

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**

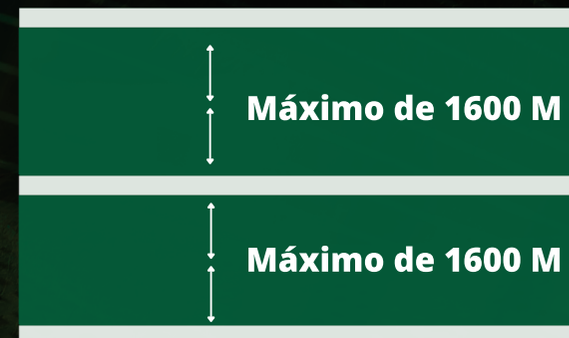
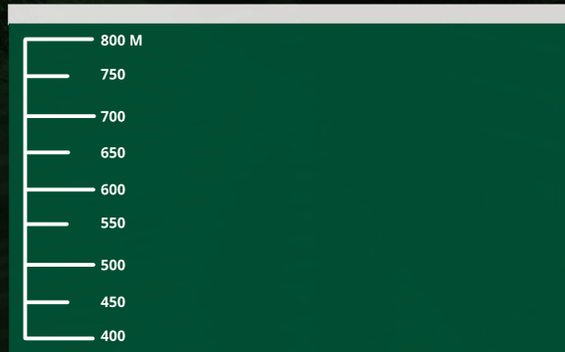
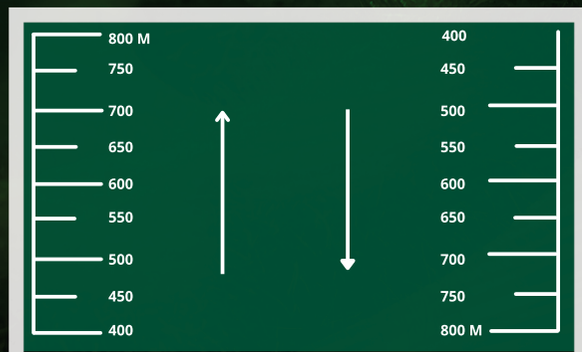
Dois Marcos
Sementes

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**
Solução Tropical

SOY • **COMBATEIPRO**
GEN 7400 IPRO

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.

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	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

- 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



MONSOY
SEMEANDO O FUTURO

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.

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

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 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.

Dois Marcos
Sementes

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

Nemátide de cisto: Resistente
raça 3 / MR 6, 9, 10, 14 e 14+.
**Nemátide 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.



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.

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

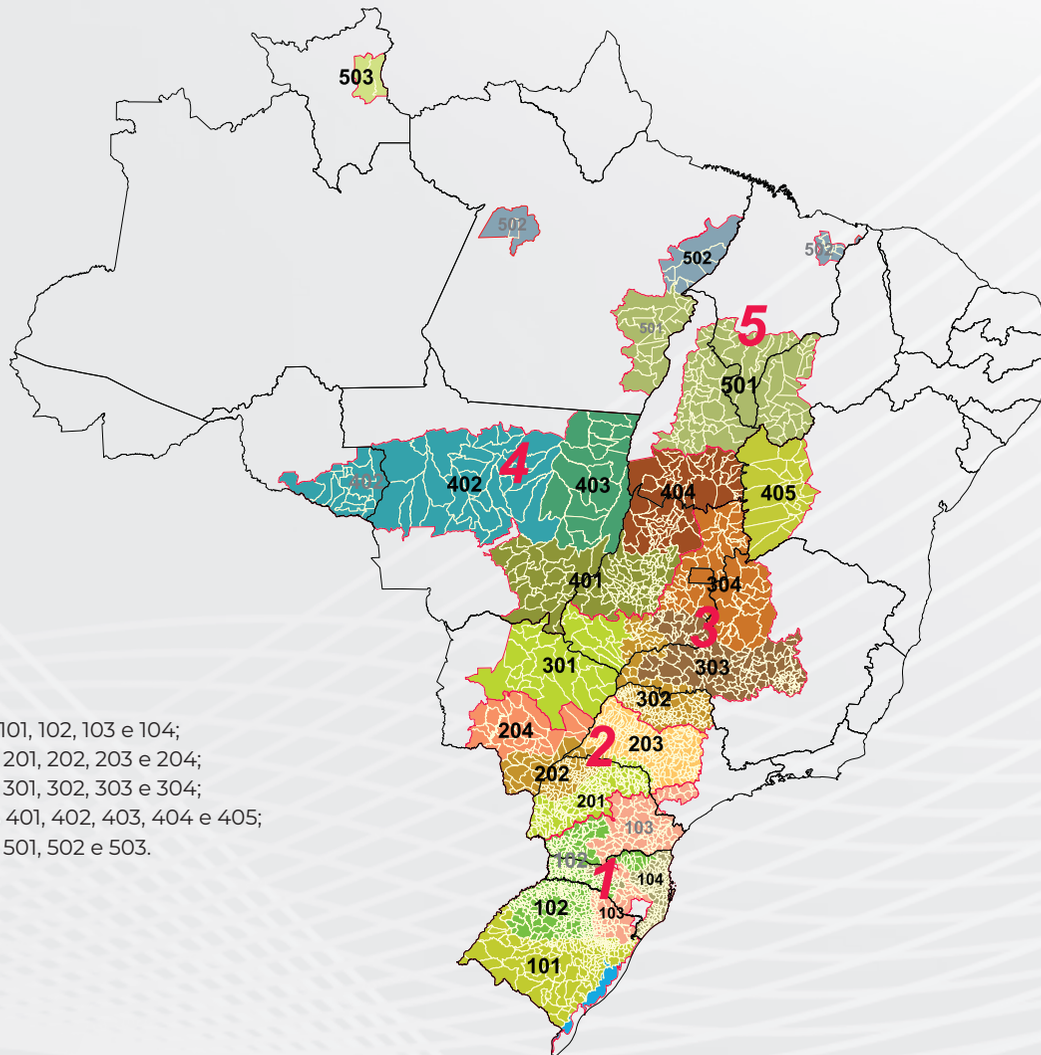
POSICIONAMENTO

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.



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



