

SEMENTES QUE TRANSFORMAM O FUTURO

PORTFÓLIO

Sementes de Soja

Safra 25/26



BELA
SEMENTES

NOSSA HISTÓRIA

Promover a transformação no campo é o que nos move!

Temos um compromisso essencial: a multiplicação de sementes de soja e trigo de alta qualidade para transformar, impulsionar e multiplicar o campo.

Fundada em 2010, a Bela Sementes conta com uma moderna estrutura de beneficiamento de sementes. Nosso foco é atender às demandas dos produtores com soluções confiáveis e eficientes, sem perder de vista a simplicidade que move o coração do agronegócio.





nossa missão
é multiplicar



Há mais de quatorze anos no mercado, nossa história é escrita com a determinação de uma equipe comprometida, que entende a grande importância das sementes como o primeiro passo rumo a uma safra abundante.

Para isso, é nossa prioridade investir em nossa Unidade de Beneficiamento de Sementes (UBS), com o que há de mais moderno, eficiente para garantir que cada grão será tratado com o cuidado e a precisão que merece.

Somos a primeira empresa com atuação nacional na comercialização de sementes de soja.

Hoje, temos orgulho em ser uma das maiores e mais avançadas UBS da América Latina. Com uma área construída imponente e uma capacidade de armazenamento que nos coloca entre os líderes do setor, atualmente comercializamos mais de 56 mil toneladas de sementes a cada safra, levando qualidade, segurança e produtividade para o campo.

Portfólio Sementes de Soja
Safra 25/26

LINHA DO TEMPO

2010

Fundada em 2010 devido a necessidade da **Belagrícola** por sementes de alta qualidade, vigor e germinação, assim nasceu a **Sementes Belagrícola**.

2011

Início das operações da UBS em **Tamarana**. Produção de **60 mil sacos de sementes**.

2021

Em 4 anos dobramos nossa produção e faturamento para 854 mil sacas de sementes.

Aumentamos nossa área de atuação, estamos presente nos estados do **PR, SC, RS, SP, MG, MS, MT, GO, TO** e **MA**.



2022

Fundamos a Vital Seeds – Investimento em uma nova marca de sementes para atender novos mercados.

Ultrapassamos o marco de
1 milhão de sacas
de sementes.



2012

Investimento em novos armazéns e moegas para recebimento de sementes.



2017

Crescemos, evoluímos e expandimos nossos negócios, a **Sementes Belagrícola** se tornou uma empresa independente chamada



2015

Faturamento de **400 mil sacas de sementes.**



2023

A Vital Seeds inicia as operações no cerrado Brasileiro, na cidade de Patos de Minas, Minas Gerais, em parceria com a Reina Sementes.

E ainda temos muito mais a crescer, aprender e evoluir para atender nossos clientes e parceiros cada vez melhor!



CERTIFICADA 16X
★ ★ ★
**EXCELÊNCIA
NO TSI**
6X SEED SOLUTION
10X SEEDCARE





Dosagem Certa



Alta Germinação



Manutenção em Dia



Cuidado com os Funcionários



Proteção do Meio Ambiente



Conformidade com a Legislação

Na Bela Sementes, qualidade vai além dos padrões exigidos. Nossa dedicação ao tratamento de sementes (TSI) nos rendeu certificações da Syngenta e da BASF, reconhecendo nossos altos padrões de cuidado, segurança e sustentabilidade.

Ao escolher sementes Bela Sementes, você tem a garantia de um tratamento que atende aos mais rigorosos critérios do mercado, assegurando máxima proteção, vigor e produtividade para sua lavoura.



16x
QUALIDADE,
SEGURANÇA E
PRODUTIVIDADE



CULTIVARES



SUL

nossa missão
é multiplicar



Portfólio Sementes de Soja

Safra 25/26

TRATAMENTO SUL



TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
	Fipronil	80ml
	Maxim Quattro	30ml
	Fortenza 600FS	60ml
	Hormônio	100ml
	RIZOLIQ LLT (inoculante)	220ml
	PREMAX LLI (inoculante)	50ml
	Polímero Preto	200ml
	Pó Secante Preto	200ml

TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
	Standak Top	200ml
	Enraizador + CoMo	200ml
	Polímero Preto	200ml
	Pó Secante Preto	200ml

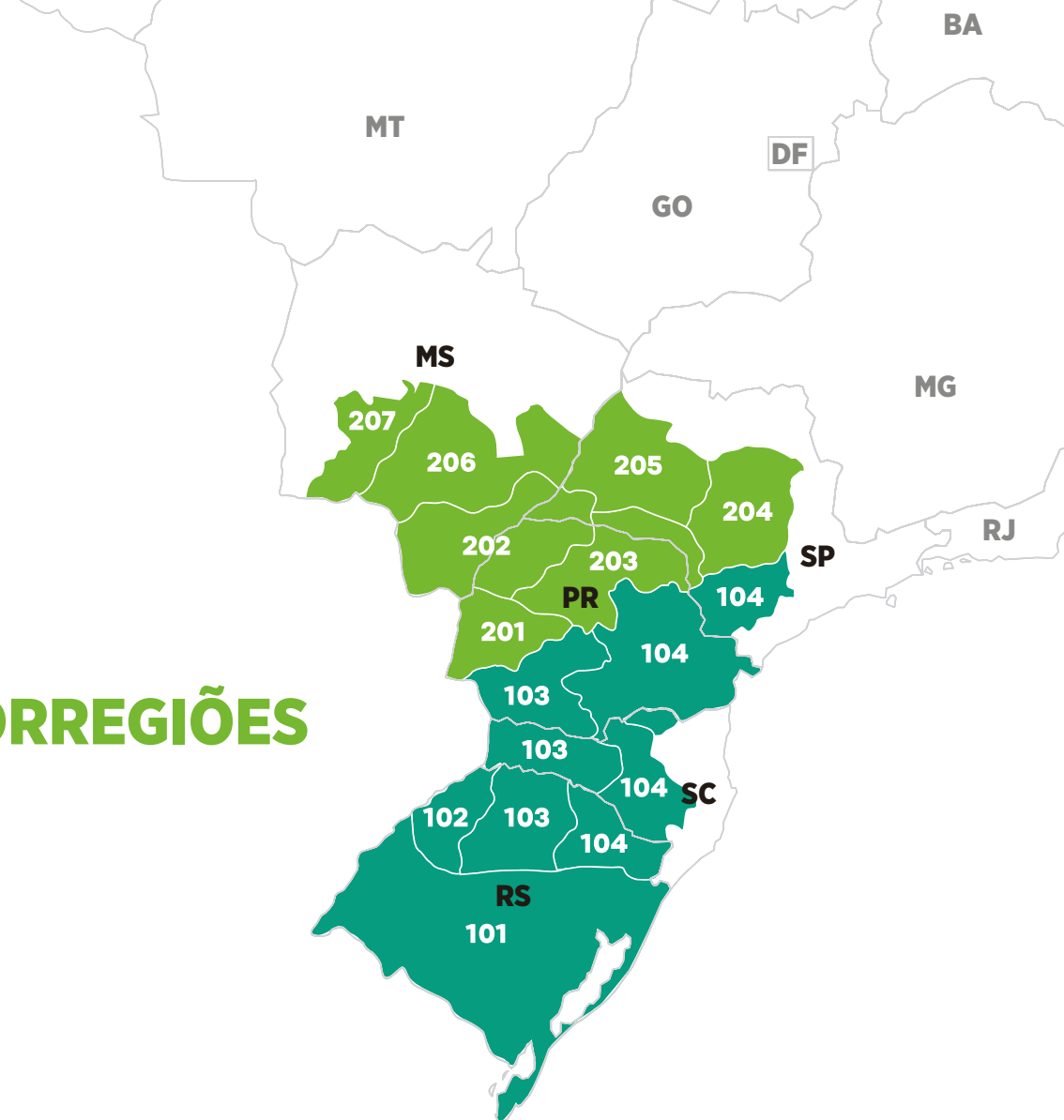
TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
	Cruiser 600	115ml
	Maxim Quattro	30ml
	Avicta	100ml
	CoMo	55ml
	Hormônio	70ml
	Polímero Preto	200ml
	Pó Secante Preto	200ml



MICRORREGIÕES

M1

M2



Portfólio Sementes de Soja
Safrá 25/26



DM 54IX57

RSF 12X



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 5.4
- Exigência de fertilidade: 70%
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 189g

PONTOS FORTES

- Boa arquitetura de planta
- Excelente adaptação para ambientes de alto potencial
- Precocidade
- STS™ (Tolerante a sulfonilureias): Tolerante

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Mod. resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹		
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01			
PR	Centro (acima de 700m de altitude)	203														280-340 mil	108	
	Centro (abaixo de 700m de altitude)	201															280-340 mil	113
	Sudoeste	103															250-350 mil	122
	Sul	104															250-350 mil	124
RS	Campos de Cima da Serra	104															240-320 mil	124
	Missões	102															280-350 mil	126
	Planalto	103															240-320 mil	124
	Sul (sequeiro)	101															280-350 mil	126
SC	Leste	104															240-320 mil	124
	Oeste	103															250-350 mil	122
SP	Sul	104															270-350 mil	115

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 5.7
- Porte: Média
- Peso de mil sementes: 181g
- Resist. ao acamamento: Resistente

PONTOS FORTES

- Estabilidade produtiva
- Precocidade
- Bom potencial produtivo com tolerância a ferrugem asiática

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹	
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01		
PR	Centro (acima de 600m de altitude)	203														260-350 mil	110
	Norte (acima de 600m de altitude)	203														260-350 mil	110
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201														220-320 mil	120
	Sudoeste	103														200-280 mil	126
	Sul	104														200-280 mil	128
RS	Campos de cima da Serra	104														200-270 mil	128
	Missões	102														230-320 mil	126
	Planalto	103														200-270 mil	127
	Sul (sequeiro)	101														230-320 mil	127
SC	Leste	104														200-270 mil	128
	Oeste	103														200-280 mil	126
SP	Sul	104														200-280 mil	118

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

DM59IX61

RSF 12X



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.0
- Peso de mil sementes: 173g
- Potência de ramificação: Médio
- Exigência a fertilidade: 70%

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
 - Mancha olho-de-rã: Resistente
 - Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente
- ¹Meridionalis. ²Raça 1

PONTOS FORTES

- Alto teto produtivo
- Resistente ao acamamento
- Ampla região de adaptação

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01		
RS Sul (Sequeiro)	101					220-300 mil	133
RS Missões	102					220-300 mil	133
PR Sudoeste	103					200-260 mil	134
RS Planalto	103					200-260 mil	136
SC Oeste	103					200-260 mil	134
PR Sul	104					220-280 mil	133
RS Campos de Cima da Serra	104					200-260 mil	136
SC Leste	104					200-260 mil	136
PR Oeste (abaixo de 500m)	201					220-320 mil	114
PR Oeste (acima de 500m)	201					220-320 mil	121
PR Centro (acima de 600m)	203					220-320 mil	115
PR Norte (acima de 600m)	203					220-320 mil	115

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.5 (M1) - 6.4 (M2)
- Potência de ramificação: Alto
- Peso de mil sementes: 178g
- Exigência a fertilidade: 20%
- Resist. ao acamamento: Moderadamente resistente

PONTOS FORTES

- Excelente pacote sanitário
- Alto potencial produtivo nas regiões mais quentes
- Bom arranque inicial

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro da haste (Meridionalis): Resistente
 - Mancha olho-de-rã: Suscetível
 - Pústula bacteriana: Resistente
 - Podridão radicular de *Phytophthora* (Raça 1): Resistente
- *Poderá variar em função das condições edafoclimáticas.

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01					
MS	Arenito	202																	200-320 mil	111
	Oeste	207																	200-320 mil	111
	Sul (sequeiro)	206																	200-320 mil	111
	Sul (várzea)	206																	200-320 mil	111
PR	Arenito	202																	200-320 mil	111
	Centro (abaixo de 600m de altitude)	203																	200-320 mil	115
	Centro (acima de 600m de altitude)	203																	200-280 mil	123
	Donmario 65IX67	201																	200-320 mil	124
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201																	200-260 mil	132
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	203																	200-320 mil	115
	Norte (acima de 600m de altitude)	203																	200-280 mil	123
	Sudoeste	103																	180-260 mil	137
	Sul	104																	180-260 mil	138
RS	Campos de cima da Serra	104																	180-260 mil	138
	Missões	102																	200-280 mil	138
	Planalto	103																	180-260 mil	137
	Sul (sequeiro)	101																	200-280 mil	139
	Sul (várzea)	101																	200-280 mil	138
SC	Leste	104																	180-260 mil	138
	Oeste	103																	180-260 mil	137
SP	Arenito	202																	220-320 mil	111
	Centro	204																	220-320 mil	115
	Oeste	205																	220-320 mil	115
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	203																	220-320 mil	115
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	203																	220-320 mil	123
	Sul	104																	200-280 mil	129

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Grupo de Maturação 6.5 na macroregião M1.

DM65IX67

RSF 12X



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.6 (M1) | 6.5 (M2)
- Exigência de fertilidade: 50% (M1) | 20% (M2)
- Peso de mil sementes: 164g
- Potencial de ramificação: Alto

PONTOS FORTES

- Alto Potencial produtivo nas regiões mais quentes
- Ampla região de adaptação

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Suscetível
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01	10	20		01	10	20		01	10	20		01	10	20	01		
MS	Arenito	202																200-320 mil	112
	Oeste	207																200-320 mil	112
	Sul (sequeiro)	206																200-320 mil	112
	Sul (várzea)	206																200-320 mil	112
PR	Arenito	202																200-320 mil	112
	Centro (abaixo de 600m de altitude)	203																200-320 mil	116
	Centro (acima de 600m de altitude)	203																180-300 mil	124
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	203																200-320 mil	116
	Norte (acima de 600m de altitude)	203																180-300 mil	124
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201																200-320 mil	125
Oeste (acima de 500m de altitude)	201																180-280 mil	134	
SP	Arenito	202																220-320 mil	112
	Centro	204																220-320 mil	116
	Oeste	205																220-320 mil	116
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	203																200-320 mil	116
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	203																200-300 mil	124
RS	Sul (sequeiro)	101																200-280 mil	141
	Sul (várzea)	101																200-280 mil	141
	Missões	102																200-280 mil	141

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.6
- Potência de ramificação: Alto
- Peso de mil sementes: 194g
- Exigência a fertilidade: Baixa
- Resistência ao acamamento: Resistente

PONTOS FORTES

- Alto potencial de ramificação
- Alto potencial produtivo com estabilidade nas regiões mais quentes

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro da haste (Meridionalis): Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente Suscetível
- Pústula bacteriana: Moderadamente Resistente
- Podridão radicular de *Phytophthora* (Raça 1 e 3): Resistente

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹	
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01			
MS	Arenito	202																	200-320 mil	113
	Oeste	207																	200-320 mil	113
	Sul (sequeiro)	206																	200-320 mil	113
	Sul (várzea)	206																	200-320 mil	113
PR	Arenito	202																	220-320 mil	113
	Centro (abaixo de 600m de altitude)	203																	220-320 mil	117
	Centro (acima de 600m de altitude)	203																	220-280 mil	126
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201																	220-320 mil	126
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201																	220-260 mil	135
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	203																	220-320 mil	117
	Norte (acima de 600m de altitude)	203																	220-280 mil	126
	Sudoeste	103																	180-250 mil	139
RS	Sul	104																	180-250 mil	140
	Campos de cima da Serra	104																	180-250 mil	140
	Missões	102																	200-280 mil	141
	Planalto	103																	180-250 mil	140
	Sul (sequeiro)	101																	200-280 mil	141
	Sul (várzea)	101																	200-280 mil	141
SC	Leste	104																	180-250 mil	140
	Oeste	103																	180-250 mil	139
SP	Arenito	202																	220-320 mil	113
	Centro	204																	220-320 mil	117
	Oeste	205																	220-320 mil	117
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	203																	220-320 mil	117
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	203																	220-320 mil	126
	Sul	104																	200-280 mil	130

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

DM70171

RSF IPRO



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 7.0
- Exigência de fertilidade: Baixa
- Peso de mil sementes: 173g
- Índice de ramificação: Alto

PONTOS FORTES

- Excelente adaptação nas regiões de menor altitude
- Boa adaptação em áreas de reforma de cana-de-açúcar
- STS™ (Tolerante a sulfonilureias): Tolerante

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente suscetível
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01		
MS	Arenito	202																220-340 mil	121
	Oeste	207																220-340 mil	121
	Sul (sequeiro)	206																220-340 mil	121
PR	Arenito	202																220-340 mil	121
	Centro (abaixo de 600m de altitude)	203																220-320 mil	125
	Centro (acima de 600m de altitude)	203																200-280 mil	133
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	203																220-320 mil	125
	Norte (acima de 600m de altitude)	203																200-280 mil	133
SP	Arenito	202																200-340 mil	121
	Centro	204																200-340 mil	125
	Oeste	205																200-340 mil	125
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	203																220-320 mil	125
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	203																200-280 mil	133

Preferencial Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 5.5
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3 e 4
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 209g
- Índice de ramificação: Média

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Precocidade
- Excelente adaptação em regiões de maior altitude
- Porte controlado com resistência ao acamamento
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1 e 3)

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Muito suscetível
- Pústula bacteriana: Muito suscetível
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1 e 3

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
			01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01		
RS	Sul	101					280-350 mil	126
	Missões	102					280-350 mil	126
	Planalto	103					280-330 mil	124
	Campos de Cima da Serra	104					280-330 mil	124
PR	Sudoeste	103					280-350 mil	123
	Sul	104					280-350 mil	125
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201					280-350 mil	115
SP	Sul	104					280-330 mil	115
SC	Oeste	103					280-350 mil	123
	Leste	104					280-330 mil	124

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX ATIVA RR (GM 5.6).

TITANIUM TF

561X58RSF 12X

12X



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 5.6
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3 e 4
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 200g

PONTOS FORTES

- Estabilidade produtiva
- Bom potencial produtivo com tolerância à ferrugem asiática
- Elevado PMG (Peso de Mil Grãos)
- Ampla janela de plantio
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

PACOTE SANITÁRIO

- Podr. radicular de *Phytophthora*¹: Resistente

¹Raça 1

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
PR	Sudoeste	103	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	180-280 mil	128
	Sul	104		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	180-280 mil	127
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	280-330 mil	117
	Centro (acima de 700m de altitude)	203		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	280-380 mil	109
	Norte (acima de 700m de altitude)	203		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	280-380 mil	108
RS	Planalto	103		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-270 mil	129
	Campos de Cima da Serra	104		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-270 mil	129
SC	Oeste	103	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	180-280 mil	128
	Leste	104		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-270 mil	128
SP	Sul	104		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	240-300 mil	127

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX ALVO RR (GM 5.9) e BRASMAX ATIVA RR (GM 5.6).

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.3
- Exigência de fertilidade: 1, 2 e 3
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 154g
- Índice de Ramificação: Alta

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Bom potencial potencial de ramificação
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente suscetível
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
PR	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	119
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-280 mil	119
	Arenito	202		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	110
	Paraná - São Paulo	203		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	114
SP	Arenito	202		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	110
	Centro	204		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	114
	Oeste	205		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	114
MS	Arenito	202		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	110
	Sul	206		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	110
	Oeste	207		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-320 mil	110

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX POTÊNCIA RR (GM 6.7) e BRASMAX VALENTE RR (GM 6.7).

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.4
- Exigência de fertilidade: 1 e 2
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 156g
- Índice de ramificação: Alta

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo nas regiões quentes
- Excelente pacote sanitário
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

- Amplia a janela de plantio da 2ª safra
- Alto potencial de ramificação
- Recomendado para áreas de várzea

RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
RS	Sul (sequeiro e várzea)	101													200-250 mil	136
	Missões	102													200-250 mil	136
	Planalto	103													200-250 mil	138
	Campos de Cima da Serra	104													200-250 mil	138
PR	Sudoeste	103													200-250 mil	138
	Sul	104													180-250 mil	138
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201													220-280 mil	124
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201													220-320 mil	124
SP	Arenito	202													220-340 mil	111
	Paraná - São Paulo	203													220-320 mil	115
	Sul	104													200-280 mil	128
	Arenito	202													220-340 mil	115
SC	Centro	204													220-320 mil	115
	Oeste	205													220-320 mil	115
	Oeste	103													200-250 mil	138
MS	Leste	104													200-250 mil	138
	Arenito	202													220-340 mil	111
	Sul (sequeiro)	206													220-340 mil	111
	Sul (várzea)	206													220-340 mil	111
	Oeste	207												220-340 mil	111	

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX PORTÊNCIA RR (GM 6.7) e BASMAX VALENTE RR (GM 6.7).

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.4
- Exigência de fertilidade: 1 e 2
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 154g
- Índice de ramificação: Alta
- Resistência ao acamamento: Resistente

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo nas regiões quentes
- Excelente pacote sanitário
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Suscetível
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

- Amplia a janela de plantio
- Alto potencial de ramificação
- Recomendado para áreas de várzea

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01		
RS	Sul (sequeiro)	101				200-280 mil	136
	Sul (várzea)	101				200-280 mil	136
	Missões	102				200-280 mil	136
PR	Sul	104				180-250 mil	135
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201				220-280 mil	124
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201				220-320 mil	124
	Arenito	202				220-340 mil	111
SP	Paraná - São Paulo	202				220-320 mil	115
	Sul	104				200-280 mil	128
	Arenito	202				220-340 mil	111
	Centro	204				220-320 mil	115
	Oeste	205				220-320 mil	115
MS	Arenito	202				220-340 mil	111
	Sul	206				220-340 mil	111
	Oeste	207				220-340 mil	111

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX PORTÊNCIA RR (GM 6.7) e BASMAX VALENTE RR (GM 6.7).

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.5
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3 e 4
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 177g
- índice de ramificação: Alto

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Porte controlado com resistência ao acamamento
- Alto potencial de ramificação
- Ideal para ambientes de alta tecnologia
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente suscetível
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	MÊS				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
			SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		
			01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01		
RS	Sul	101					220-280 mil	138
	Missões	102					220-280 mil	138
	Planalto	103					200-250 mil	138
	Campos de Cima da Serra	104					200-250 mil	138
PR	Sudoeste	103					200-250 mil	138
	Sul	104					200-250 mil	138
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201					250-300 mil	125
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201					250-350 mil	125
SP	Paraná - São Paulo	203					250-350 mil	116
	Sul	104					250-300 mil	128
SC	Oeste	103					200-250 mil	138
	Leste	104					200-250 mil	138
MS	Sul	206					250-320 mil	112

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX VALENTE RR (GM 6.7) e/ou BRASMAX POTÊNCIA RR (GM 6.7).

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.5
- Exigência de fertilidade: 1, 2 e 3
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 150g

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente adaptação em regiões de menor altitude
- Ampla região de adaptação
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

PACOTE SANITÁRIO

- Podr. radicular de *Phytophthora*¹: Resistente

¹Raça 1

RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01		
MS	Arenito	202																	220-320 mil	112
	Sul (sequeiro)	206																	220-320 mil	112
	Oeste	207																	220-320 mil	112
PR	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201																	220-320 mil	125
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201																	200-280 mil	134
	Arenito	202																	220-320 mil	112
	Centro (abaixo de 500m de altitude)	203																	220-320 mil	116
	Centro (acima de 500m de altitude)	203																	200-300 mil	124
SP	Norte (abaixo de 500m de altitude)	203																	220-320 mil	116
	Norte (acima de 500m de altitude)	203																	200-300 mil	124
	Arenito	202																	240-340 mil	112
	Sudoeste (abaixo de 500m de altitude)	203																	220-320 mil	116
	Sudoeste (acima de 500m de altitude)	203																	200-300 mil	124
	Centro	204																	240-340 mil	116
	Oeste	205																	240-340 mil	116

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear 66 E (GM 6.6). O evento de soja transgênica em Enlist E3* e Conkasta E3* é desenvolvido em conjunto e de propriedade da Dow AgroSciences L.L.C. e da M.S. Technologies L.L.C.. Enlist E3* e Conkasta E3* são marcas registradas da Dow AgroSciences L.L.C.

M 6403 i2x

(FY6017D7-C1DPN)



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.4
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 160g

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*: Suscetível
- Nematóide de galha da soja: Suscetível
- Nematóide cisto da soja: Suscetível
- Macrophomina: Moderadamente Resistente

AMBIENTE	MICRO	SETEMBRO		OUTUBRO		NOVEMBRO		DEZEMBRO		POPULAÇÃO (Pl/ha)
		01	10	20	01	10	20	01	10	
Alto (>60scs/ha)	201 baixo									220-260 mil
Baixo (<60scs/ha)	201 baixo									260-280 mil
Alto (>60scs/ha)	203 baixo									220-260 mil
Baixo (<60scs/ha)	203 baixo									260-280 mil
Alto (>60scs/ha)	202									240-260 mil
Baixo (<60scs/ha)	202									260-280 mil

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Para área de refúgio, recomenda-se semear BRASMAX PORTÊNCIA RR (GM 6.7) e BASMAX VALENTE RR (GM 6.7).



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6,6 (M2), 6,8 (M3), 7,1 (M4)
- Hábito de crescimento: Indeterminado

PONTOS FORTES

- Excelente arquitetura de plantas com tolerância ao acamamento nas regiões 3 e 4

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Fusariose: Resistente
- Mancha-alvo: Resistente
- Mancha olho-de-rã: resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Antracnose: Moderadamente Resistente
- Macrophomina: Moderadamente Resistente

Nematoide

- Cisto: Suscetível
- Galha (M. Incognita): Suscetível
- Galha (M. Javanica): Suscetível¹ Meridionalis.

RECOMENDAÇÕES

AMBIENTE	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01		
Alto (> 60 sc/ha)	201 alta																	180-200 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	201 alta																	200-220 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	201 baixa																	180-200 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	201 baixa																	200-240 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	202																	180-240 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	202																	200-260 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	203 alta																	180-220 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	203 alta																	200-240 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	203 baixa																	180-240 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	203 baixa																	200-260 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	206																	180-250 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	206																	220-240 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	301																	220-260 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	301																	240-280 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	302																	220-260 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	302																	240-280 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	303																	280-340 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	303																	300-360 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	401																	300-360 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	401																	320-380 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	403																	360-360 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	403																	380-380 mil	98 a 103
Alto (> 60 sc/ha)	404																	260-400 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	404																	380-420 mil	98 a 103
Alto (> 60 sc/ha)	405																	360-400 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	405																	380-420 mil	98 a 103
Alto (> 60 sc/ha)	406																	360-400 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	406																	380-420 mil	98 a 103

■ Preferencial
■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: Sul 6.1 | Cerrado 6.8
- Exigência de fertilidade: Sul Média | Cerrado Alta
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 192g
- Resistência ao acamamento: Resistente

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Resistência à ferrugem asiática
- Estabilidade
- Permite plantio de segunda safra

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	CICLO MÉDIO (dias) ¹	POPULAÇÃO (Pl/ha)
RS	Sul / Sequeiro	101						130 - 135	266-288 mil
	Missões	102						130 - 135	230-281 mil
	Planalto	102						130 - 135	230-281 mil
	Campos de Cima da Serra	103						130 - 135	230-281 mil
SC	Oeste	102						130 - 135	230-281 mil
	Centro / Serra	103						130 - 135	230-381 mil
	Litoral e Vale do Itajaí	104						120 - 125	230-281 mil
PR	Sudoeste	102						130 - 135	230-281 mil
	Campos Gerais	103						130 - 135	230-281 mil
	Oeste (baixo)	201						110 - 115	260-296 mil
	Oeste (alto)	201						120 - 125	230-281 mil
	Centro / Norte (alto)	201						115 - 120	230-281 mil
SP	PR Centro / PR Norte / SP (baixo)	201						110 - 115	260-296 mil
	Sul	103						120 - 125	260-296 mil
MS	Centro Sul	203						110 - 115	260-296 mil
	Centro Sul	204						110 - 115	260-296 mil

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.6
- Exigência de fertilidade: Alta
- Peso de mil sementes: 175g
- Resistência ao acamamento: Resistente

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente sanidade foliar
- Ampla adaptabilidade de regiões

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*: Mod. resistente¹
- Ferrugem Asiática: Resistente
- Mancha alvo: Moderadamente resistente

¹É considerado resistente quando IF < 10%

¹Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de Psajae



REGIÃO	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	CICLO MÉDIO (dias) ¹	POPULAÇÃO (Pl/ha)
RS	Sul Sequeiro	101	01 10 20	01 10 20	01 10 20	140 - 145	240-293 mil
	Missões	102	01 10 20	01 10 20	01 10 20	140 - 145	230-282 mil
SC	Oeste	102	01 10 20	01 10 20	01 10 20	140 - 145	230-282 mil
	Litoral e Vale do Itajaí	104	01 10 20	01 10 20	01 10 20	140 - 145	230-282 mil
PR	Oeste (baixo)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	125 - 130	260-318 mil
	Oeste (alto)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	125 - 130	240-293 mil
	Centro / Norte (alto)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	125 - 130	240-293 mil
	Arenito	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	115 - 120	260-318 mil
SP	PR Centro / PR Norte / SP (baixo)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	260-318 mil
	SP Sul	103	01 10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	240-293 mil
MS	SP Centro Sul	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	240-293 mil
	MS Centro Sul	204	01 10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	260-318 mil
	Arenito	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	115 - 120	260-318 mil

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

TMG 7368 IPRO

TMG

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: Sul 6.7 | Cerrado: 7.3
- Exigência de fertilidade: Sul: Média | Cerrado: Alta
- Peso de mil sementes: 200g
- Resistência ao acamamento: Mod. resistente

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Mod. resistente
- Ferrugem asiática: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Elevado peso de grãos
- Excelente opção para abertura de plantio com resistência à ferrugem asiática

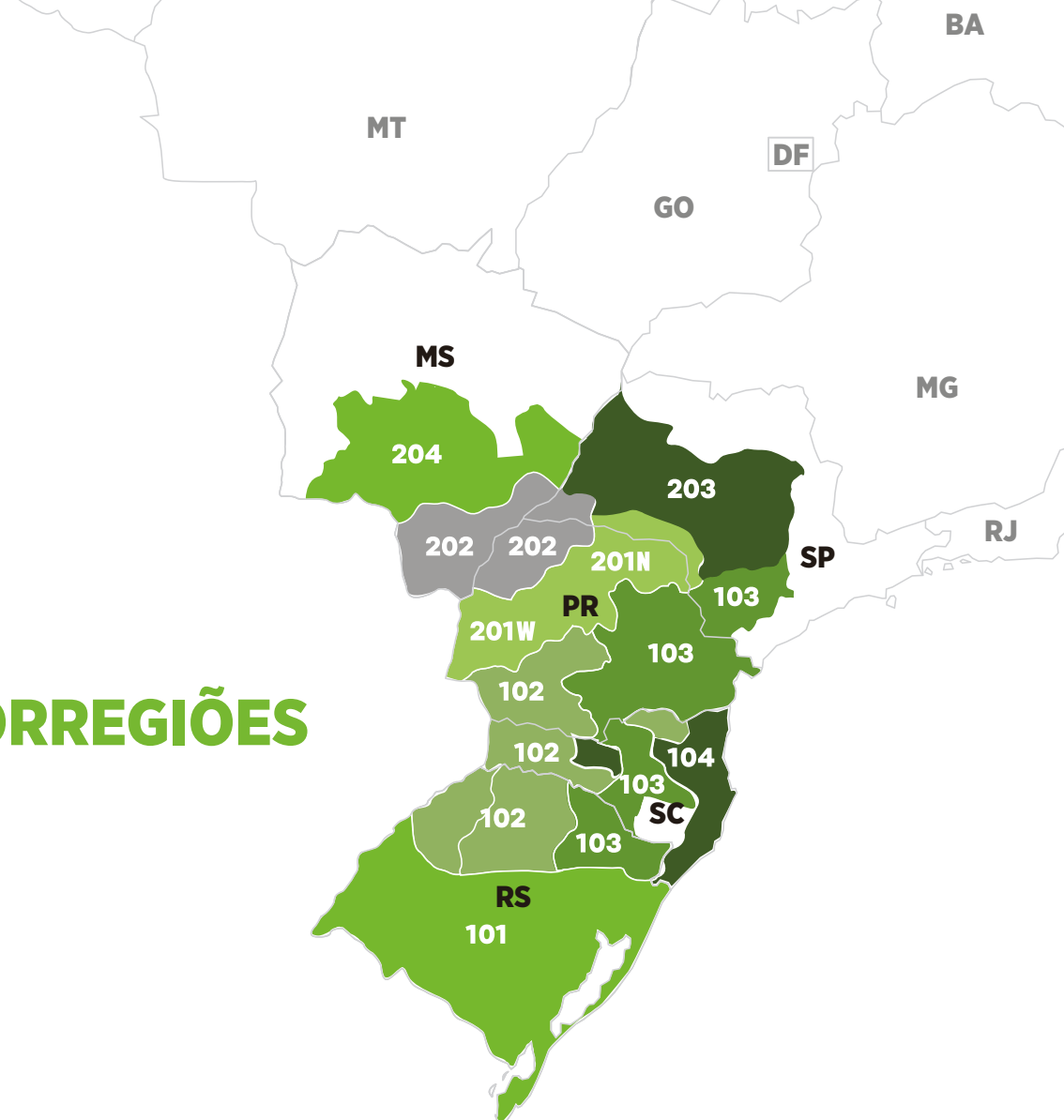
RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		FERTILIDADE	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
RS	Abaixo de 500m de altitude	ALTA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
	Abaixo de 500m de altitude	MÉDIA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
	Acima de 500m de altitude	ALTA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
	Acima de 500m de altitude	MÉDIA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
SP	Acima de 500m de altitude	ALTA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
	Acima de 500m de altitude	MÉDIA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
MS	Sul	ALTA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
	Sul	MÉDIA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
PY	Paraguai	ALTA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20
	Paraguai	MÉDIA	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

MICRORREGIÕES





CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.0
- Exigência de fertilidade: 4 e 5
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 178g
- Índice de ramificação: Mod. resistente
- Altura da planta: 82-111 cm

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade e amplitude geográfica
- Ótima sanidade foliar e de raiz

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente suscetível
- Pústula bacteriana: Moderadamente resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Mod. resistente

¹Meridionalis. ²Raça 4,25 e 25

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)
			01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	
RS	Sul Sequeiro Sul Varzea	101		■	■	■	240-280 mil
	Missões	102		■	■	■	240-300 mil
	Planalto	103		■	■	■	220-300 mil
	Campos de Cima da Serra	104		■	■	■	220-300 mil
SC	Leste	104		■	■	■	220-300 mil
	Oeste	103	■	■	■	■	220-300 mil
PR	Sudoeste	103	■	■	■	■	220-300 mil
	Sul	104		■	■	■	220-280 mil
	Oeste (>500m)	201	■	■	■	■	240-320 mil
	Oeste (<500m)	201	■	■	■	■	240-320 mil
	Centro e Norte (>500m)	203		■	■	■	260-320 mil
SP	Sul	104	■	■	■	■	220-300 mil
	Centro (>600m)	204		■	■	■	260-320 mil
MS	Sul Sequeiro (>600m)	206		■	■	■	260-320 mil
	Oeste (>600m)	204		■	■	■	260-320 mil

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.4
- Exigência de fertilidade: 3, 4 e 5
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 188g
- Resistência ao acamamento: Tolerante
- Altura da planta: 95-115 cm

PONTOS FORTES

- Alta performance em ambientes de médio e alto potencial
- Amplitude geográfica de plantio
- Boa tolerância a Macrophomina
- Sanidade Foliar

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
RS	Sul Sequeiro	101													220-280 mil
	Missões	102													220-280 mil
	Planalto	103													220-280 mil
	Campos de Cima da Serra	104													220-280 mil
SC	Leste	104													220-280 mil
	Oeste	103													220-280 mil
PR	Sudoeste	103													220-280 mil
	Sul	104													220-280 mil
	Oeste (<500m / >500m)	201													240-320 mil
	Arenito	202													240-320 mil
SP	Centro e Norte (<500m / >500m)	203													240-320 mil
	Sudoeste	203													240-320 mil
	Sul	104													220-280 mil
	Centro	204													240-320 mil
	Oeste	205													240-320 mil
MS	Arenito	202													240-320 mil
	Sul Sequeiro	206													240-320 mil
	Oeste (<600m / >600m)	207													240-320 mil

■ Preferencial
 ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.0
- Exigência de fertilidade: 1 e 2
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 170g
- Resistência ao acamamento: Resistente
- Altura da planta: 80-100 cm

PONTOS FORTES

- Boa sanidade foliar
- Tolerância ao estresse hídrico e calor
- Excelente opção para reforma de cana
- Excelente potencial produtivo
- Sistema radicular agressivo

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente resistente
- Pústula bacteriana: Moderadamente resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1

RECOMENDAÇÕES

MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	
	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		01
101				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	180-220 mil
102				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	180-220 mil
201				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	260-300 mil
202				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280-320 mil
203				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	260-300 mil
204				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280-320 mil

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.3
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 170g
- Resistência ao acamamento: Tolerante

PONTOS FORTES

- Alto teto produtivo
- Ótimo potencial de ramificação
- Bom comportamento em altas temperaturas
- Tolerância ao acamamento
- Sanidade radicular

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Resistente
- Pústula bacteriana: Moderadamente resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente

¹Meridionalis. ²Raça 1, 4 e 7



REGIÃO	MICRO	SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO (Pl/ha)
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01				
RS Missões	102																180-270 mil	
RS Planalto	103																180-270 mil	
SC Oeste	103																180-270 mil	
PR Sudoeste	130																180-270 mil	
RS Campos de Cima da Serra	104																180-270 mil	
SC Leste	104																180-270 mil	
PR Sul	104																180-270 mil	
SP Sul	104																200-270 mil	
PR Oeste abaixo de 500m / PR Oeste acima de 500m	201																220-280 mil	
PR Arenito / MS Arenito / SP Arenito	202																220-300 mil	
PR Centro e Norte abaixo de 600m	203																220-300 mil	
PR Centro e Norte acima de 600m	203																220-300 mil	
SP Sudoeste	203																220-300 mil	
SP Centro	204																220-300 mil	
SP Oeste	205																220-300 mil	
MS Sul Sequeiro	206																220-300 mil	
MS Oeste abaixo de 600m	207																220-300 mil	
MS Oeste acima de 600m	207																220-300 mil	

Preferencial
 Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

616 I2X

SoyTech™

Sementes de Soja

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.1
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 167g

DESCRIÇÃO DA CULTIVAR

- Cor de hilo: Preto imperfeito
- Cor de flor: Roxo
- Pubescência: Cinza

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste: Resistente
- Necrose da haste: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*: Resistente¹
- (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17

¹Meridionalis. ²Raça 1

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Ampla adaptação geográfica
- Estabilidade produtiva

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
Coxilha	101													230-250 mil
RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	102													230-250 mil
RS / SC (>650m) e PR (>5000m)	102													230-250 mil
Sudoeste PR	102													220-240 mil
Campos Gerais (>750m)	103													220-240 mil
Campos Gerais (<750m)	103													230-250 mil
Sudoeste SP	103													220-250 mil
Litoral SC	104													230-250 mil
Beira Lago	201													240-260 mil
Transição PR	201													220-240 mil
Norte PR / Sul SP	201/203													240-260 mil

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.4 (MRS2) | 7.0 (MRS 3)
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 161g
- Potencial de Ramificação: Alto

PONTOS FORTES

- Desempenho e estabilidade nas regiões de baixa altitude da Macrorregião 2
- Permite semeadura antecipada, encaixando no sistema em sucessão/rotação da 2ª safra
- Moderada resistência ao nematoide de galha M. javanica

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Necrose da haste: Suscetível
- Podridão da haste: Suscetível
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*²: Resistente
- Oídio: Moderadamente resistente
- Mosaico Comum da Soja: Resistente

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	CICLO MÉDIO (dias)
PR	Oeste e Centro-Oeste (abaixo de 600m)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	118 a 130
	Oeste e Centro-Oeste (acima de 600m)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	118 a 130
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	118 a 130
	Norte (acima de 600m de altitude)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	118 a 130
	Nordeste (abaixo de 600m de altitude)	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	116 a 124
SP	Médio Paranapanema (abaixo de 600m)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	118 a 130
	Médio Paranapanema (acima de 600m)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	118 a 130
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	116 a 124
	Centro Sul e Oeste (abaixo de 600m)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	117 a 126
	Centro Sul e Oeste (acima de 600m)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	117 a 126
MS	Sul (abaixo de 600m de altitude)	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	116 a 124
	Centro-Sul e Sudoeste (abaixo de 600m)	204	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	113 a 120
	Centro-Sul e Sudoeste (acima de 600m)	204	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	113 a 120
	Centro-Norte (abaixo de 600m)	301	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	110 a 124
	Centro-Norte (acima de 600m)	301	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	120 a 130
GO	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	301	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	110 a 124
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	301	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	120 a 130

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



CULTIVARES



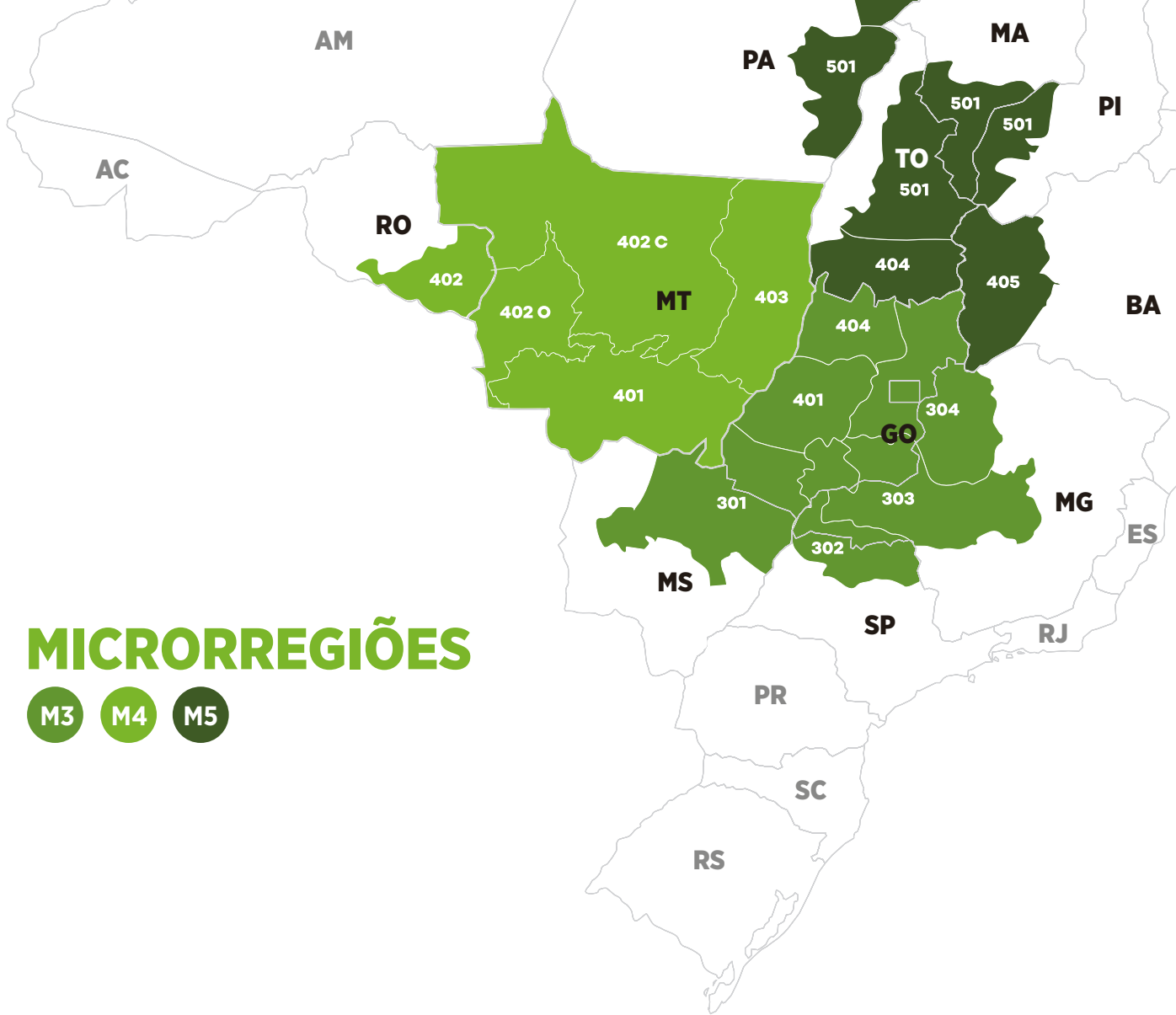
CERRADO

nossa missão
é multiplicar



Portfólio Sementes de Soja

Safra 25/26



MICRORREGIÕES

- M3
- M4
- M5



Portfólio Sementes de Soja

Safra 25/26



TRATAMENTO CERRADO



TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
	Cruiser 600	115ml
	Maxim Quattro	30ml
	Avicta	100ml
	Biocroma Preto (Polímero)	200ml
	Hormônio	70ml
	Rizoliq LLI (Inoculante)	200ml
	Premax LLI (Inoculante)	50ml
	Power Black (Pó Secante)	200ml

TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
	Standak Top	200ml
	Votivo Prime	100ml
	Forite Green (Polímero)	250ml
	Pack Seed (Enraizador)	200ml
	Sepiret PF 16 White (Florite Silver- Pó Secante)	200ml

TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
	Maxim Quattro	30ml
	Fortenza	60ml
	CoMo	55ml
	Hormônio	70ml
	Rizoliq LLI (Inoculante)	200ml
	Premax LLI (Inoculante)	50ml
	Biocroma Preto (Polímero)	200ml
	Power Black (Pó Secante)	200ml

nossa missão
é multiplicar



TORPEDO

54IX56RSF 12X

12X



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 5.4
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3, 4 e 5
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 209g

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Boa arquitetura de planta
- Precocidade
- Porte controlado
- Resistência à podridão radicular de *Phytophthora* (raça 1)

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Podr. radicular de *Phytophthora*¹: Resistente
- ¹Raça 1

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
MG	Sul	302	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	280-320 mil	112

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 6.4
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3, 4 e 5
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 167g
- Índice de ramificação: Baixa
- Resistência ao acamamento: Resistente

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Excelente adaptação nas regiões de maior altitude
- Porte controlado com resistência ao acamamento
- Boa arquitetura de planta
- Precocidade
- Tolerante a sulfonilureias STS™

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
 - Mancha olho-de-rã: Suscetível
 - Pústula bacteriana: Resistente
- ¹Meridionalis.

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹	
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01		
MG	Sul	302														220-280 mil	125
	Triângulo	303														280-350 mil	102
	Pontal	302														280-350 mil	102
	Alto Paranaíba	303														280-350 mil	102
SP	Norte	302													280-350 mil	102	

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras.

RAPTOR

711X72R5F 12X



BRASMAX

TEM RENDIMENTO

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 7.1
- Exigência de fertilidade: 5
- Peso de mil sementes: 172g

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Precocidade

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Suscetível
- Pústula bacteriana: Resistente
- Nematóide Cisto: Resistente

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹	
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20			01
GO	Sudoeste	301													260-320 mil	106
	Sudoeste e Sul	302													260-320 mil	103
	Centro Sul	303													220-300 mil	112
	Leste - Irrigado	304													260-300 mil	105
	Leste - Sequeiro	304													260-320 mil	105
MS	Norte	301													260-320 mil	106
MG	Pontal	302													220-280 mil	112
	Alto Parnaíba	303													220-300 mil	112
	Triângulo	303													220-300 mil	112
	Noroeste - Irrigado	304													260-300 mil	105
	Noroeste - Sequeiro	304													260-320 mil	105
SP	Norte	302													220-280 mil	112
DF	Irrigado	304													260-300 mil	105
	Sequeiro	304													260-320 mil	105

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 7.4 (M3) e 7.5 (MT)
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3, 4 e 5
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 175g
- Índice de ramificação: Baixa (M3) e Baixa (MT)

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente

Nematoides

- Galha: Suscetível
- Cisto Raça 3: Resistente
- Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+: Mod. Resistente

¹Meridionalis.

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
			01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01		
BA	Oeste (irrigado)	405					320-380 mil	106
	Irrigado	304					250-300 mil	109
DF	Sequeiro	304					250-350 mil	109
	Sudoeste	301					280-350 mil	113
GO	Sudoeste e Sul	302					280-350 mil	104
	Centro Sul	303					220-300 mil	109
	Leste (irrigado)	304					250-300 mil	109
	Leste (sequeiro)	304					250-350 mil	109
	Centro-Oeste	401					280-350 mil	112
	Norte	404					200-350 mil	110
	Sul	302					200-250 mil	128
	Triângulo	303					220-300 mil	116
MG	Pontal	302					220-300 mil	128
	Alto Paranaíba	303					220-300 mil	116
	Noroeste (irrigado)	304					250-300 mil	109
	Noroeste (sequeiro)	304					250-350 mil	109
	Norte	301					280-350 mil	113
MS	Norte Arenoso	301					280-350 mil	113
	Sul	401					350-400 mil	104
MT	Médio-Norte	402					380-420 mil	100
	Oeste	402					380-420 mil	100
	Vale do Araguaia	403					380-420 mil	104
	Abaixo de 400m de altitude	402					280-350 mil	104
RO	Acima de 400m de altitude	402					380-420 mil	104
	Norte	302					220-300 mil	128

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

TORMENTA

74K76RSF CE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 7.4 (M3) e 7.6 (MT)
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3, 4 e 5
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 172g
- Índice de Ramificação: Baixa

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Resistência a nematóide de cisto
- Tolerante a sulfonilureias STS™

RECOMENDAÇÕES



PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Suscetível
- Pústula Bacteriana: Mod. Resistente

Nematoides

- Galha: Suscetível
- Cisto Raça 6, 9, 10, 14, 14+: Mod. Resistente
- Cisto Raça 3: Resistente

¹Meridionalis.

REGIÃO	MICRO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
BA	Oeste (irrigado)	405												320-400 mil	106
DF	Irrigado	304												250-300 mil	109
	Sequeiro	304												250-320 mil	109
GO	Sudoeste	301												250-320 mil	114
	Sudoeste e Sul	302												250-320 mil	108
	Centro Sul	303												220-300 mil	109
	Leste (irrigado)	304												250-300 mil	109
	Leste (sequeiro)	304												250-320 mil	109
	Centro-Oeste	401												250-350 mil	108
	Norte	404												250-320 mil	111
	MA	Batavo	501											300-380 mil	98
MG	Sul	302												220-250 mil	120
	Triângulo	303												220-300 mil	114
	Pontal	302												220-300 mil	120
	Alto Paranaíba	303												220-300 mil	120
	Noroeste (irrigado)	304												250-300 mil	109
	Noroeste (sequeiro)	304												250-320 mil	109
MS	Norte	301											250-320 mil	114	
MT	Sul	401												300-380 mil	105
	Médio-Norte	402												320-380 mil	101
	Oeste	402												320-380 mil	100
	Vale do Araguaia	403												320-380 mil	105
PA	Sul	501												320-400 mil	101
	Norte	502												320-400 mil	97
RO	Abaixo de 400m de altitude	402												250-320 mil	106
	Acima de 400m de altitude	402												320-380 mil	106
SP	Norte	302											220-300 mil	120	
TO	Campos Lindos	501												300-380 mil	98
	Transição	404/501												320-400 mil	101

■ Preferencial
■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 7.7 (M3; 401 GO) e 8.0 (M4 e M5)
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3 e 4
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 181g (M3; 401 GO) e 171g (M4 e M5)
- Índice de ramificação: Baixa

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade
- Ampla região de adaptação

RECOMENDAÇÕES

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste¹: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Mod. Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Nematoides
- Galha: Suscetível
- Cisto: Suscetível
- ¹Meridionalis

REGIÃO	MICRO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
BA	Oeste (irrigado)	405												180-250 mil	116
	Oeste (sequeiro)	405												220-300 mil	108
DF	Irrigado	304												160-200 mil	118
	Sequeiro	304												180-240 mil	118
GO	Sudoeste	301												180-240 mil	118
	Sudoeste e Sul	302												180-240 mil	112
	Centro Sul	303												180-220 mil	122
	Leste (irrigado)	304												160-200 mil	118
	Leste (sequeiro)	304												180-240 mil	118
	Centro-Oeste	401												180-260 mil	114
	Norte	404												180-250 mil	116
MA	Batavo	501												250-320 mil	108
	Sul	501												280-350 mil	105
MG	Triângulo	303												160-200 mil	122
	Pontal	302												160-200 mil	122
	Alto Paranaíba	303												160-200 mil	122
	Noroeste (irrigado)	304												160-200 mil	118
	Noroeste (sequeiro)	304												180-240 mil	118
MS	Norte	301												180-240 mil	118
	Norte Arenoso	301												180-240 mil	118
MT	Sul	401												250-300 mil	111
	Médio-Norte	402												250-320 mil	108
	Oeste	402												250-320 mil	108
	Vale do Araguaia	403												250-320 mil	112
PA	Sul	501												250-320 mil	109
	Norte	502												250-320 mil	105
PI	Sul	501												300-350 mil	108
RO	Abaixo de 400m de altitude	402												200-280 mil	111
	Acima de 400m de altitude	402												250-320 mil	111
SP	Norte	302												160-200 mil	122
TO	Sul	404												220-300 mil	110
	Campos Lindos	501												250-320 mil	108
	Norte	501												250-320 mil	108

■ Preferencial
 ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas. Pontos importantes para cultivo na região da Micro 501 MA e PI: áreas de alta fertilidade; evitar antecipação da data de semeadura e plantio de risco (com chuvas não consolidadas).

MÍTICA

79K82RSF CE
CE



BRASMAX

TEM RENDIMENTO

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 7.7
- Exigência de fertilidade: 5
- Peso de mil sementes: 163g

PONTOS FORTES

- Boa arquitetura de plantas
- Ideal para ambientes de alta arquitetura de planta

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Nematode Cisto Raça 6,9,10,14,14+: Mod. resistente
- Nematode Cisto: Resistente

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹	
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20			01
GO	Sudoeste	301													260-320 mil	118
	Sudoeste e Sul	302													260-320 mil	114
	Centro Sul	303													220-280 mil	122
	Leste - Irrigado	304													250-300 mil	118
	Leste - Sequeiro	304													260-320 mil	118
MS	Norte	301													260-320 mil	118
	Pontual	302													220-280 mil	122
MG	Alto Parnaíba	303													220-280 mil	122
	Triângulo	303													220-280 mil	122
	Noroeste - Irrigado	304													250-300 mil	118
	Noroeste - Sequeiro	304													260-320 mil	118
SP	Norte	302													220-280 mil	122
	Sul	401													280-350 mil	115
MT	Médio-Norte	402													300-350 mil	109
	Oeste	402													300-350 mil	111
	Vale do Araguaia	403													300-350 mil	109
	Vale do Araguaia	403													300-350 mil	109
RO	Abaixo de 400m	402													250-300 mil	111
	Acima de 400m	402													300-350 mil	111
DF	Irrigado	304													250-300 mil	118
	Sequeiro	304													260-320 mil	118

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 8.0
- Exigência de fertilidade: 1, 2, 3 e 4
- Hábito de crescimento: Indeterminado
- Peso de mil sementes: 183g

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Resistência a nematoide de cisto
- Ideal para ambientes de alta tecnologia

PACOTE SANITÁRIO

- Cisto Raça 3: Resistente
- Cisto Raça 14: Moderadamente resistente

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
MT	Sul	401	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	250-300 mil	123
	Médio-Norte	402		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	250-320 mil	113
	Oeste	402		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	250-320 mil	111
	Vale do Araguaia	403			01 10 20	01 10 20 01	250-320 mil	112
RO	Abaixo de 400m	402		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	200-280 mil	114
	Acima de 400m	402		01 10 20	01 10 20	01 10 20 01	250-320 mil	111

■ Preferencial ■ Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.

CRUZADA

85KB4RSF CE

BRASMAX

TEM RENDIMENTO

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 8.5
- Exigência de fertilidade: 4
- Peso de mil sementes: 164g
- Resistência ao acamamento: Resistente

PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Responsiva em condições de alta tecnologia

RECOMENDAÇÕES

REGIÃO		MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) ¹
TO	Sul	404	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	220-300 mil	115
	Campos Lindos	501					220-300 mil	114
	Norte	501					250-320 mil	112
BA	Oeste - Irrigado	405					180-240 mil	118
MA	Batavo	501					220-300 mil	114
	Sul	501					250-320 mil	114
PA	Sul	501					220-300 mil	115
PI	Sul	501					250-320 mil	116

Preferencial Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



CLUBE DO REFÚGIO

O QUE É REFÚGIO?

É o plantio de soja sem tecnologia Bt sempre que for plantada soja INTACTA RR2 PRO®, com o objetivo de reduzir o risco de surgimento de lagartas resistentes.

POR QUE FAZER O REFÚGIO?

O Refúgio é uma ferramenta essencial para preservar os benefícios da tecnologia INTACTA RR2 PRO®, por dificultar a seleção de lagartas resistentes.

COMO FAZER O REFÚGIO?

Basta plantar soja em tecnologia Bt em no mínimo 20% da área total de soja plantada, a uma distância máxima de 800m das áreas plantadas com soja INTACTA RR2 PRO®.

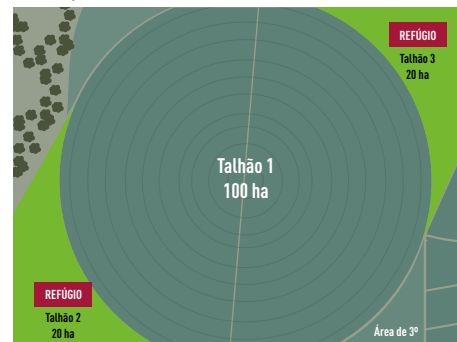
COMO MANEJAR A ÁREA DE REFÚGIO?

As áreas de Refúgio deverão ser conduzidas como qualquer área de soja não-Bt. O manejo deve ser realizado somente se a infestação de pragas atingir os níveis de ação recomendados pela Embrapa. Inseticidas a base de Bt não devem ser utilizados no Refúgio.



COMO DISPOR A ÁREA DE REFÚGIO NA PROPRIEDADE

Exemplo 1



Exemplo 2



Exemplo 3





Rod. PR-445, km 26 • Tamarana/PR
CEP 86125-000 • (43) 3398-0320
www.**belasementes**.com.br

