



PORTFÓLIO SUDESTE

SAFRA 2026/2027

CONFIANÇA
PARA PLANTAR.
SEGURANÇA
PARA COLHER.





BRASMAX

VARIEDADE

- 8 | BMX EXATA I2X
- 10 | BMX CARTAGO I2X
- 12 | BMX GUEPARDO IPRO
- 14 | BMX RAPTOR I2X
- 16 | BMX MÍSSIL I2X
- 18 | BMX ÁPICE I2X
- 20 | BMX TORMENTA CE
- 22 | BMX COBRE I2X
- 24 | BMX MÍTICA CE
- 26 | BMX OLIMPO IPRO
- 28 | BMX HERA I2X
- 30 | BMX ATAQUE I2X
- 32 | BMX SPARTA I2X

DONMARIO

- 34 | DM 64IX65 I2X
- 36 | DM 70IX70 I2X
- 38 | DM 72IX74 I2X
- 40 | DM 73IX75 IPRO
- 42 | DM 75IX75 I2X
- 44 | DM 78IX80 I2X
- 46 | DM 79K80 CE
- 48 | DM 82IX78 IPRO

HO GENÉTICA

- 50 | HO IGUAÇÚ IPRO
- 52 | HO PARAGUAÇÚ 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.

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.

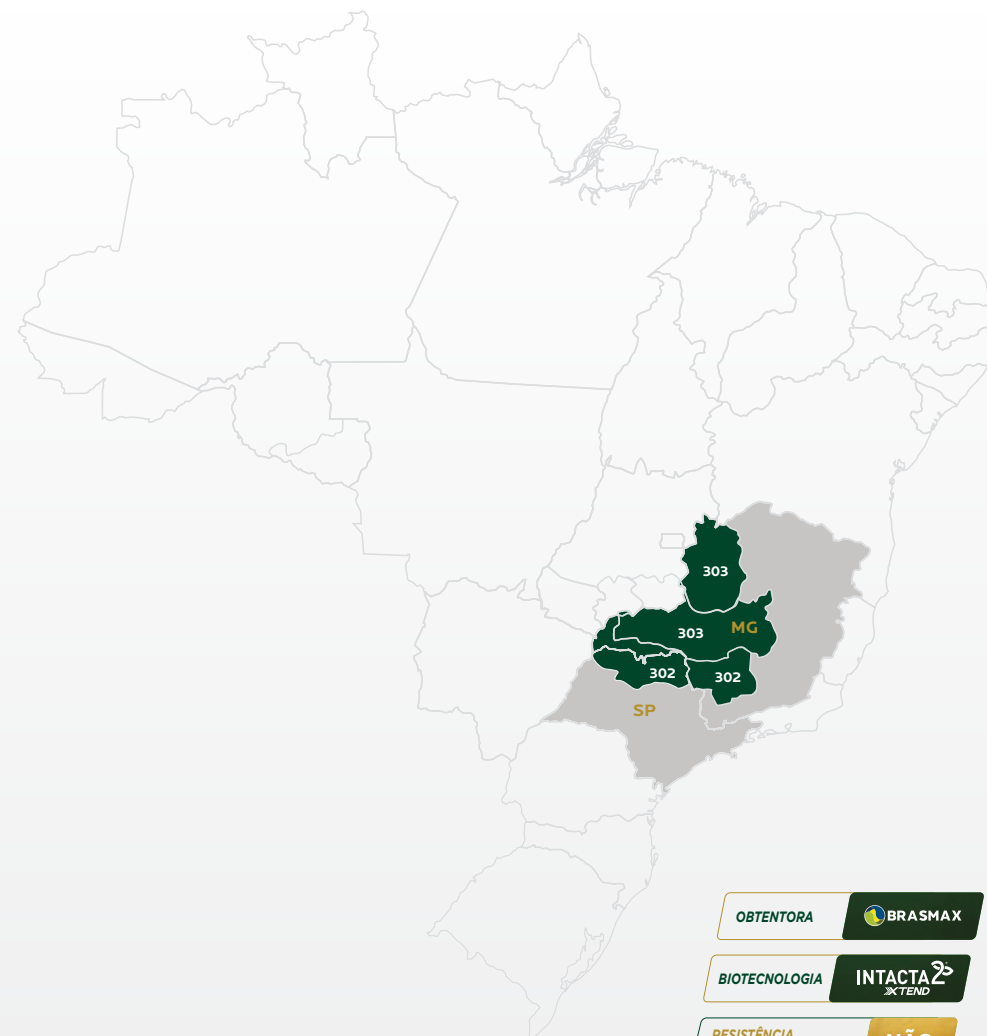
CARACTERÍSTICAS

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 OBTECTORA ■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTECTORA

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

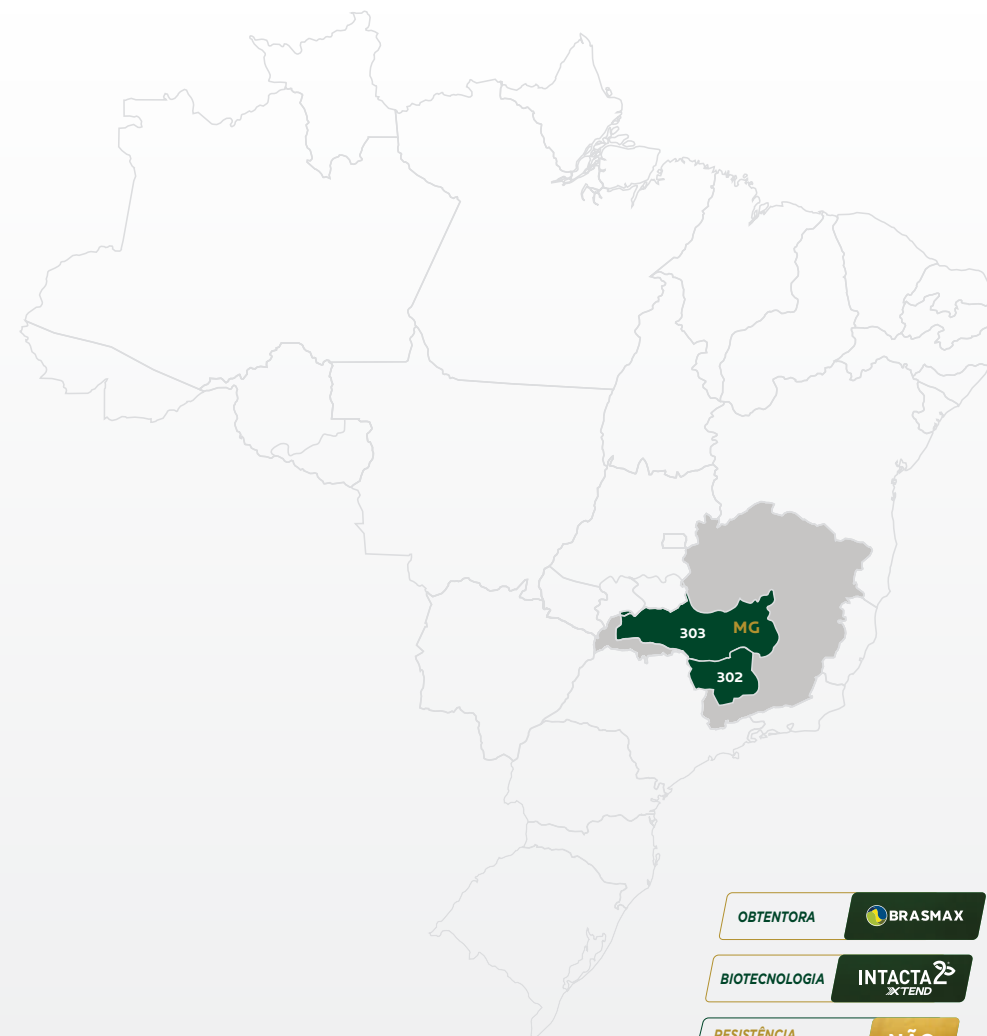
Cor da flor: Branca

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^{XTEND}

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

NÃO

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

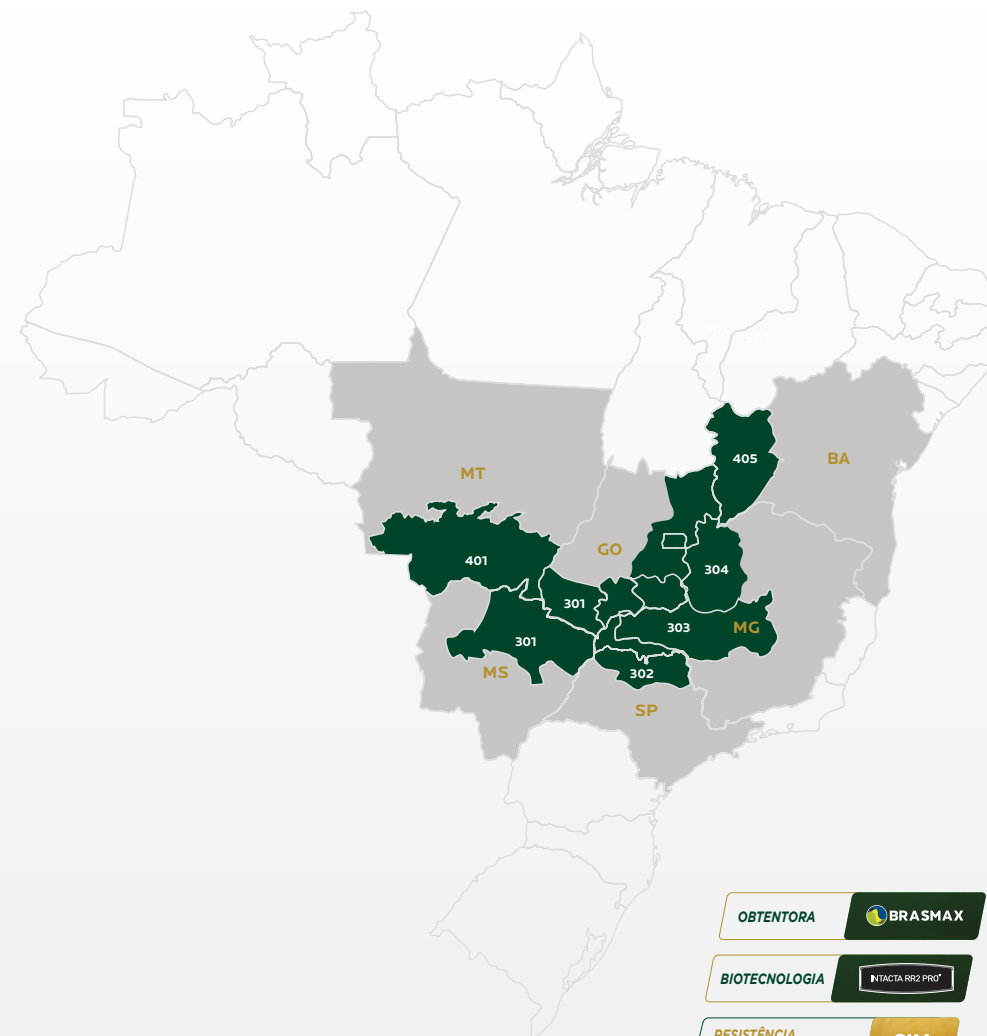
**Grupo de maturação: M 36.8,
M 46.9, Micro 405 6.7
PMG: 190 g**

**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 | 30 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 31 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 31 | 1 | 5 | | | 10 |
| 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 PARANÁIBA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 300 MIL | 101 | |
| 401 | MT SUL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 A 360 MIL | 98 | |
| 405 | BA OESTE (IRRIGADO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340 A 380 MIL | 101 | |

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

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

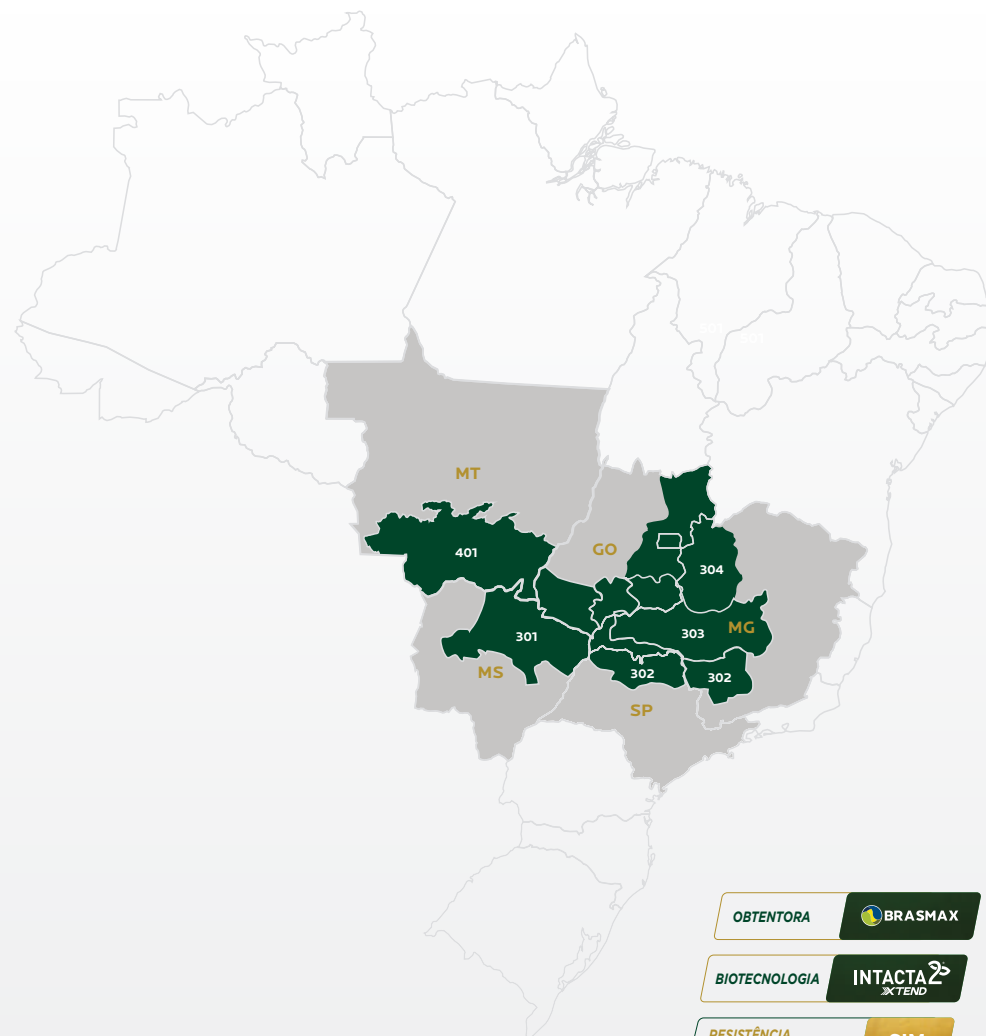
Cor da flor: Roxa

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

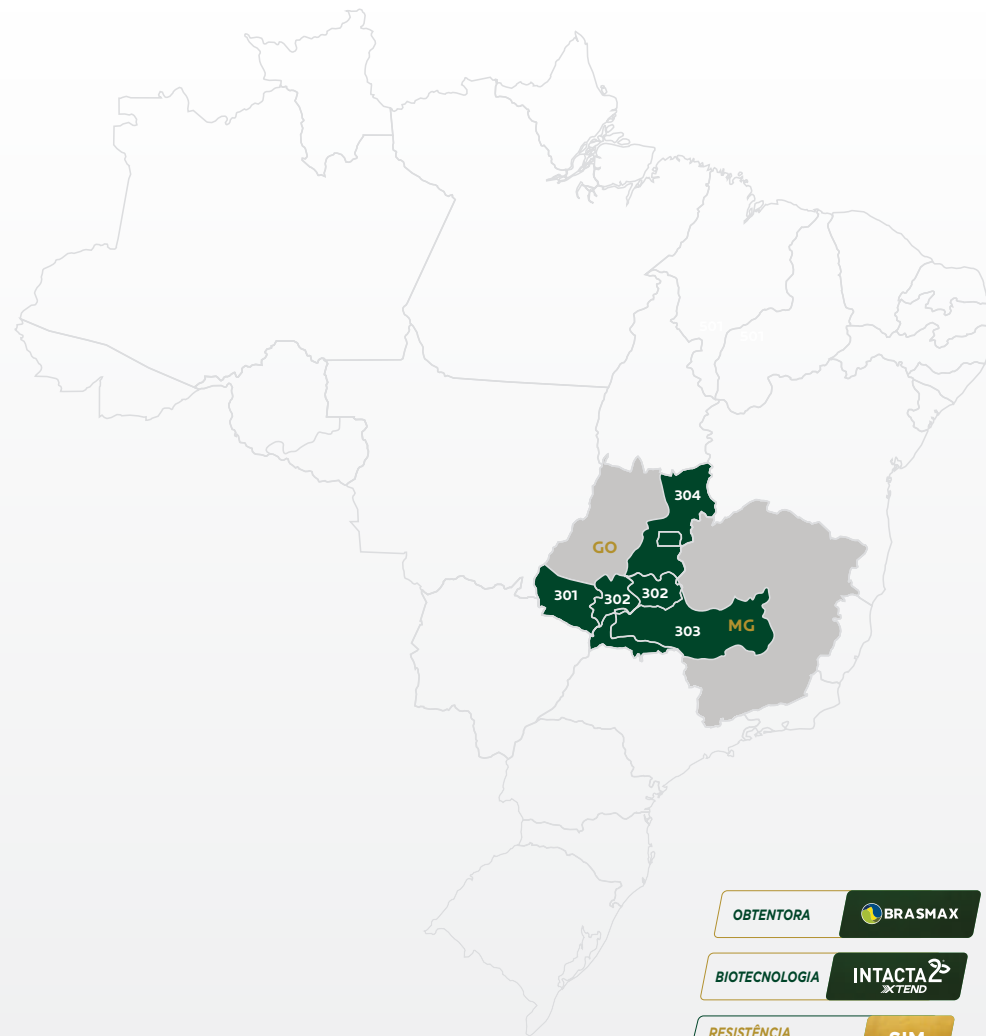
PMG: 175 g

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 | | |
| 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

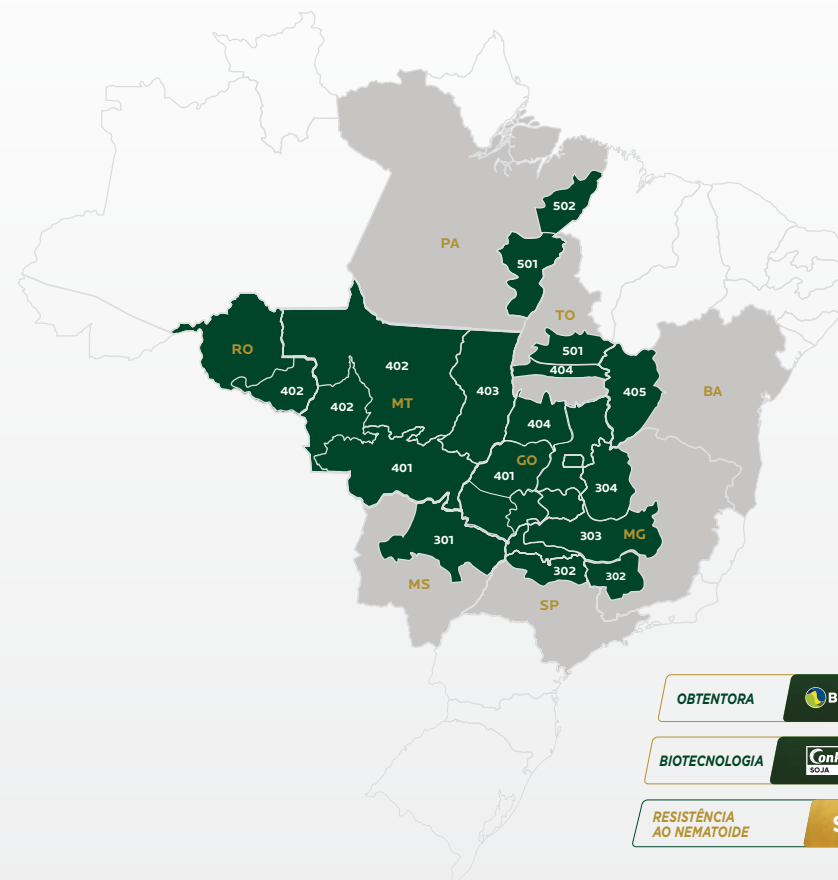
Grupo de maturação: M4 7.6
M3 e M5 7.4
PMG: 172 g

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

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA ■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

BIOTECNOLOGIA

RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE **SIM**

DESTAQUE

BRASMAX

COBRE

771X78RSF I2X

I2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

Grupo de maturação: 7.7

PMG: 167 g

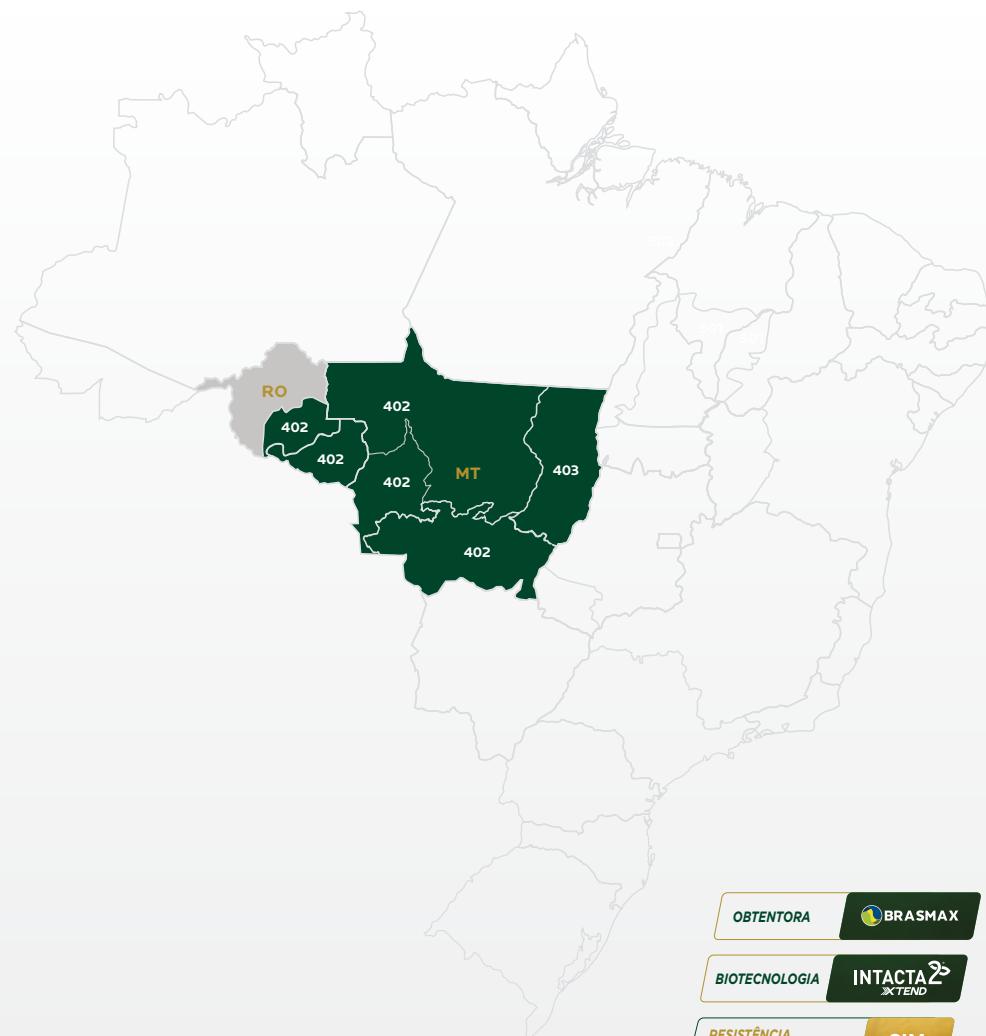
Cor da flor: Branca

Exigência a fertilidade: 4

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

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

BRASMAX

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

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

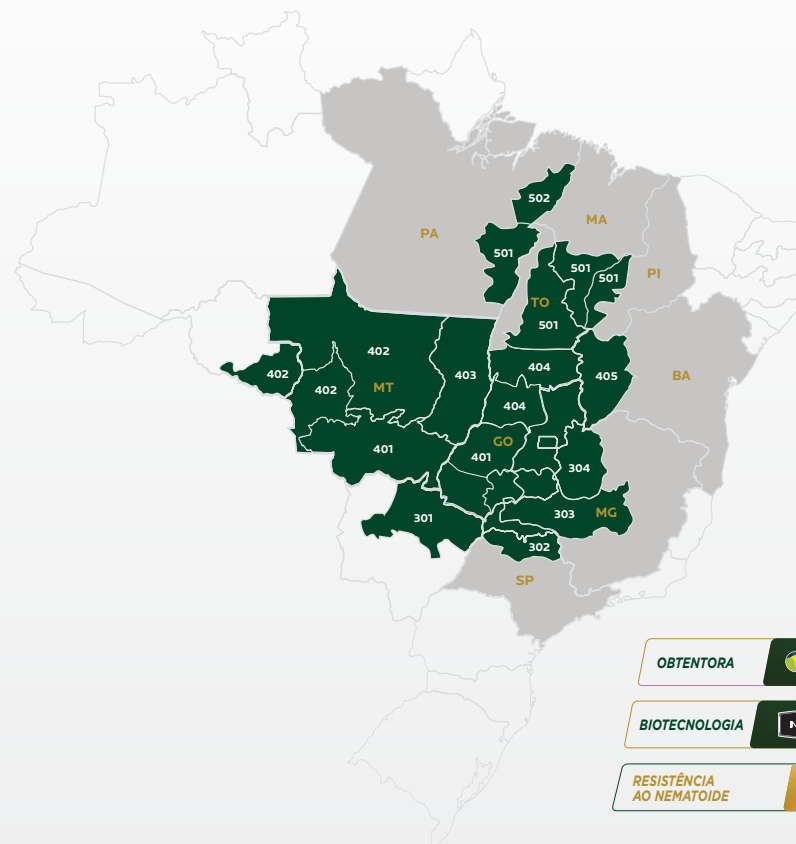
Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: M3 e M4 4 / M5 5

| 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

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

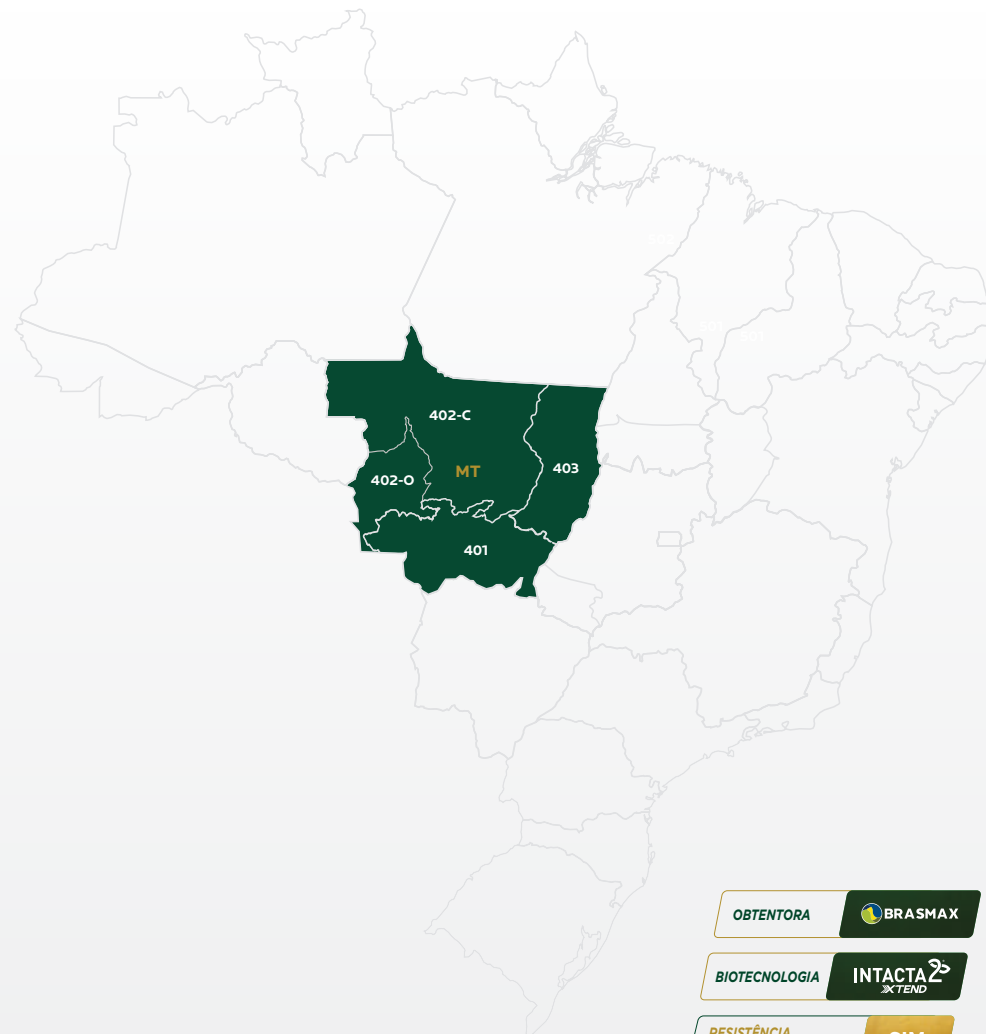
PMG: 188 g

Cor da flor: Roxa

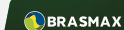
Exigência a fertilidade: 3

| 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 OBTECTORA ■ PREFERENCIAL



OBTECTORA



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

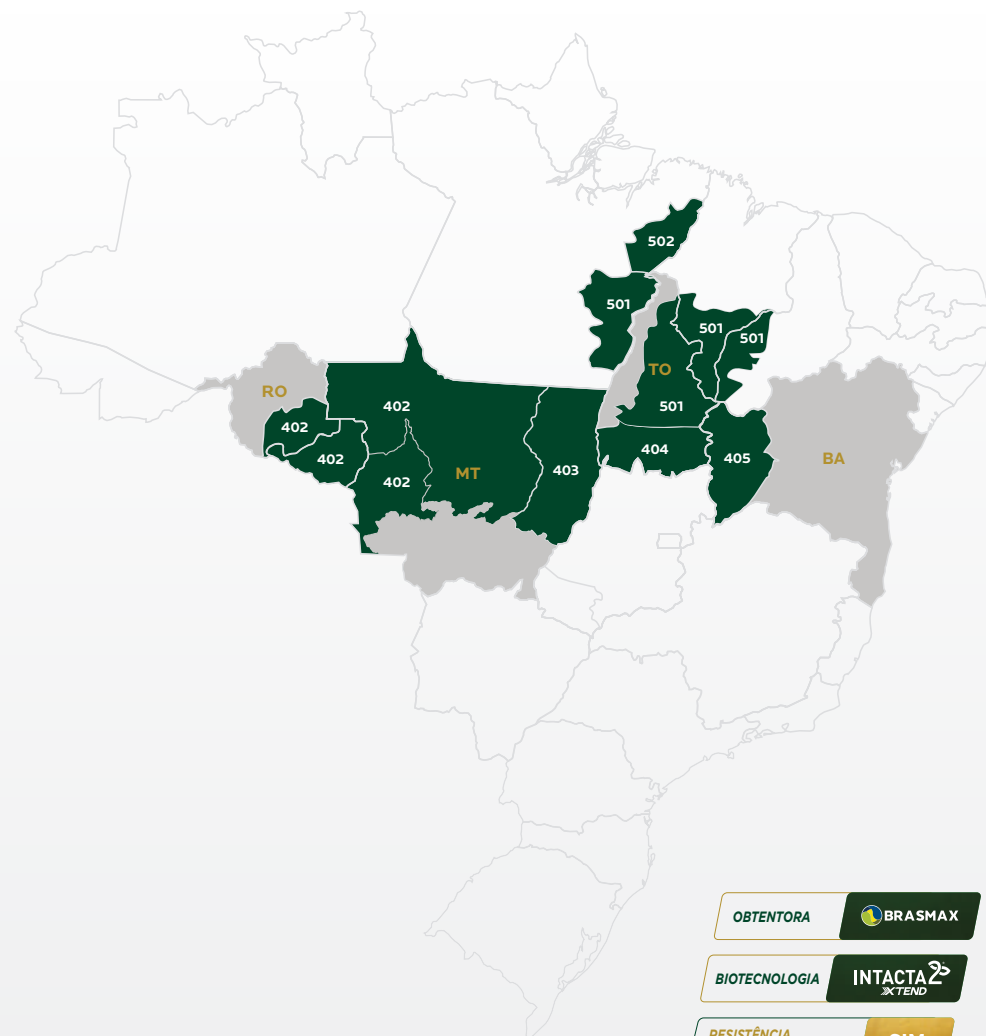
Cor da flor: Branca

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 OBTENTORA

■ TOLERADA ■ PREFERENCIAL



OBTENTORA



BIOTECNOLOGIA



RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE

SIM

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 | | |
| 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

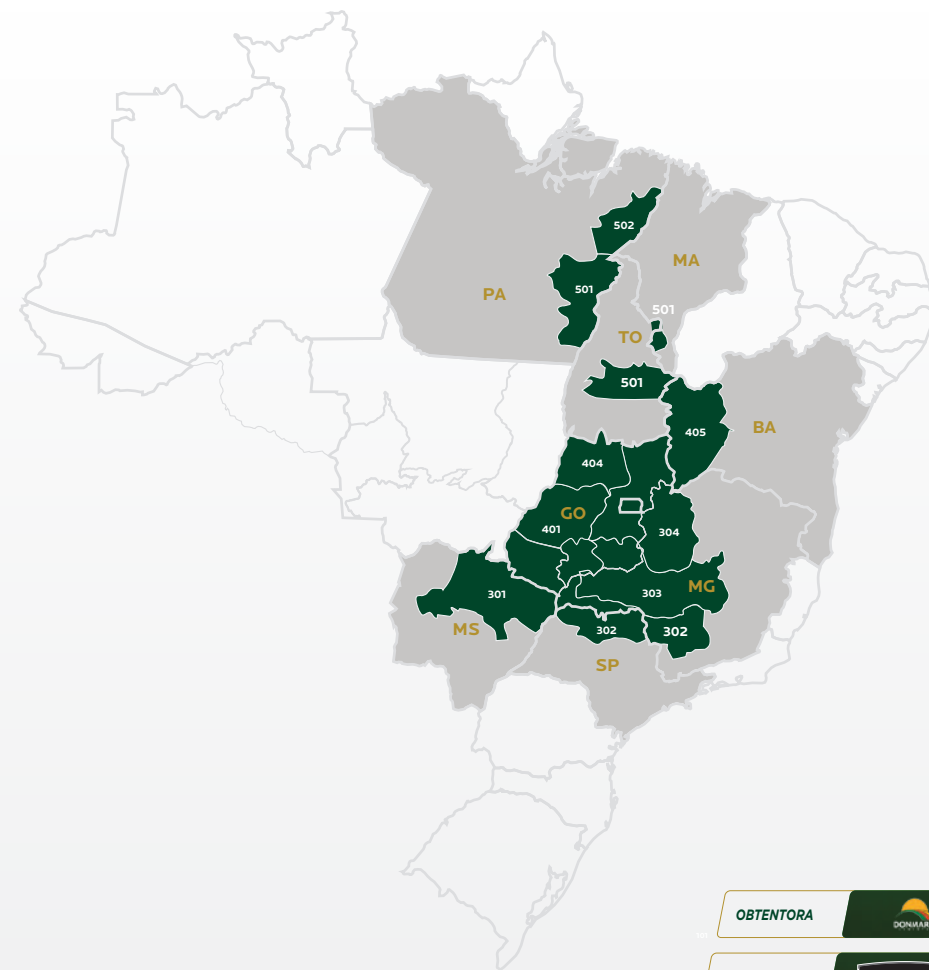
Grupo de maturação: 7.3
PMG: 189 g

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

DONNARRO

BIOTECNOLOGIA

INTACTA RR2 PRO*

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**

HO PARAGUAÇU I2X

64HO130 I2X

BENEFÍCIOS

- Elevado teto produtivo.
- Flexibilidade da janela de plantio.
- Ampla adaptação geográfica.
- Resistente ao cancro da haste, à pústula bacteriana e à podridão radicular de *Phytophthora*.

CARACTERÍSTICAS

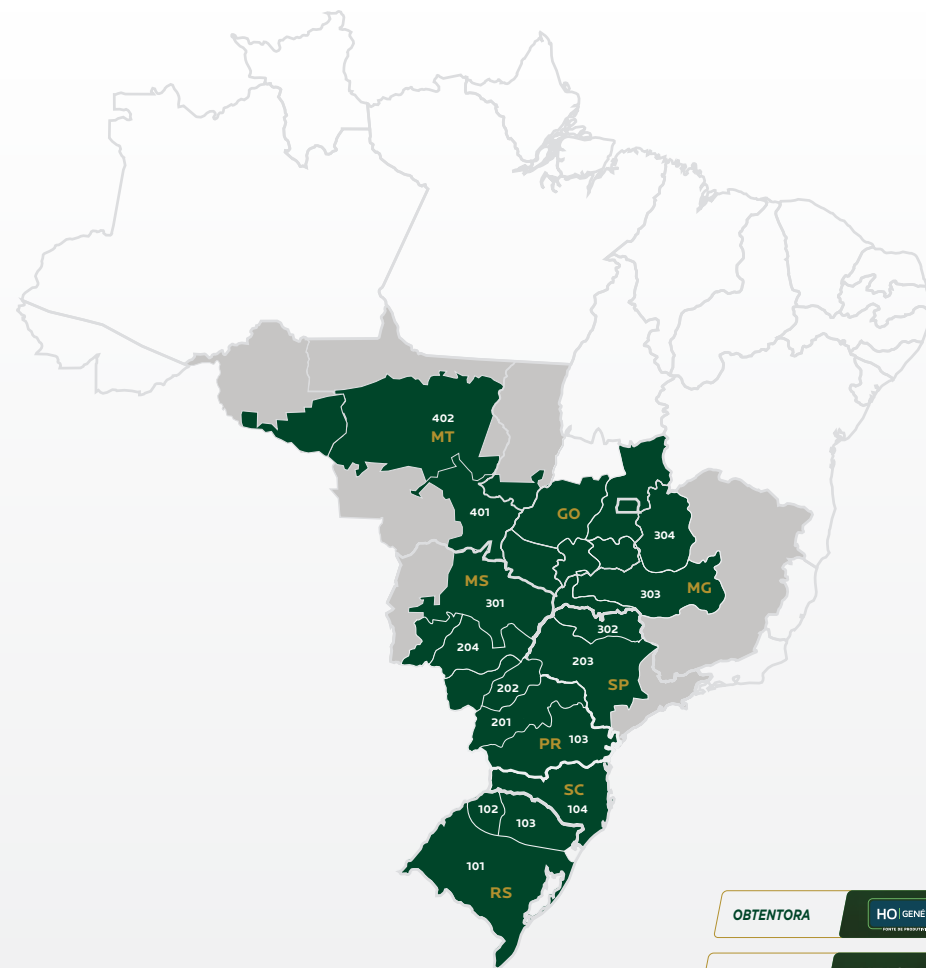
Grupo de maturação: 6.4
PMG: 172 g

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 | 30 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | | |
| 101 | RS METADE SUL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 A 300 MIL | 115 A 120 |
| 102 | RS NOROESTE / SC OESTE / PR S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 A 260 MIL | 123 A 128 |
| 103 | SC / RS N / PR CENTRO-SUL / SP S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 A 260 MIL | 123 A 128 |
| 104 | SANTA CATARINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 102 A 106 |
| 302 | GO SUL / MG BAIXO / SP NORTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 A 400 MIL | 102 A 106 |
| 303 | GO S / MG TRI / MG ALTO PAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 A 400 MIL | 102 A 106 |
| 304 | GO LESTE / DF / MG NOROESTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 A 400 MIL | 102 A 106 |
| 401 | MT SUL E SUDESTE / GO LESTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 A 440 MIL | 102 A 106 |
| 402 | BR 163 / PARECIS / RO SUL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 A 440 MIL | 100 A 105 |

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA²
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

NÃO

HO GUAPÓ I2X

77HO111

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

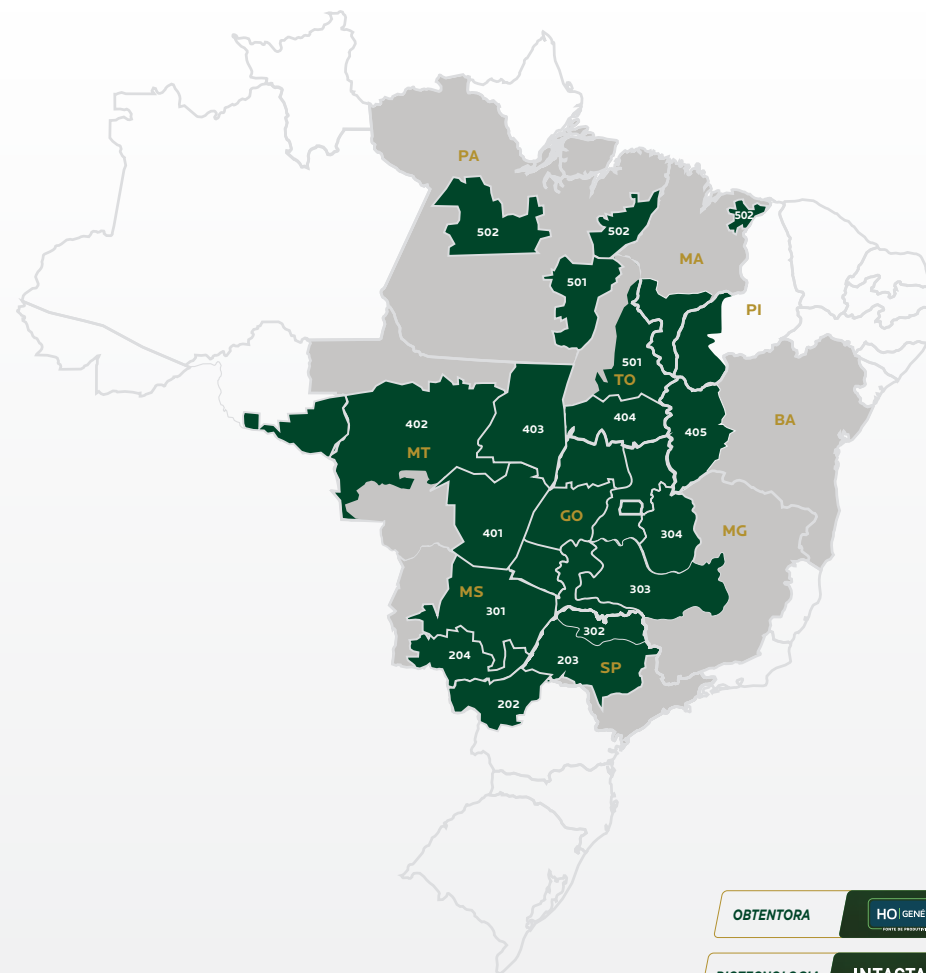
Grupo de maturação: 7.7
PMG: 180 g

Cor da flor: Roxa
Exigência a fertilidade: 5

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

■ PREFERENCIAL



OBTENTORA

HO GENÉTICA

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 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

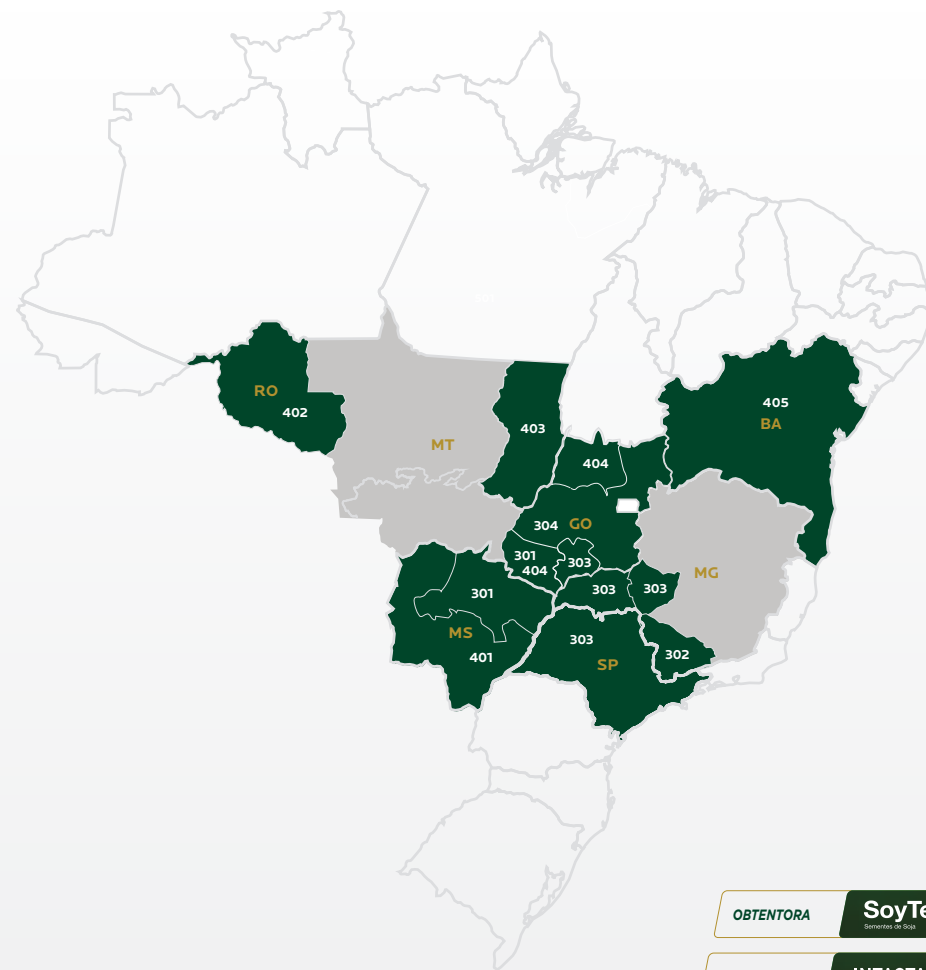
Grupo de maturação: 71
PMG: 172 g

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 | 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 | | | | | | | | |
| 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 do Brasil

BIOTECNOLOGIA

INTACTA 2^{XTEND}

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

LANÇAMENTO

SOYTECH 828 I2X

BENEFÍCIOS

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

CARACTERÍSTICAS

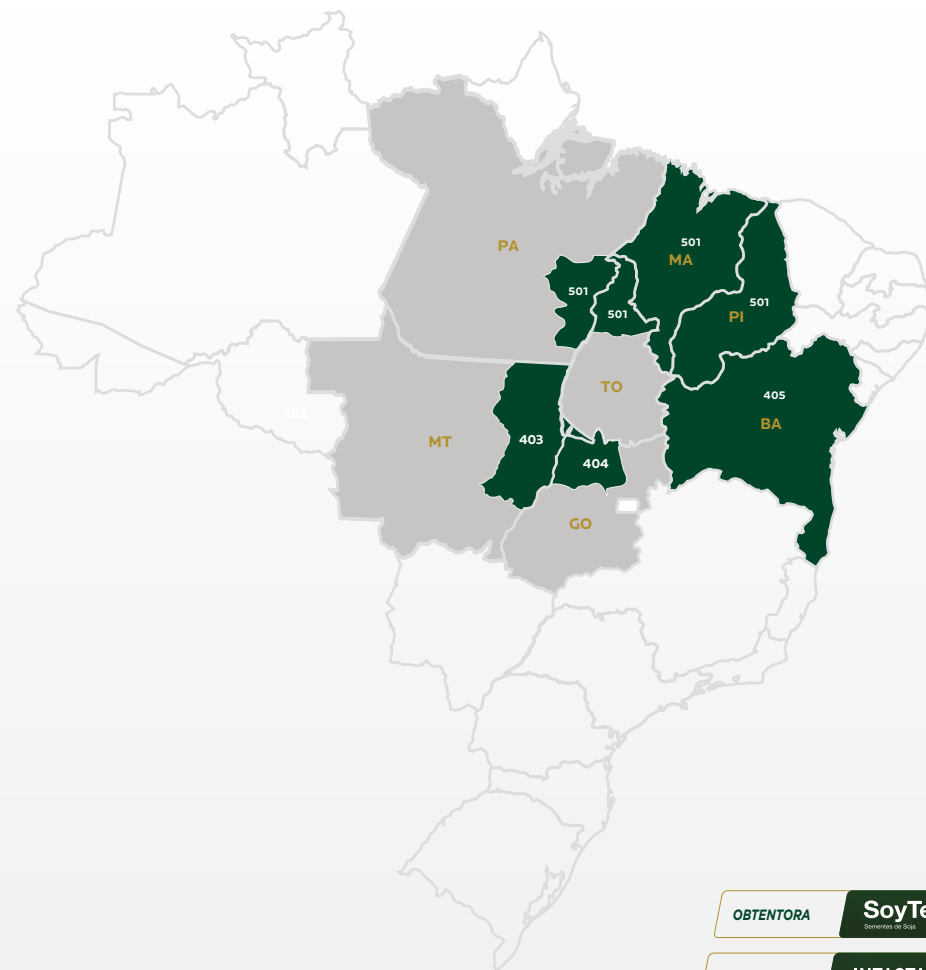
Grupo de maturação: 8.2
PMG: 170 g

Cor da flor: Branca
Exigência a fertilidade: 5

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

POSICIONAMENTO DA OBTENTORA

[TOLERADA] [PREFERENCIAL]



OBTENTORA **SoyTech**

BIOTECNOLOGIA **INTACTA 2[®]**
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

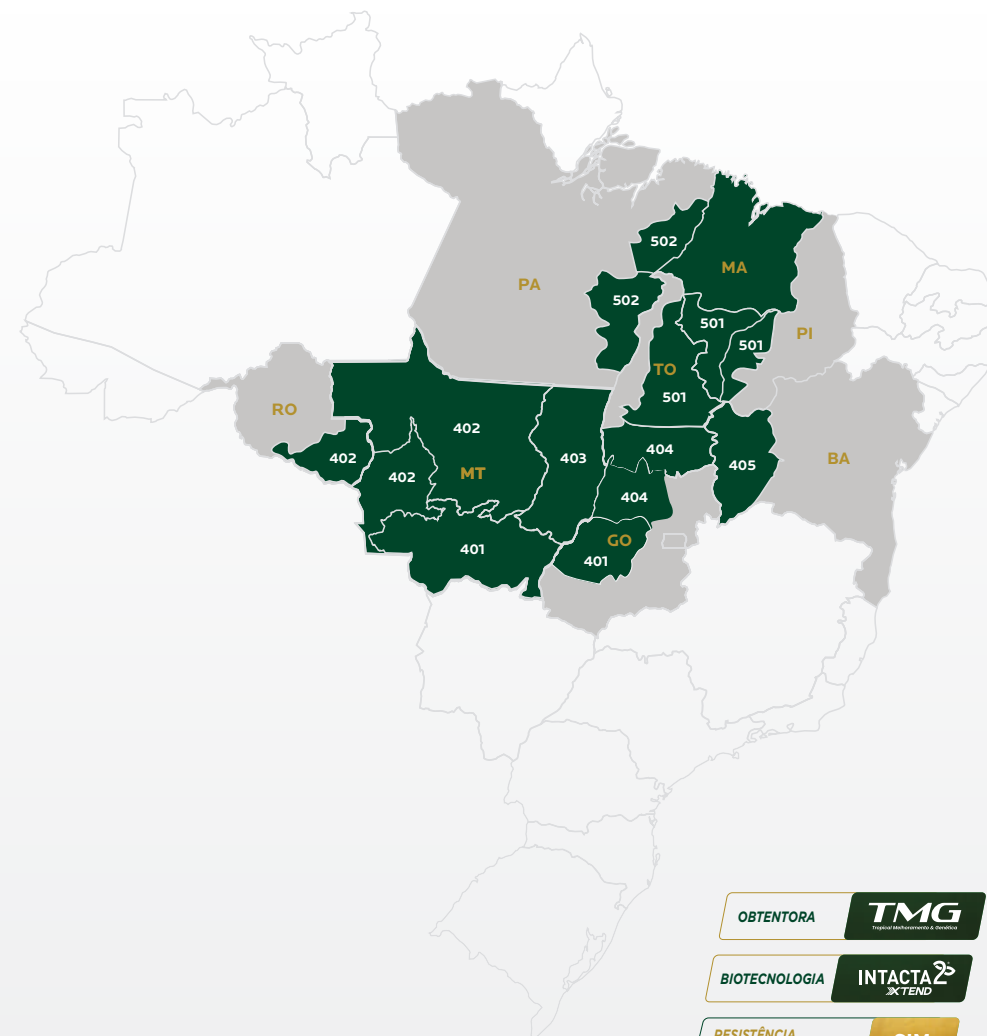
Grupo de maturação: 7.9
PMG: 185 g

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[®]
XTEND

RESISTÊNCIA
AO NEMATOIDE

SIM

**Saiba mais sobre as
nossas soluções.**

www.sementesgoias.com.br

  @sementes.goias

 **sementes**
Goiás[®]
semeando tecnologia