



doismarcos.com.br

CATÁLOGO S O J A

2 0 2 6 / 2 0 2 7



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 área própria 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
agricience

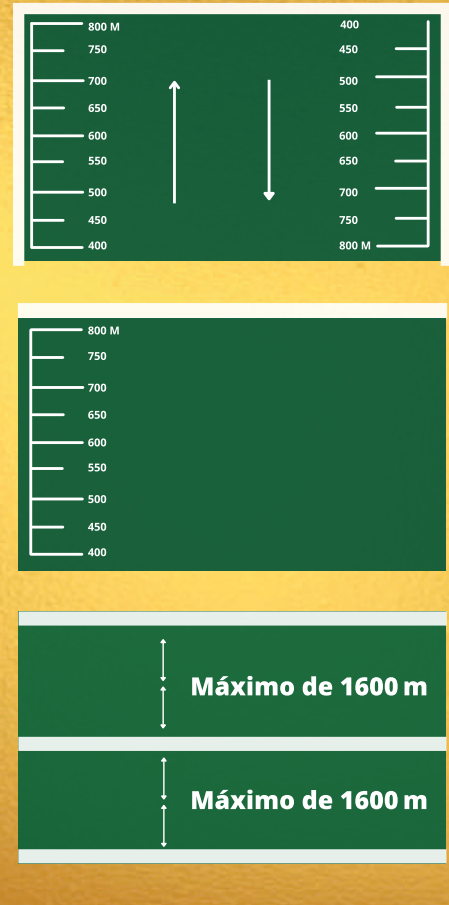
Seedcare™
syngenta

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 variedades não-BT, a uma distância 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 podem ser utilizados, e somente se a infestação de pragas atingir os níveis de ação recomendados pela Embrapa.





V/A 7310 IPRO

V/A 8108 IPRO



M7535 I2X

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH
711 I2X

SOYTECH
752 I2X

SOYTECH
745 I2X

neo700
I2X

neo761
I2X

neo780
CE

neo791
CE

neo801
CE

neo810
I2X

neo821
I2X

neo720
I2X

neo771
I2X

neo790
IPRO

neo800
I2X

neo802
I2X

neo811
I2X

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

HO PRATA I2X

HO GARÇAS I2X

HO NOBRES I2X

HO GUAPÓ I2X

HO MUTUM I2X

HO COARI I2X



SOY COMPLETA IPRO
GNS 7901 IPRO

SOY COMBATE IPRO
GNS 7400 IPRO

SOY SOBERANA I2X

TMG

TMG
MURICI
I2X

TMG
ITAUBA
I2X



C 2810 CE



GH 2581 I2X

Dois Marcos
Sementes

VA 7310 IPRO

INTACTA RR2 PRO®



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 NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

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 - GO Sudoeste e MG Triângulo	10/10 - 20/11	260	300	-	114
304 - GO Leste, 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

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.



VΛ 8108 IPRO



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 NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha *incognita* e *javanica*: Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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, MT Leste e MT 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 e PA	01/11 - 15/12	260	300	-	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.

M7535 I2X

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

LANÇAMENTO



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Resistência a nematoides de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1 e 5 R; Raças 3 e 10 MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 20/10	260	300	-	121
304 - GO, DF e MG	10/10 - 20/11	240	260	-	117
403 - Vale do Araguaia e Xingu	10/10 - 20/11	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.





PLATAFORMA
INTACTA
XTEND

SoyTech™

Sementes de Soja

PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo e estabilidade.
- Tolerante ao acamamento.
- Amplitude de adaptação.
- Multirresistência a nematoídeos de cisto.
- Tolerante às sulfonilureias STS.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOÍDEOS:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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, MT Leste e MT Norte	10/11 - 20/11	310	400	-	100
404 - GO Norte	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.



SOYTECH
752 |^{2X}

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

SoyTech™

Sementes de Soja

PONTOS FORTES:

- Multirresistente a nematoídeos 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 NEMATOÍDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1 e 14 R; raças 6 e 9 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	340	380	-	108
404 - GO Norte	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.



SOYTECH
745 I2X

LANÇAMENTO

SoyTech™

Sementes de Soja

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Permite abertura de plantio.
- Ampla adaptação geográfica.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudeste	01/10 - 20/11	280	300	-	113
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 20/11	280	300	-	116
303/304 - GO, DF e MG	10/10 - 20/11	280	300	-	117
401 - MT Sul e MT Sudeste	20/09 - 20/11	320	340	-	107
402 - BR 163, Parecis e RO	10/09 - 10/11	320	340	-	105
403 - Vale do Araguaia e Xingu	10/10 - 20/11	320	340	-	107
404 - GO Noroeste e TO Sul	20/10 - 20/11	220	280	-	117

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 PRATA I2X

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

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

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha incognita e javanica: Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 20/11	320	380	-	101
302/303 - MG Triângulo, 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, MT Leste e MT Norte	01/10 - 10/11	380	420	-	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.

HO GARÇAS I2X

LANÇAMENTO

HO|GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Excelente sanidade.
- Multirresistência a nematoídeos de cisto.
- Alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOÍDEOS:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 20/11	260	320	-	110
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 20/11	260	320	-	110
303 - MG Triângulo e MG Alto Paranaíba	01/10 - 20/11	220	280	-	114
304 - GO, DF e MG	01/10 - 20/11	260	340	-	114
401 - MT Sul, MT Sudeste e GO Leste	01/10 - 20/11	300	400	-	103
402 - BR 163, Parecis e RO	01/10 - 20/11	300	340	-	106
403 - Vale do Araguaia e Xingu	01/10 - 20/11	300	400	-	100
404 - GO Noroeste e TO Sul	20/10 - 10/12	300	400	-	99
405/501 - BA, PA Norte, TO e PI	10/10 - 10/12	300	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.

HO NOBRES I2X

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 NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha *incognita* e *javanica*: Suscetível.

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, GO Sudeste e GO Leste	01/10 - 20/11	300	340	-	112
402/403 - BR 163, RO Sul, MT Vale e Xingu	01/10 - 20/11	300	360	-	110
404 - GO Noroeste e 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, PA Nordeste 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.

HO GUAPÓ I2X

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Ampla resistência a nematoides 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 NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

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 - GO Leste, GO Sudeste e MG Triângulo	01/10 - 01/11	220	240	-	115
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT 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

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

- Alto teto produtivo.
- Ampla resistência a nematoides 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 NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
302/303 - MG Triângulo, 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, MT Leste e MT 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 - TO Sul e BA Oeste	15/10 - 30/11	220	250	-	115
501 - TO Norte, PI, PA Sul e MA Sul	10/10 - 30/11	220	250	-	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 COARI I2X

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

HO | GENÉTICA

FONTE DE PRODUTIVIDADE

PONTOS FORTES:

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

CARACTERÍSTICAS:

- **Grupo de maturação:** 8.2.
- **Tipo de crescimento:** Indeterminado.
- **Cor de flor:** Branca.
- **Cor de pubescência:** Marrom clara.

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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, MT Leste e MT 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 MA Norte	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.



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 NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Raça 3 R.
- Nematoide de galha *incognita* e *javanica*: Suscetível.

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

- 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.



neo700

I2X



PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Ideal para ambientes de alta tecnologia.
- Tolerante às sulfonilureias STS.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - Norte MS e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	260	320	-	105
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	260	320	-	102
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	220	260	-	111
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	20/10 - 25/11	220	280	-	111
304 - GO, DF e MG	05/10 - 25/11	260	320	-	104
401 - MT Sul	05/10 - 25/10	320	360	-	101
405 - BA Oeste	05/10 - 25/11	320	380	-	102

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.



neo720 12X

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND



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 NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha *incognita* e *javanica*: Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro e MS 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 - GO Centro	15/10 - 15/11	300	350	-	108
404 - GO Norte	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 a nematoides de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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, MT Leste e MT 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

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.

neo771

12X



PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- Nematoide de galha: Suscetível

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	200	280	-	118
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	200	280	-	114
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	180	240	-	122
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	20/10 - 25/11	180	240	-	122
304 - GO, DF e MG	05/10 - 25/11	180	240	-	118
401 - MT Sul	01/10 - 20/11	280	320	-	112
402 - BR 163 e Parecis	01/10 - 20/11	280	320	-	108
403 - Vale do Araguaia e Xingu	20/10 - 25/11	280	320	-	104
404 - GO Norte e TO Sul	23/10 - 25/11	220	300	-	108
405 - BA Oeste	30/10 - 25/11	200	280	-	107
501 - MA, PI e PA	25/10 - 25/11	250	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.



LANÇAMENTO

neo780
CE

neogen

Conkesta E3
SOJA Enlist

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa uniformidade e estrutura de planta.
- Resistência a nematoides de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 7.5 M3 7.9 M4.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 25/11	260	320	-	116
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	260	320	-	112
302 - MG Pontal e SP Norte	25/10 - 25/11	220	280	-	120
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	25/10 - 25/11	220	280	-	120
304 - GO, DF e MG	10/10 - 25/11	250	320	-	116
401 - MT Sul e MT Sudeste	05/10 - 20/11	240	260	-	113
402 - BR 163, Parecis e RO	05/10 - 20/11	280	320	-	109
403 - Vale do Araguaia e Xingu	25/10 - 25/11	240	260	-	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.

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 NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha *incognita* e *javanica*: Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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, MT Leste e MT 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.

neo791 CE

LANÇAMENTO

neogen



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Boa sanidade.
- Resistência a nematoides de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 3 e 6 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	220	300	-	119
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	240	300	-	115
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	180	240	-	126
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	25/10 - 25/11	180	240	-	126
304 - GO, DF e MG	05/10 - 25/11	220	280	-	119
304 - GO Leste	05/10 - 25/11	240	300	-	119

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.



neo800 12X

neogen

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha incognita e javanica: Suscetível.

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 e MT 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 nematoides de cisto.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
401 - MT Sul e MT 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

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.



LANÇAMENTO

neo802

I2X



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Boa arquitetura de planta.
- Estabilidade produtiva porte e ciclo adequados ao cerrado.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação: 8.0.
- Tipo de crescimento: Indeterminado.
- Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha incognita e javanica: Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	05/10 - 25/11	180	240	-	119
302 - GO Sudoeste e GO Sul	25/10 - 25/11	180	240	-	115
302 - MG Pontal e SP Norte	20/10 - 25/11	160	200	-	126
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	25/10 - 25/11	160	200	-	126
304 - GO, DF e MG	01/10 - 25/11	180	240	-	119
401 - MT Sul	05/10 - 20/11	200	280	-	119
402 - BR 163 e Parecis	05/10 - 20/11	220	300	-	111
403 - Vale do Araguaia e Xingu	25/10 - 25/11	220	300	-	112
404 - GO Norte e TO Sul	25/10 - 25/11	200	260	-	114
405 - BA Oeste	30/10 - 25/11	200	280	-	110
501 - MA, PI e PA	25/10 - 25/11	250	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.

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 NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

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

LANÇAMENTO

neo811
I2X

neogen

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Multirresistência a nematoídeos de cisto.
- Boa arquitetura de planta.
- Porte e ciclo adaptado para Bahia.
- Tolerante a sulfoniluréias STS.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOÍDEOS:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10, 14 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- **Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
405 - BA Oeste Irrigado	05/10 - 25/11	160	220	-	122
405 - BA Oeste Sequeiro	30/10 - 25/11	180	260	-	116

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.



LANÇAMENTO

neo821
12X

neogen

PONTOS FORTES:

- Potencial produtivo.
- Porte adequado em condição de médio potencial.
- Bom desenvolvimento inicial.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 8.2 Mapito / 7.9 BA.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de Flor: Roxa.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto: Suscetível.
- Nematoide de galha incognita e javanica: Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
404 - TO Sul	30/10 - 25/11	200	280	-	112
405 - BA Oeste	05/10 - 25/11	180	260	-	111
501 - MA Sul	25/10 - 30/11	220	300	-	110
501 - PA Sul	25/10 - 25/11	200	280	-	112
501 - PI Sul	30/10 - 30/11	220	300	-	112
501 - TO Norte	25/10 - 25/11	220	300	-	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.

LANÇAMENTO

INTACTA RR2 PRO®



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla região de adaptação.
- Tolerante a Macrophomina.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- Nematoide de cisto:** Raças 3 e 14 R; raças 1, 5, 6, 9 e 14 MR.
- Nematoide de galha:** M. incognita MR.
- Nematoide de galha:** M. javanica suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	10/10 - 30/11	180	220	-	120
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	20/10 - 30/11	180	220	-	127
303 - MG Alto Paranaíba e MG Triângulo	10/10 - 25/11	180	220	-	120
304 - GO, DF e MG	10/10 - 30/11	180	220	-	125
401 - MT Sul	10/10 - 30/11	240	300	-	118
402 - BR 163 e Parecis	10/10 - 30/11	240	300	-	112
403 - Vale do Araguaia e Xingu	20/10 - 10/12	240	300	-	110
404 - GO Norte e TO Sul	10/10 - 30/11	240	300	-	108
405 - BA Oeste	10/10 - 10/12	200	240	-	116
501 - MA, PI e PA	20/10 - 10/12	240	300	-	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 teto produtivo e estabilidade.
- Boa arquitetura e estrutura de planta.
- Múltipla resistência a nematoides.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1 e 3 R; raças 5, 9, 10 e 14 MR.
- **Nematoide de galha:** M. incógnita suscetível.
- **Nematoide de galha:** M. javanica MR.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Centro, MS 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	260	280	-	117
401/402 - MT Sul, MT Leste e MT Norte	20/10 - 20/11	280	320	-	108
404 - GO Norte	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.

LANÇAMENTO



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla região de adaptação.
- Tolerante a Macrophomina.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raças 1, 3 e 10 R; raças 4, 6, 9 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
GO	10/10 - 30/11	180	260	-	118
MT	10/10 - 30/11	200	260	-	108
TO	10/10 - 30/11	260	300	-	108
BA Oeste	10/10 - 10/12	200	240	-	114

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
INTACTA 2[®]
XTEND

LANÇAMENTO



PONTOS FORTES:

- Ampla região de adaptação que alia resistência ao 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 NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9 e 10 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

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 - Chapadões e GO Sudoeste	01/10 - 15/11	244	311	-	119 a 124
302/303 - MG Triângulo, SP Norte e GO Sul	01/10 - 15/11	222	267	-	118 a 125
304 - GO, MG Noroeste e DF	15/10 - 20/11	311	356	-	117 a 122
401 - MT Sul	01/10 - 15/11	240	280	-	110-115
402 - Médio Norte, 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.



ITAUBA I2X

LANÇAMENTO



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla adaptação geográfica.

CARACTERÍSTICAS:

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

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6, 9, 10 e 14+ MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte e GO Sudoeste	01/10 - 30/11	180	240	-	119
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 30/11	180	240	-	120
303/304 - GO, DF e MG	01/10 - 30/11	180	240	-	120
401 - MT Sul e MT Sudeste e GO Leste	20/09 - 07/11	240	260	-	110
402 - BR 163, Parecis e RO	20/09 - 07/11	240	260	-	110
403 - Vale do Araguaia e Xingu	01/10 - 20/11	240	260	-	110
404 - GO Noroeste e TO Sul	10/10 - 10/12	200	240	-	110
405/501 - BA, PA Norte, TO e PI	25/10 - 20/12	220	260	-	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.

LANÇAMENTO

GH 2581I2X



PONTOS FORTES:

- Alto potencial produtivo.
- Estabilidade produtiva.
- Ampla adaptação geográfica.

CARACTERÍSTICAS:

- Grupo de maturação:** 8.0.
Tipo de crescimento: Indeterminado.
Cor de flor: Branca.
Cor de pubescência: Cinza.

RESISTÊNCIA A NEMATOIDES:

- **Nematoide de cisto:** Raça 3 R; raças 6 e 14 MR.
- **Nematoide de galha incognita e javanica:** Suscetível.

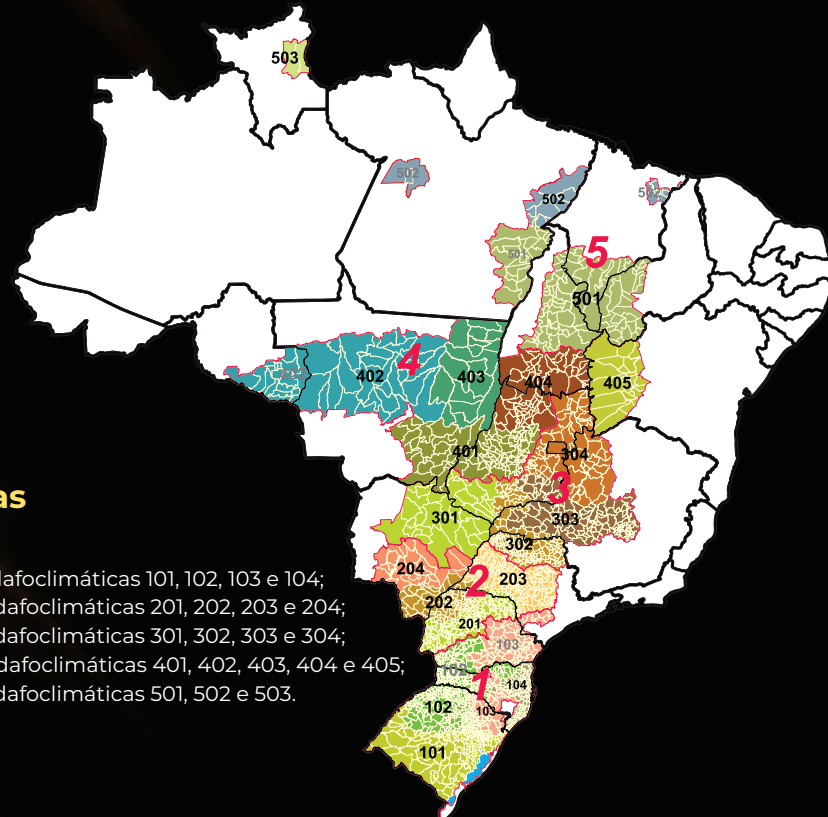
REGIÃO DE ADAPTAÇÃO	ÉPOCA DE PLANTIO	POPULAÇÃO/FERTILIDADE (mil plantas/ha)			CICLO EM DIAS
		ALTA	MÉDIA	BAIXA	
301 - MS Norte, GO Sudoeste	01/10 - 30/11	180	240	-	119
302 - GO Sul, MG Baixo e SP Norte	01/10 - 30/11	180	240	-	120
303/304 - GO, DF e MG	01/10 - 30/11	180	240	-	120
401 - MT Sul, MT Sudeste e GO Leste	20/09 - 20/11	200	280	-	110
402 - BR 163, Parecis e RO	20/09 - 20/11	200	280	-	110
403 - Vale do Araguaia e Xingu	01/10 - 07/11	200	280	-	110
404 - GO Noroeste e TO Sul	10/10 - 10/12	220	280	-	110
405/501 - BA, PA Norte, TO e PI	20/10 - 20/12	240	280	-	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.

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

(61) 98448-1150

gilvan.matos@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

ADRIAN BUFALO

MATRO GROSSO - OESTE / RONDÔNIA

(65) 99904-1149

adrian.bufalo@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

CÉSAR CERIANI

MATRO GROSSO - CENTRO OESTE

(17) 99757-8989

cesar.ceriani@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

DAIRONE NERES

MATO GROSSO-NORTE / PARA-SUL

(66) 99626-5666

dairone.neres@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

ELIZÍARIO DUARTE

MATO GROSSO DO SUL / GOIÁS-SUDOESTE

(64) 99908-3668

elizario.junior@wehrmann.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

GUILHERME SOUZA

TOCANTINS / MARANHÃO / PIAUÍ

(63) 99994-1231

guilherme.souza@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

GUSTAVO FEIJÓ

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@wehrmann.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

LUCAS ROSA

MATO GROSSO-NORTE/ BR 163

(65) 99991-3312

lucas.rosa@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

MARIO CARVALHO

GOIÁS-NORTE

(62) 99944-2758

mario.carvalho@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

THIAGO AMES

MATO GROSSO-SUL / PRIMAVERA DO LESTE

(66) 99921-7414

thiago.ames@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

RAMONTIEZ RODRIGUES

GOIÁS-CENTRO OESTE E SUL

(64) 99961-2554

ramontiez.rodrigues@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

ROGER LEMES

GOIÁS-LESTE / MINAS GERAIS-TRIÂNGULO MINEIRO

(64) 99969-7598

roger.lemes@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

PAULO FERNANDES

DISTRITO FEDERAL E ENTORNO

(61) 99682-9269

paulo.fernandes@doismarcos.com.br

Responsável Técnico de Vendas:

PEDRO LUCCA SOUSA

MARANHÃO / PIAUÍ / PARÁ-NORTE

(99) 99168-0596

pedro.sousa@doismarcos.com.br

