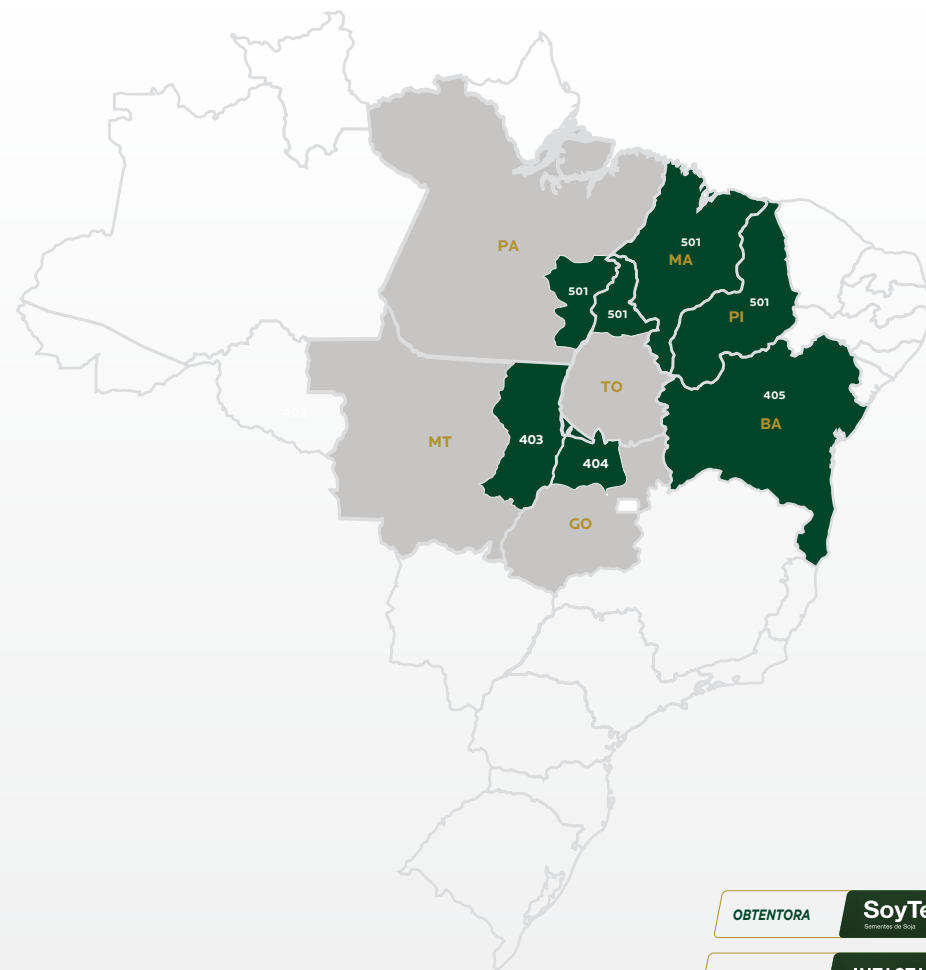
Grupo de maturação: 8.2  
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca  
Exigência a fertilidade: 5

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA **SoyTech**

BIOTECNOLOGIA **INTACTA 2<sup>®</sup>**  
XTEND

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **NÃO**

LANÇAMENTO

# TMG ITAÚBA 12X

2442812X

## BENEFÍCIOS

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

## CARACTERÍSTICAS

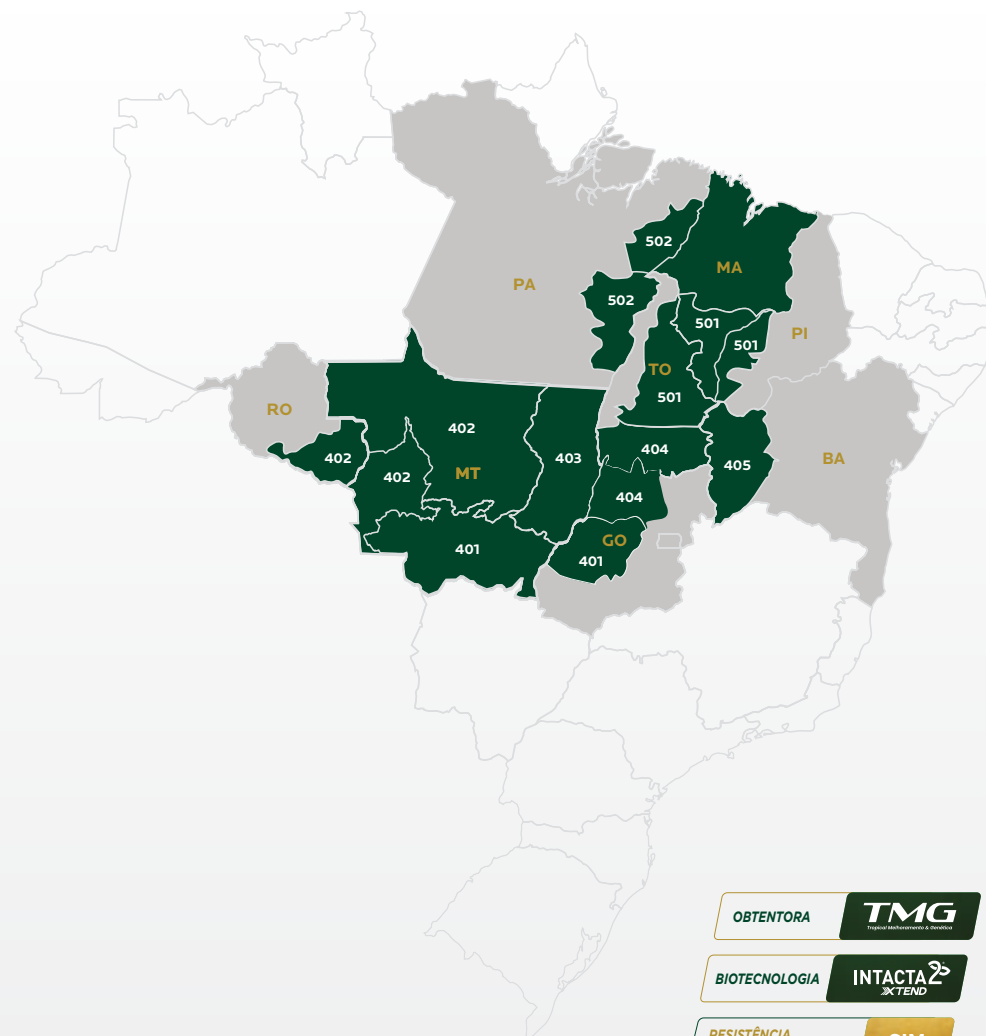
Grupo de maturação: 7.9  
PMG: 185 g

Cor da flor: Branca  
Exigência a fertilidade: 5

MACRO	REGIÃO	SET					OUT					NOV					DEZ					JAN					POPULAÇÃO 1.000 PL/HA	CICLO DE DIAS
		1-10	15-20	25-30	1-5	10-15	15-20	25-31	1-5	10-15	15-20	25-30	1-5	10-15	15-20	25-31	1-5	10-15	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

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

**TMG**  
Tecnologia Melhorada e Inovadora

BIOTECNOLOGIA

**INTACTA 2<sup>®</sup>**  
XTEND

RESISTÊNCIA  
AO NEMATOIDE

**SIM**



**Saiba mais sobre as  
nossas soluções.**

---

[www.sementesgoias.com.br](http://www.sementesgoias.com.br)

  @sementes.goias

 **sementes  
Goiás**<sup>®</sup>  
semeando tecnologia