

CATÁLOGO DE SOJA 2025 / 2026

QUALIDADE

Nossa equipe é altamente treinada, o controle de qualidade é rigoroso e a logística é pontual.

Na Dois Marcos, todas as etapas da produção de sementes são cuidadosamente planejadas e executadas para garantir que o agricultor obtenha os melhores resultados. Produzimos nossas sementes em uma região com clima e altitude privilegiados.

Operamos em nossa própria área e com os melhores cooperados na produção de sementes.

Nos oito secadores de sementes, realizamos a secagem com uma temperatura máxima de 39°C.

Todas as sementes são armazenadas em câmaras frias, com temperatura entre 10°C e 12°C e umidade do ar entre 55% e 65%.





TRATAMENTO DE SEMENTES INDUSTRIAL

- ✓ Todas as sementes recebem o mesmo tratamento.
- ✓ Aplicação de todos os produtos na dose técnica recomendada.
- ✓ Excelente fluidez na semeadura e melhor plantabilidade no campo.
- ✓ Controle preventivo de pragas e proteção do stand na fase inicial da lavoura.

BASF
The Chemical Company

CORTEVA
agriscience

Seedcare[™] **syngenta**

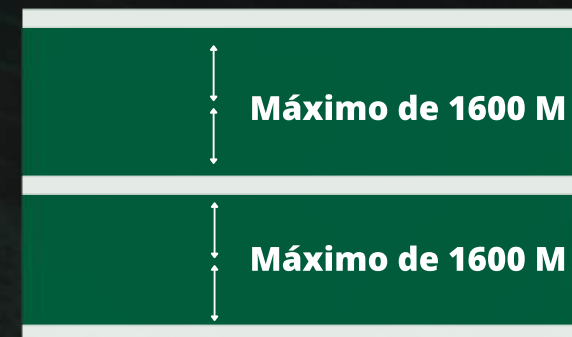
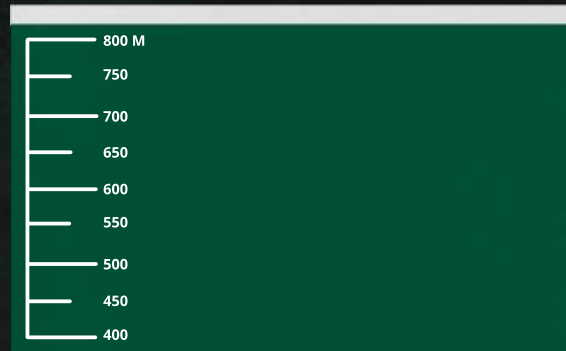
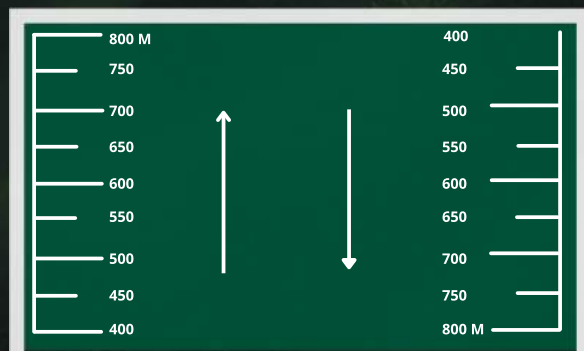
Dois Marcos
Sementes

COMO FAZER REFÚGIO?

O Refúgio pode ser plantado com variedades de Soja (Convencional ou RR) de ciclo semelhante às variedades IPRO e I2X. É preciso destinar 20% da área para o cultivo de cultivares não BT, a uma distancia mínima de 600 metros das áreas plantadas com soja IPRO e I2X.

PODE-SE APLICAR INSETICIDAS NA ÁREA DE REFÚGIO?

Sim. No entanto, apenas inseticidas que não contenham Bt em sua composição e somente se a infestação de pragas atingir os níveis de ação recomendados pela Embrapa."



INOVA
GENÉTICA

VA 7310 IPRO

VA 79A IPRO

VA 8108 IPRO

VA 84A IPRO

MONSOY
SEMEANDO O FUTURO

M 8606 I2X

Soy
GENÉTICA
Solução Tropical

SOY • COMBATEIPRO
GEN 7401 PRO

SoyTech
Sementes de Soja

SOYTECH
711 I2X

SOYTECH
752 I2X

HO | GENÉTICA
FONTE DE PRODUTIVIDADE

HO APORÉ IPRO

HO JURUENA IPRO

HO MOGI I2X

HO PRATA I2X

HO NOBRES I2X

HO GUAPÓ I2X

HO MUTUM I2X

HO COARI I2X

neogen

neo750
IPRO

neo790
IPRO

neo820
IPRO

neo700
I2X

neo720
I2X

neo761
I2X

neo771
I2X

neo800
I2X

neo801
CE

neo810
I2X

CORDIUS
Licenciamento de Sementes
da Corteva Agriscience

C 2810 CE

TMG

TMG
MURICI
I2X

Dois Marcos
Sementes

VA 7310 IPRO

INTACTA RR2 PRO®

INOVA
GENÉTICA

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Excelente engalhamento.
- Alto PMG.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.3.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.
Acamamento: Resistente.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301/302 - GO, Sudoeste e MS Norte | 10/10 - 20/11 | 280 | 320 | - | 111 |
| 303 - Sudoeste GO e Triângulo Mineiro | 10/10 - 20/11 | 260 | 300 | - | 114 |
| 304 - Leste de GO, DF e MG Noroeste | 20/10 - 20/11 | 240 | 260 | - | 114 |
| 401/402 - MT Sul e BR 163 | 10/10 - 20/11 | 320 | 360 | - | 100 |
| 403/404 - Vale do Araguaia | 20/10 - 20/11 | 360 | 400 | - | 102 |

Dois Marcos
Sementes

VA 79A IPRO

INTACTA RR2 PRO®

INOVA[®]
GENÉTICA

PONTOS FORTES:

- Sistema radicular agressivo.
- Potencial de engalhamento, estabilidade e amplitude de ambientes.
- Ótimo comportamento em pressão de mancha alvo e DFC.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.9.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.
Acamamento: Resistente.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de Cisto: Resistente raças 1 e 3 / MR - raça 14.
Nematóide de Galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 10/11 | 240 | 300 | - | 122 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 10/10 - 20/11 | 240 | 280 | - | 120 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 10/10 - 20/11 | 220 | 280 | - | 130 |
| 401/402 - MT Sul Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 280 | 340 | - | 112 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia, GO e BA | 15/10 - 15/11 | 280 | 340 | - | 110 |
| 501 - MA, TO, PI, PA | 01/11 - 15/12 | 300 | 360 | - | 105 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos[®]
Sementes

VA 8108 IPRO

INTACTA RR2 PRO*

INOVA[®]
GENÉTICA

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade e amplitude de ambientes.
- Bom potencial de engalhamento.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.1.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza clara.
Acamamento: Resistente.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 10/11 | 220 | 240 | - | 123 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 10/10 - 20/11 | 200 | 220 | - | 123 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 10/10 - 20/11 | 200 | 240 | - | 125 |
| 401/402 - MT Sul Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 240 | 260 | - | 113 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia, GO e BA | 15/10 - 15/11 | 240 | 280 | - | 113 |
| 501 - MA, TO, PI, PA | 01/11 - 15/12 | 260 | 300 | - | 111 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos[®]
Sementes

VA 84A IPRO

INTACTA RR2 PRO*

INOVA[®]
GENÉTICA

PONTOS FORTES:

- Sistema radicular agressivo.
- Alto pegamento de vagens.
- Alto potencial de engalhamento.
- Excelente sanidade foliar.
- Estabilidade e amplitude de ambientes e regiões.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.4.
Tipo de crescimento: Determinado.
PMG médio (g): 170.
Exigência de fertilidade: Média.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Marrom média.
Acamamento: Resistente.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Resistente raças 1 e 3.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 10/11 | 200 | 240 | - | 126 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 10/10 - 20/11 | 200 | 240 | - | 126 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 10/10 - 20/11 | 180 | 260 | - | 128 |
| 401/402 - MT Sul Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 200 | 240 | - | 117 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia, GO e BA | 15/10 - 15/11 | 200 | 240 | - | 116 |
| 501 - MA, TO, PI, PA | 01/11 - 15/12 | 240 | 300 | - | 113 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos[®]
Sementes

M8606 I2X

PLATAFORMA
INTACTA2
XTEND



PONTOS FORTES:

- Excelente potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva entre ambientes.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de Maturação: 8.6.
Tipo de Crescimento: Determinado.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---------------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 403 - MT Vale do Araguaia | 15/11 - 01/12 | 160 | 180 | 200 | 119 |
| 404 - Sul TO | 15/11 - 01/12 | 160 | 180 | 200 | 119 |
| 501 - PA Sul | 15/11 - 01/12 | 160 | 180 | 200 | 123 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.





PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo e estabilidade.
- Boa arquitetura e estrutura de planta.
- Múltipla resistência aos nematóides.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.4.
- Tipo de crescimento:** Indeterminado.
- Cor de flor:** Roxa.
- Cor de pubescência:** Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Resistente raças 1 e 3 / MR 5, 9, 10 e 14.
- Nematóide de galha Incógnita:** Suscetível.
- Nematóide Javanica:** MR.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 20/11 | 260 | 300 | - | 113 |
| 302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte | 01/10 - 20/11 | 260 | 300 | - | 110 |
| 304 - GO, DF e MG Noroeste | 01/10 - 20/11 | 240 | 280 | - | 117 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 20/10 - 20/11 | 280 | 320 | - | 108 |
| 404 - Norte GO | 20/10 - 20/11 | 320 | 380 | - | 105 |

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



SOYTECH
711 I2X

PLATAFORMA
INTACTA²
XTEND

SoyTech[™]

Sementes de Soja

PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo e estabilidade.
- Tolerante ao acamamento.
- Amplitude de adaptação.
- Multi resistencia e nematoide de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.1.
Tipo de crescimento: Indeterminada.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Raça 3 R e MR 9, 10, 14.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 20/11 | 270 | 290 | - | 110 |
| 302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte | 01/10 - 20/11 | 240 | 290 | - | 111 |
| 304 - GO, DF e MG Noroeste | 01/10 - 20/11 | 260 | 300 | - | 110 |
| 401 / 402 - MT Sul, Leste e Norte | 20/11 - 10/11 | 310 | 400 | - | 100 |
| 404 - Norte GO | 10/10 - 20/11 | 280 | 320 | - | 105 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



PONTOS FORTES:

- Multirresistente a nematóide de cisto.
- Elevado peso de grãos.
- Estabilidade Produtiva.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.5.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Resistente raças 1 e 14 / MR 6 e 9.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 30/11 | 230 | 250 | - | 113 |
| 302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte | 01/10 - 30/11 | 230 | 250 | - | 118 |
| 304 - GO, DF e MG Noroeste | 01/10 - 30/11 | 230 | 240 | - | 118 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 340 | 380 | - | 108 |
| 404 - Norte GO | 10/10 - 30/11 | 320 | 340 | - | 108 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

HO APORÉ IPRO

INTACTA RR2 PRO*

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Resistente à acamamento.
- Alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.5.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Resistente raças 3, 9, 10, 14 e 14+/MR 6.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 10/11 | 280 | 320 | - | 115 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul e SP Norte | 01/10 - 10/11 | 280 | 320 | - | 115 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 10/10 - 10/11 | 260 | 320 | - | 115 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 320 | 360 | - | 108 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia e GO Norte | 10/10 - 30/11 | 320 | 360 | - | 105 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



HO JURUENA IPRO

INTACTA RR2 PRO*

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Altamente produtiva.
- Ampla região de adaptação.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.7.
Tipo de crescimento: Determinado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.
Acamamento: Resistente.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita: MR.
Nematóide de galha Javanica: Resistente.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 304 - GO, DF e MG Noroeste | 15/10 - 20/11 | 160 | 200 | 220 | 130 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 20/09 - 10/11 | 200 | 260 | 300 | 120 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia e GO Norte | 20/09 - 10/11 | 200 | 260 | 300 | 118 |
| 405 - BA Oeste | 15/10 - 15/11 | 160 | 200 | 280 | 130 |
| 501 - MA, TO, PI, PA | 01/11 - 15/12 | 160 | 200 | 280 | 115 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



HO MOGI I2X

PLATAFORMA
INTACTA²
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Resistente à nematóide de cisto.
- Flexibilidade de janela de plantio.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 6.9.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Resistente
raça 3 / MR 14.
**Nematóide de galha M. Incógnita
e Javanica:** Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 05/12 | 300 | 340 | - | 105 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul e SP Norte | 10/10 - 05/12 | 280 | 300 | - | 105 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 10/10 - 05/12 | 300 | 340 | - | 105 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 10/10 - 05/12 | 350 | 400 | - | 100 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos
Sementes

HO PRATA I2X

PLATAFORMA
INTACTA2
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Potencial produtivo.
- Boa rusticidade.
- Elevado pagamento de vargem.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 6.7.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor da flor: Roxa.
Cor da pubescência: Cinza.
Acamamento: Tolerante.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 10/10 - 20/11 | 320 | 380 | - | 101 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul e SP Norte | 10/10 - 20/11 | 250 | 300 | - | 101 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 10/10 - 10/11 | 260 | 320 | - | 101 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 380 | 420 | - | 100 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos
Sementes

HO NOBRES I2X

PLATAFORMA
INTACTA²
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo.
- Excelente porte e estrutura.
- Sanidade e precocidade.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.7.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor da flor: Branca.
Cor da pubescência: Marrom claro.
Acamamento: Resistente.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301/304 - GO/MS/MG E DF | 01/10 - 20/11 | 260 | 340 | - | 118 |
| 401 - MT Sul / Sudeste E GO Leste | 01/10 - 20/11 | 300 | 340 | - | 112 |
| 402/403 - BR 163 / RO Sul / MT Vale - Xingu | 01/10 - 20/11 | 300 | 360 | - | 110 |
| 404 - GO Noroeste - TO Sul | 20/10 - 10/12 | 300 | 360 | - | 105 |
| 405 BA Oeste | 01/11 - 10/12 | 300 | 360 | - | 115 |
| 501 PA Sul / MA Sul / TO Norte E PI | 10/10 - 10/12 | 300 | 360 | - | 105 |
| 502 - PA Oeste e Nord e MA Norte | 20/11 - 15/01 | 300 | 360 | - | 105 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos
Sementes

HO GUAPÓ 12X

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Ampla resistência a nematóides de cisto.
- Excelente sanidade foliar.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.7.
- Tipo de crescimento:** Indeterminado.
- Cor de flor:** Roxa.
- Cor de pubescência:** Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Raça 3 / MR 6, 9, 10 e 14.
- Nematóide de galhas:** M. Incógnita MR.
- Nematóide de galhas:** M. Javanica Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 / 302 - MS Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 10/11 | 220 | 240 | - | 115 |
| 303/304 - Leste GO, Sudeste GO e Triângulo MG | 01/10 - 01/11 | 220 | 240 | - | 115 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 280 | 320 | - | 108 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia | 10/10 - 10/11 | 280 | 320 | - | 108 |
| 405 - BA Oeste | 10/10 - 10/11 | 200 | 260 | - | 108 |
| 501 - MA, PI e PA Sul | 10/10 - 30/11 | 280 | 320 | - | 108 |
| 502 - PA Norte | 30/11 - 15/01 | 280 | 320 | - | 108 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



HO MUTUM I2X

PLATAFORMA
INTACTA²
XTEND

HO GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo.
- Ampla resistência à nematóide de cisto.
- Excelente sanidade foliar.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.1.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Resistente
raça 3 / MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
**Nematóide de galha Incógnita
e Javanica:** Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul e SP Norte | 01/10 - 15/11 | 200 | 240 | - | 125 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 01/10 - 15/11 | 200 | 240 | - | 125 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 01/10 - 15/11 | 220 | 250 | - | 120 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia e GO Norte | 01/10 - 15/11 | 200 | 250 | - | 118 |
| 404/405 - Sul TO e Oeste BA | 15/10 - 30/11 | 220 | 250 | - | 115 |
| 501 - Norte TO e PI, PA SUL e MA Sul | 10/10 - 30/11 | 220 | 250 | - | 115 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



HO COARI I2X

PLATAFORMA
INTACTA2
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Excelente potencial produtivo.
- Ampla resistência a nematóide de cisto.
- Alto potencial de engalhamento.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.1.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Marrom clara.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Raça 3 / MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 10/11 | 180 | 220 | - | 125 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 01/10 - 10/11 | 180 | 220 | - | 125 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 01/10 - 10/11 | 180 | 220 | - | 125 |
| 401/402 - MT Sul Leste e Norte | 01/10 - 10/11 | 220 | 260 | - | 120 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia, GO e BA | 01/10 - 10/11 | 220 | 260 | - | 115 |
| 501 - MA, TO, PI, PA | 10/10 - 20/11 | 280 | 320 | - | 112 |
| 502 - PA Norte e Norte do MA | 20/11 - 15/01 | 220 | 260 | - | 112 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



neo750 IPRO

INTACTA RR2 PRO*

neogen

PONTOS FORTES:

- Elevado potencial produtivo com resistência a nematóide de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.5.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Resistente raça 3 e MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 05/10 - 25/11 | 280 | 320 | - | 113 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 20/10 - 30/11 | 280 | 320 | - | 118 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 20/10 - 30/11 | 280 | 320 | - | 118 |
| 401/402 - MT Sul Leste e Norte | 05/10 - 30/11 | 350 | 400 | - | 108 |
| 403/404/405 - MT Vale do Araguaia, GO e BA | 20/10 - 30/11 | 280 | 420 | - | 108 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos
Sementes

PONTOS FORTES:

- Ampla adaptação com alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.9.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 25/11 | 180 | 220 | - | 118 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 20/10 - 25/11 | 180 | 220 | - | 120 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 20/10 - 25/11 | 180 | 220 | - | 118 |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 01/10 - 25/11 | 250 | 320 | - | 110 |
| 403/404/405 - MT Vale do Araguaia, GO e BA | 20/10 - 30/11 | 280 | 320 | - | 111 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Ampla região de adaptação.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 8.2.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 05/10 - 25/11 | 220 | 300 | - | 117 |
| 403/404 - MT Vale do Araguaia e GO Norte | 05/10 - 30/11 | 200 | 300 | - | 120 |
| 405 - BA Oeste | 08/10 - 30/11 | 180 | 240 | - | 123 |
| 501 - MA, PI e PA Sul | 20/10 - 05/12 | 280 | 320 | - | 116 |
| 502 - PA Norte | 20/12 - 30/01 | 250 | 320 | - | 109 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Ideal Para ambientes de alta tecnologia.
- Tolerante a sulfoniluréias STS.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.0.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Resistente raça 3 / MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
Nematóide de galha: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 01/10 - 25/11 | 260 | 320 | - | 98 - 114 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 15/10 - 30/11 | 220 | 300 | - | 98 - 114 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 01/10 - 30/11 | 260 | 320 | - | 98 - 114 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Precocidade.
- Alto Teto Produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.2.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 10/10 - 15/11 | 280 | 350 | - | 109 |
| 302/303 - MG Triângulo, GO Sul e SP Norte | 25/10 - 25/11 | 280 | 350 | - | 101 |
| 304 - GO, DF e MG Noroeste | 25/10 - 25/11 | 280 | 350 | - | 108 |
| 401 - Centro GO | 15/10 - 15/11 | 300 | 350 | - | 108 |
| 404 - Norte GO | 25/10 - 25/11 | 320 | 400 | - | 108 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Resistência à nematóides de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.3 / 7.6.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Raça 3 / MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301 - MS Centro e Norte e GO Sudoeste | 05/10 - 25/11 | 280 | 320 | - | 111 |
| 302/303 - MG Triângulo e GO Sul | 25/10 - 25/11 | 280 | 320 | - | 114 |
| 304 - GO, DF, e MG Noroeste | 05/10 - 25/11 | 240 | 300 | - | 108 |
| 401/402 - MT Sul Leste e Norte | 10/10 - 20/11 | 300 | 380 | - | 102 |
| 403 - MT Vale do Araguaia | 25/10 - 25/11 | 320 | 380 | - | 115 |
| 404 - GO Norte | 25/10 - 25/11 | 280 | 340 | - | 103 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Elevado potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.7.
Tipo de crescimento: Indeterminado.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: Resistente raça 3 / MR 6,9, 10,14 e 14+.
Nematóide de galha: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|----------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 401 - MT Sul e Leste | 05/10 - 25/11 | 280 | 350 | - | 104 - 114 |
| 402- MT Norte | 20/10 - 30/11 | 300 | 350 | - | 104 - 114 |
| 403- MT Norte | 20/10 - 30/11 | 300 | 350 | - | 104 - 114 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 8.0.
Tipo de crescimento: Indeterminado.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Suscetível.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|------------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 401 - MT Sul | 05/10 - 20/11 | 250 | 300 | - | 124 |
| 402 - MT Sudoeste | 15/10 - 25/11 | 200 | 280 | - | 124 |
| 402 - MT Médio Norte | 05/10 - 20/11 | 250 | 320 | - | 112 |
| 402 - MT Oeste | 05/10 - 20/11 | 250 | 320 | - | 115 |
| 403 - Vale do Araguaia | 25/10 - 25/11 | 250 | 320 | - | 112 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Elevado potencial produtivo com resistência a nematóide cisto.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 8.0.
Tipo de crescimento: Indeterminado.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Resistente raça 3 / MR 6,9, 10,14 e 14+.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|----------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 401 - MT Sul e Leste | 05/10 - 25/11 | 250 | 320 | - | 111 - 121 |
| 402- MT Norte | 05/10 - 25/11 | 280 | 320 | - | 111 - 121 |
| 403- MT Norte | 25/10 - 30/11 | 280 | 320 | - | 111 - 121 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 8.1.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Marrom Claro.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Resistente raça 3 / MR 9, 10 e 14.
Nematóide de galha Incógnita e Javanica: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|---------------------------------|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 05/10 - 20/11 | 250 | 320 | - | 123 |
| 403 - MT Vale do Araguaia | 25/10 - 25/11 | 280 | 350 | - | 117 |
| 404 - Tocantins Sul | 30/10 - 25/11 | 220 | 300 | - | 112 |
| 501 - PI Sul, PA Sul e MA Sul | 25/10 - 30/11 | 250 | 320 | - | 110 |

POSICIONAMENTO

1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

C 2810 CE



PONTOS FORTES:

- Elevado pegamento de vagens.
- Bom potencial de engalhamento.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 8.1.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

- Nematóide de cisto:** Raça 3.
Nematóide de galha: Suscetível.

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 401/402 - MT Sul, Leste e Norte | 20/09 - 25/11 | 250 | 300 | - | 115 - 120 |
| 403/ - MT Vale do Araguaia | 20/09 - 10/11 | 270 | 310 | - | 115 - 120 |
| 405 - BA Oeste | 01/10 - 10/12 | 290 | 330 | - | 112 - 118 |
| 501 Leste do PA / Sul do MA / Norte do TO e PI | 01/10 - 10/12 | 290 | 330 | - | 112 - 118 |

POSICIONAMENTO

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.



MURICI I2X

PLATAFORMA
INTACTA²
XTEND

TMG

PONTOS FORTES:

- Ampla região de adaptação que alia resistência a cisto e estabilidade

CARACTERÍSTICAS:

Grupo de maturação: 7.6
Tipo de crescimento: Indeterminado
Cor de flor: Roxa
Cor de pubescência: Cinza
Acamamento: Resistente

RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES

Nematóide de cisto: R 3,6,9 MR 10
Nematóide de galha: Suscetível

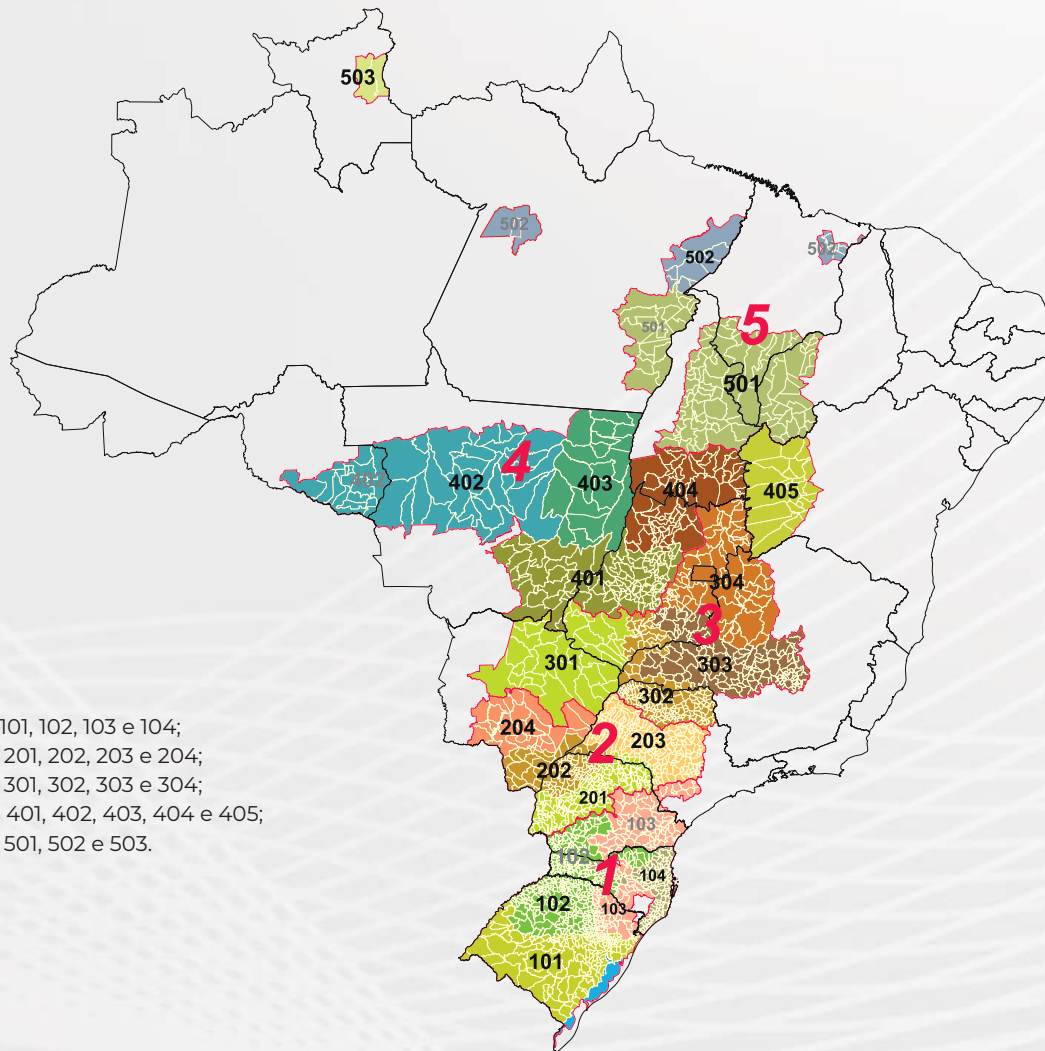
POSICIONAMENTO

| REGIÃO DE ADAPTAÇÃO | ÉPOCA DE PLANTIO | POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha) | | | CICLO EM DIAS |
|--|------------------|--|-------|-------|---------------|
| | | ALTA | MÉDIA | BAIXA | |
| 301/MS Norte | 10/10 - 25/11 | 244 | 311 | - | 119 a 124 |
| 301/Chapadoes e GO Sudoeste | 01/10 - 15/11 | 244 | 311 | - | 119 a 124 |
| 302/303 – MG Triangulo, ,SP Norte GO Sul | 01/10 - 15/11 | 222 | 267 | - | 118 a 125 |
| 304 – GO, Noroeste MG e DF | 15/10 - 20/11 | 311 | 356 | - | 117 a 122 |
| 401 MT Sul | 01/10 - 15/11 | 240 | 280 | - | 110-115 |
| 402 Medio Morte e Parecis e GO Sul | 01/10 - 21/11 | 311 | 387 | - | 104-109 |
| 403 Vale do Araguaia | 10/10 - 25/11 | 334 | 378 | - | 103-108 |
| 405 BA Oeste | 10/10 - 30/11 | 325 | 385 | - | 105-110 |
| 501 TO,MA,PI e PA | 10/10 a 10/11 | 334 | 378 | - | 90 a 110 |

- 1 - Recomenda-se que o agricultor faça teste de emergência a campo e proceda os ajustes necessários para definir a quantidade de sementes de acordo com o espaçamento padrão da fazenda;
- 2 - Consultar representante regional para ajustes de população em função da época de plantio, fertilidade do solo e altitude.
- 3 - O ciclo pode variar de acordo com a região de adaptação.

Dois Marcos
Sementes

MAPA DE REGIÕES SOJÍCOLAS



Regiões Sojícolas

Legenda:

Macroregião 1: Regiões Edafoclimáticas 101, 102, 103 e 104;
Macroregião 2: Regiões Edafoclimáticas 201, 202, 203 e 204;
Macroregião 3: Regiões Edafoclimáticas 301, 302, 303 e 304;
Macroregião 4: Regiões Edafoclimáticas 401, 402, 403, 404 e 405;
Macroregião 5: Regiões Edafoclimáticas 501, 502 e 503.

Fonte: Embrapa
Elaboração: SPA/MAPA

NOSSO TIME

Gerente Comercial:

GILVAN MATOS FERREIRA

(61) 98448-1150

gilvan.matos@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

DAIRONE GOMES NERES

MATO GROSSO-NORTE / PARA-SUL

(66) 99626-5666

dairone.neres@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

ELIZIÁRIO DUARTE PEREIRA JUNIOR

MATO GROSSO DO SUL / GOIÁS-SUDOESTE

(64) 99908-3668

elizario.junior@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

**GUILHERME FELICIANO DE SOUZA
TOCANTINS**

(63) 99994-1231

guilherme.souza@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

GUSTAVO ALUISIO KOESTER FEIJO

MATO GROSSO-NORTE / VALE

(66) 99611-4196

gustavo.feijo@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

HENRIQUE ALVES

MINAS GERAIS-NOROESTE / SÃO PAULO / BAHIA

(38) 99805-2348

henrique.alves@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

LUCAS AUGUSTO DA ROSA OLIVEIRA

MATO GROSSO-NORTE/ BR 163

(65) 99991-3312

lucas.rosa@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

MARIO BARBOSA CARVALHO

GOIÁS-NORTE

(62) 99944-2758

mario.carvalho@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

RAMONTIEZ DA SILVA RODRIGUES

GOIÁS-SUL

(64) 99961-2554

ramontiez.rodrigues@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

ROGGER GUIMARAES LEMES

GOIÁS-LESTE / MINAS GERAIS-TRIÂNGULO MINEIRO

(64) 99969-7598

rogger.lemes@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

PEDRO LUCCA REIS SOUSA

MARANHÃO / PARÁ / PIAUÍ

(99) 99168-0596

pedro.sousa@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

THIAGO RODRIGO AMES

MATO GROSSO -SUL / PRIMAVERA DO LESTE

(66) 99921-7414

thiago.ames@doismarcos.com.br

