

# 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.





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.

**nossa missão  
é multiplicar**



**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 dobraramos 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!**





**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
<b>BELA PREMIUM</b>	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
<b>BELA TOP BS</b>	Standak Top	200ml
	Enraizador + CoMo	200ml
	Polímero Preto	200ml
	Pó Secante Preto	200ml

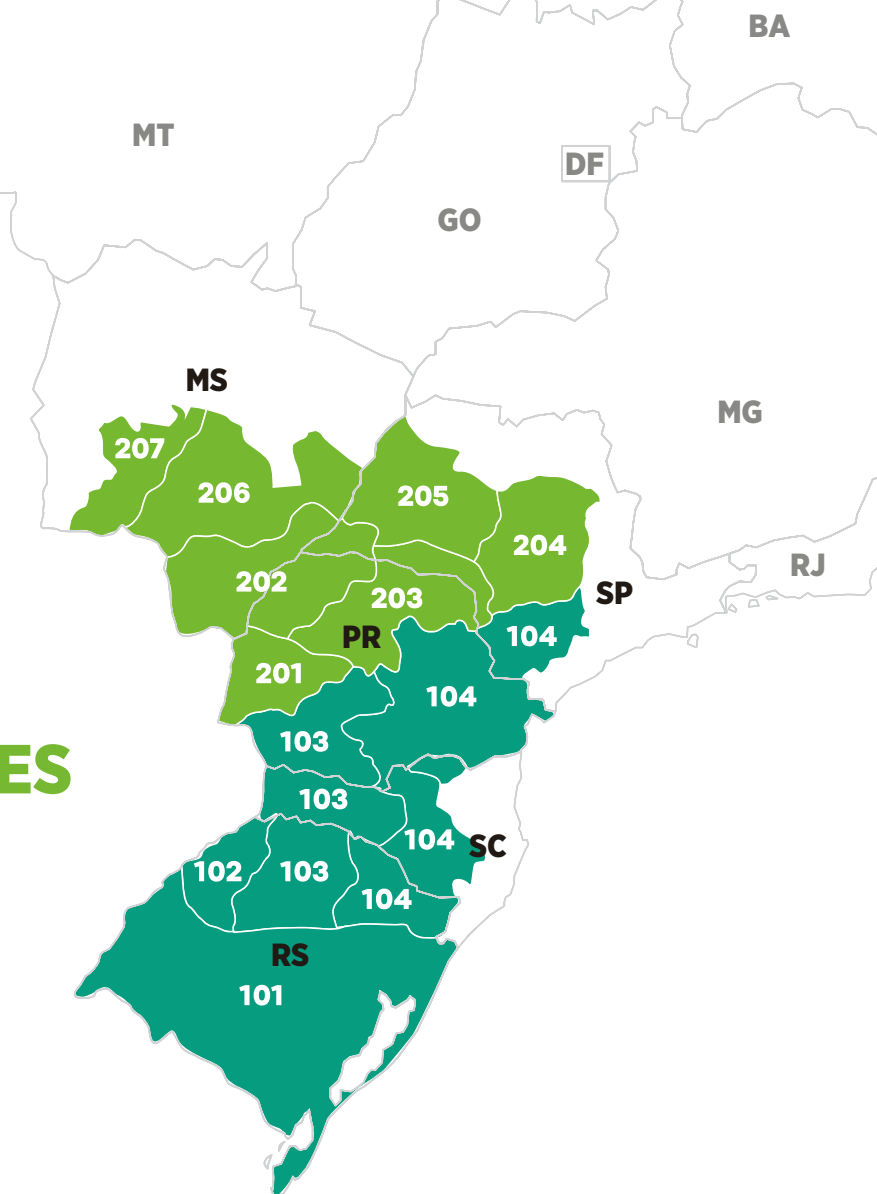
TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
<b>BELA AVICTA S</b>	Cruiser 600	115ml
	Maxim Quattro	30ml
	Avicta	100ml
	CoMo	55ml
	Hormônio	70ml
	Polímero Preto	200ml
	Pó Secante Preto	200ml



# MICRORREGIÕES

M1

M2



**Portfólio Sementes de Soja**  
Safra 25/26



## 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

## RECOMENDAÇÕES

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

## RECOMENDAÇÕES

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

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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



## PONTOS FORTES

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

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
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)
- Peso de mil sementes: 178g
- Resist. ao acamamento: Moderadamente resistente
- Potência de ramificação: Alto
- Exigência a fertilidade: 20%

## PONTOS FORTES

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

## RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
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
RS	Sul	104			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	180-260 mil	138
	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
SC	Sul (várzea)	101				■	■	■	■	■	■	■	■	■	200-280 mil	138
	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.

# DM 65IX67

## 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

### RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
MS	Arenito	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	112
	Oeste	207	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	112
	Sul (sequeiro)	206	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	112
	Sul (várzea)	206	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	112
PR	Arenito	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	112
	Centro (abaixo de 600m de altitude)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	116
	Centro (acima de 600m de altitude)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	180-300 mil	124
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	116
	Norte (acima de 600m de altitude)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	180-300 mil	124
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	125
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	180-280 mil	134
SP	Arenito	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	220-320 mil	112
	Centro	204	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	220-320 mil	116
	Oeste	205	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	220-320 mil	116
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-320 mil	116
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	203	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-300 mil	124
RS	Sul (sequeiro)	101	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-280 mil	141
	Sul (várzea)	101	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	200-280 mil	141
	Missões	102	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	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
- Peso de mil sementes: 194g
- Resistência ao acamamento: Resistente
- Potência de ramificação: Alto
- Exigência a fertilidade: Baixa

## 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	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
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				01							220-320 mil	126
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201				01							220-260 mil	135
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	203				01							220-320 mil	117
	Norte (acima de 600m de altitude)	203				01							220-280 mil	126
	Sudoeste	103				01							180-250 mil	139
	Sul	104				01							180-250 mil	140
RS	Campos de cima da Serra	104				01							180-250 mil	140
	Missões	102				01							200-280 mil	141
	Planalto	103				01							180-250 mil	140
	Sul (sequeiro)	101				01							200-280 mil	141
	Sul (várzea)	101				01							200-280 mil	141
SC	Leste	104				01							180-250 mil	140
	Oeste	103				01							180-250 mil	139
SP	Arenito	202				01							220-320 mil	113
	Centro	204				01							220-320 mil	117
	Oeste	205				01							220-320 mil	117
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	203				01							220-320 mil	117
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	203				01							220-320 mil	126
	Sul	104				01							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.

## 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 sulfonylureias): Tolerante

## RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
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
SP	Norte (acima de 600m de altitude)	203													200-280 mil	133
	Arenito	202													200-340 mil	121
	Centro	204													200-340 mil	125
	Oeste	205													200-340 mil	125
Sudoeste	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

## PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste<sup>1</sup>: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Muito suscetível
- Pústula bacteriana: Muito suscetível
- Podr. radicular de *Phytophthora*<sup>2</sup>: Resistente

<sup>1</sup>Meridionalis. <sup>2</sup>Raça 1 e 3

## 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)

## RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
RS	Sul	101	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01	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	20	10	20	01	280-350 mil	123
	Sul	104	20	10	20	01	280-350 mil	125
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201	10	20	10	01	280-350 mil	115
SP	Sul	104	10	20	10	01	280-330 mil	115
SC	Oeste	103	20	10	20	01	280-350 mil	123
	Leste	104	10	20	10	01	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).

## 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)

## RECOMENDAÇÕES

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

## RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
PR	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201													200-320 mil	119
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201													200-280 mil	119
	Arenito	202													200-320 mil	110
SP	Paraná - São Paulo	203													200-320 mil	114
	Arenito	202													200-320 mil	110
	Centro	204													200-320 mil	114
MS	Oeste	205													200-320 mil	114
	Arenito	202													200-320 mil	110
	Sul	206													200-320 mil	110
	Oeste	207													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)
- 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) <sup>1</sup>
		01	10	20	01	10	20	01	10		
RS	Sul (sequeiro e várzea)	101			20	01	10	20	01	200-250 mil	136
	Missões	102			20	01	10	20	01	200-250 mil	136
	Planalto	103			20	01	10	20	01	200-250 mil	138
	Campos de Cima da Serra	104			20	01	10	20	01	200-250 mil	138
PR	Sudoeste	103			20	01	10	20	01	200-250 mil	138
	Sul	104			20	01	10	20	01	180-250 mil	138
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201			20	01	10	20	01	220-280 mil	124
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201			20	01	10	20	01	220-320 mil	124
	Arenito	202			20	01	10	20	01	220-340 mil	111
SP	Paraná - São Paulo	203			20	01	10	20	01	220-320 mil	115
	Sul	104			20	01	10	20	01	200-280 mil	128
	Arenito	202			20	01	10	20	01	220-340 mil	115
	Centro	204			20	01	10	20	01	220-320 mil	115
SC	Oeste	205			20	01	10	20	01	220-320 mil	115
	Oeste	103			20	01	10	20	01	200-250 mil	138
	Leste	104			20	01	10	20	01	200-250 mil	138
MS	Arenito	202			20	01	10	20	01	220-340 mil	111
	Sul (sequeiro)	206			20	01	10	20	01	220-340 mil	111
	Sul (várzea)	206			20	01	10	20	01	220-340 mil	111
	Oeste	207			20	01	10	20	01	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)
- 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) <sup>1</sup>
			01	10	20	01	10	20	01	10		
RS	Sul (sequeiro)	101					20				200-280 mil	136
	Sul (várzea)	101				20					200-280 mil	136
	Missões	102				20			10		200-280 mil	136
PR	Sul	104				20			10		180-250 mil	135
	Oeste (acima de 500m de altitude)	201			20						220-280 mil	124
	Oeste (abaixo de 500m de altitude)	201			20				10		220-320 mil	124
	Arenito	202			20				10		220-340 mil	111
SP	Paraná - São Paulo	202			20				10		220-320 mil	115
	Sul	104		20					10		200-280 mil	128
	Arenito	202		20					10		220-340 mil	111
	Centro	204		20					10		220-320 mil	115
MS	Oeste	205		20					10		220-320 mil	115
	Arenito	202		20					10		220-340 mil	111
	Sul	206		20					10		220-340 mil	111
	Oeste	207		20					10		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)

## RECOMENDAÇÕES

	REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
RS	Sul	101													220-280 mil	138
	Missões	102													220-280 mil	138
	Planalto	103													200-250 mil	138
PR	Campos de Cima da Serra	104													200-250 mil	138
	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)

## RECOMENDAÇÕES

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

AMBIENTE	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)
Alto (>60scs/ha)	201 baixo	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	220-260 mil
Baixo (<60scs/ha)	201 baixo	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	260-280 mil
Alto (>60scs/ha)	203 baixo	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	220-260 mil
Baixo (<60scs/ha)	203 baixo	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	260-280 mil
Alto (>60scs/ha)	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	240-260 mil
Baixo (<60scs/ha)	202	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	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 PORTÉNCIA RR (GM 6.7) e BASMAX VALENTE RR (GM 6.7).



MONSOY®

**M 6620 i2x**  
(6601i2X)

## 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

## RECOMENDAÇÕES

AMBIENTE	MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)	CICLO MÉDIO (dias) <sup>1</sup>
		01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	
Alto (> 60 sc/ha)	201 alta		20	10	20	180-200 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	201 alta		20	10	20	200-220 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	201 baixa	20	10	20	20	180-200 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	201 baixa	20	10	20	20	200-240 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	202	20	10	20	20	180-240 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	202	20	10	20	20	200-260 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	203 alta	20	10	20	20	180-220 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	203 alta	20	10	20	20	200-240 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	203 baixa	20	10	20	20	180-240 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	203 baixa	20	10	20	20	200-260 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	206	20	10	20	20	180-250 mil	127 a 131
Baixo (> 60 sc/ha)	206	20	10	20	20	220-240 mil	127 a 131
Alto (> 60 sc/ha)	301	20	10	20	20	220-260 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	301	20	10	20	20	240-280 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	302	20	10	20	20	220-260 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	302	20	10	20	20	240-280 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	303	20	10	20	20	280-340 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	303	20	10	20	20	300-360 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	401	20	10	20	20	300-360 mil	109 a 114
Baixo (> 60 sc/ha)	401	20	10	20	20	320-380 mil	109 a 114
Alto (> 60 sc/ha)	403	20	10	20	20	360-360 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	403	20	10	20	20	380-380 mil	98 a 103
Alto (> 60 sc/ha)	404	20	10	20	20	260-400 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	404	20	10	20	20	380-420 mil	98 a 103
Alto (> 60 sc/ha)	405	20	10	20	20	360-400 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	405	20	10	20	20	380-420 mil	98 a 103
Alto (> 60 sc/ha)	406	20	10	20	20	360-400 mil	98 a 103
Baixo (> 60 sc/ha)	406	20	10	20	20	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) <sup>1</sup>	POPULAÇÃO (Pl/ha)
RS	Sul / Sequeiro	101	01 10 20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	266-288 mil
	Missões	102		01 10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-281 mil
	Planalto	102		10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-281 mil
	Campos de Cima da Serra	103		10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-281 mil
SC	Oeste	102		10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-281 mil
	Centro / Serra	103		10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-381 mil
	Litoral e Vale do Itajaí	104		10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	230-281 mil
PR	Sudoeste	102	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-281 mil
	Campos Gerais	103		10 20	01 10 20	01 10 20	130 - 135	230-281 mil
	Oeste (baixo)	201	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	110 - 115	260-296 mil
	Oeste (alto)	201	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	230-281 mil
SP	Centro / Norte (alto)	201	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	115 - 120	230-281 mil
	PR Centro / PR Norte / SP (baixo)	201	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	110 - 115	260-296 mil
	Sul	103	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	120 - 125	260-296 mil
MS	Centro Sul	203	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	110 - 115	260-296 mil
	Centro Sul	204	20	01 10 20	01 10 20	01 10 20	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**

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

**PACOTE SANITÁRIO**

- Cancro do haste: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*: Mod. resistente<sup>1</sup>
- Ferrugem Asiática: Resistente
- Mancha alvo: Moderadamente resistente

<sup>1</sup>É considerado resistente quando IF < 10%

<sup>1</sup>Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *Psajae*



## 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

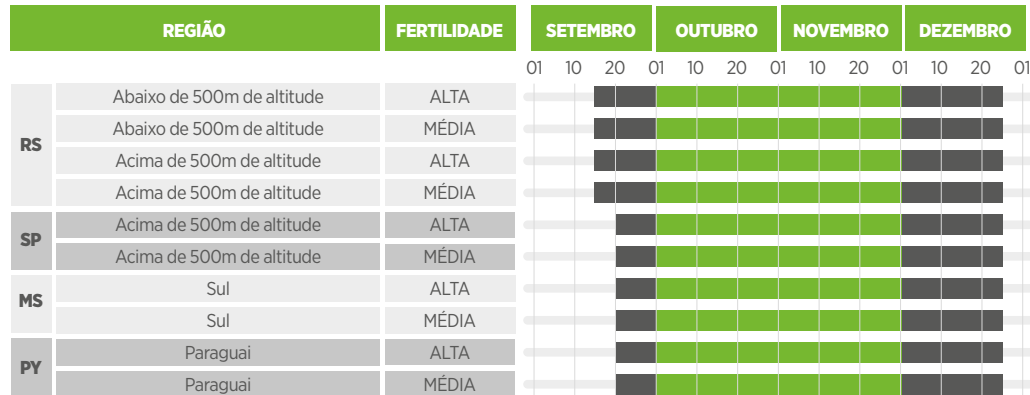
- Cancro do haste<sup>1</sup>: Resistente
- Pústula bacteriana: Resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*<sup>2</sup>: Mod. resistente
- Ferrugem asiática: Resistente

<sup>1</sup>Meridionalis. <sup>2</sup>Raça 1

## PONTOS FORTES

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

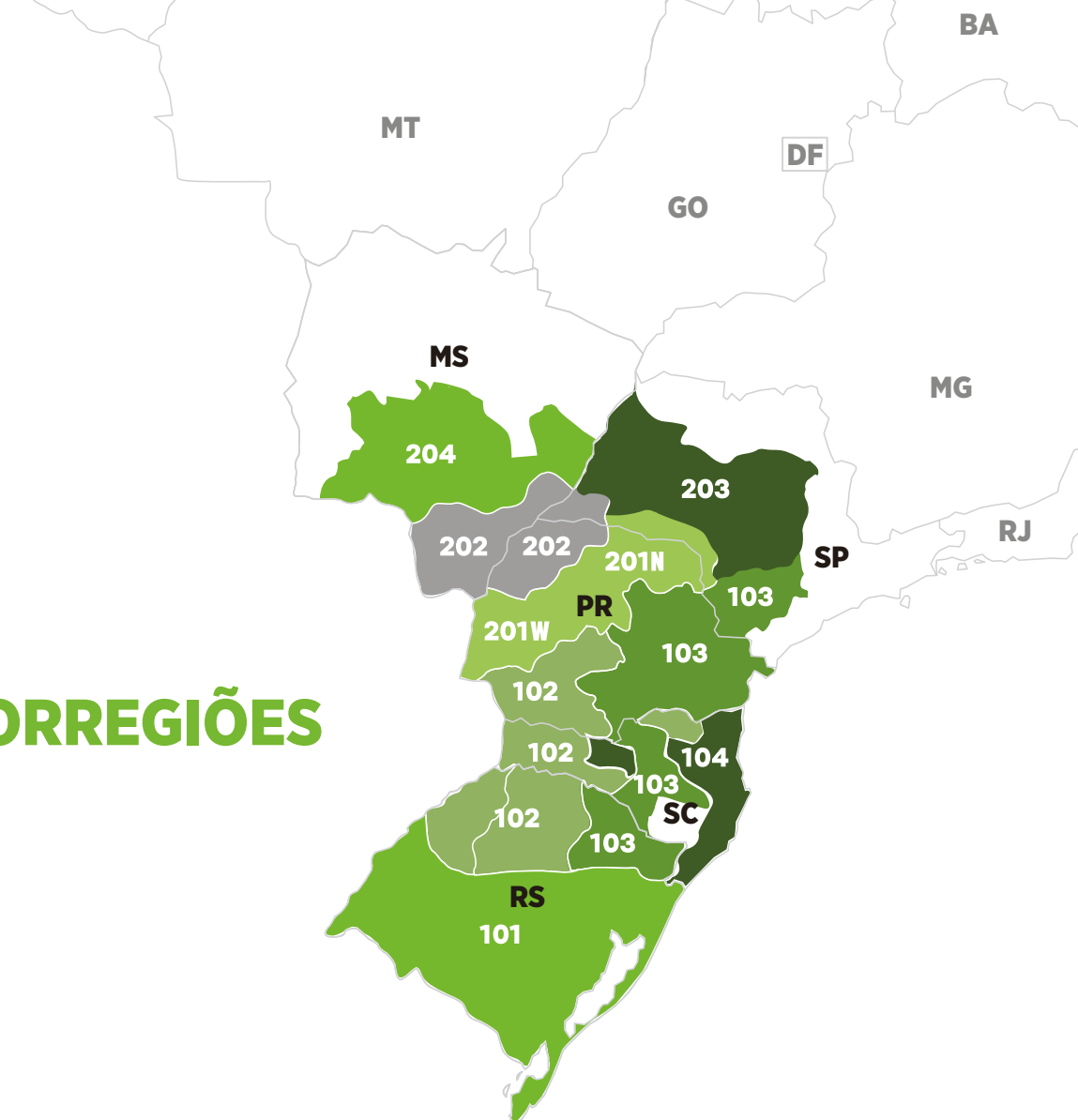
## RECOMENDAÇÕES



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



**Portfólio Sementes de Soja**  
Safra 25/26



## 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

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
RS	Sul Sequeiro   Sul Varzea	101				10	20							240-280 mil
	Missões	102				20			10					240-300 mil
	Planalto	103				20		10						220-300 mil
SC	Campos de Cima da Serra	104				20		10						220-300 mil
	Leste	104				20		10						220-300 mil
	Oeste	103			20		10		10					220-300 mil
PR	Sudoeste	103				20		10						220-300 mil
	Sul	104			20		10		10					220-280 mil
	Oeste (>500m)	201			20		10		10					240-320 mil
SP	Oeste (<500m)	201			20		10		10					240-320 mil
	Centro e Norte (>500m)	203			20		10		10					260-320 mil
	Sul	104			20		10		10					220-300 mil
MS	Centro (>600m)	204			20		10		10					260-320 mil
	Sul Sequeiro (>600m)	206			20		10		10					260-320 mil
	Oeste (>600m)	204			20		10		10					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)
RS	Sul Sequeiro	101	01	10	20	01	220-280 mil
	Missões	102					220-280 mil
	Planalto	103					220-280 mil
SC	Campos de Cima da Serra	104					220-280 mil
	Leste	104					220-280 mil
PR	Oeste	103					220-280 mil
	Sudoeste	103					220-280 mil
	Sul	104					220-280 mil
SP	Oeste (<500m / >500m)	201					240-320 mil
	Arenito	202					240-320 mil
	Centro e Norte (<500m / >500m)	203					240-320 mil
MS	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
	Arenito	202					240-320 mil
	Sul Sequeiro	206					240-320 mil
MS	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

## RECOMENDAÇÕES

MICRO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	POPULAÇÃO (Pl/ha)
01	01	10	20	01	180-220 mil
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.

## PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste<sup>1</sup>: Resistente
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente resistente
- Pústula bacteriana: Moderadamente resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*<sup>2</sup>: Resistente

<sup>1</sup>Meridionalis. <sup>2</sup>Raça 1

## 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

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			POPULAÇÃO (Pl/ha)
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
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				01									200-270 mil
PR Oeste abaixo de 500m / PR Oeste acima de 500m	201				01									220-280 mil
PR Arenito / MS Arenito / SP Arenito	202				01									220-300 mil
PR Centro e Norte abaixo de 600m	203				01									220-300 mil
PR Centro e Norte acima de 600m	203				01									220-300 mil
SP Sudoeste	203				01									220-300 mil
SP Centro	204				01									220-300 mil
SP Oeste	205				01									220-300 mil
MS Sul Sequeiro	206				01									220-300 mil
MS Oeste abaixo de 600m	207				01									220-300 mil
MS Oeste acima de 600m	207				01									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

## RECOMENDAÇÕES

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

## PACOTE SANITÁRIO

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

<sup>1</sup>Meridionalis. <sup>2</sup>Raça 1

## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Ampla adaptação geográfica
- Estabilidade produtiva

## 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 2<sup>a</sup> safra
- Moderada resistência ao nematoide de galha *M. javanica*

## PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste<sup>1</sup>: Resistente
- Necrose da haste: Suscetível
- Podridão da haste: Suscetível
- Mancha olho-de-rã: Moderadamente resistente
- Podr. radicular de *Phytophthora*<sup>2</sup>: Resistente
- Oídio: Moderadamente resistente
- Mosaico Comum da Soja: Resistente

## RECOMENDAÇÕES

REGIÃO	MICRO	SETEMBRO			OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			CICLO MÉDIO (dias) <sup>3</sup>
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
PR	Oeste e Centro-Oeste (abaixo de 600m)	201			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Oeste e Centro-Oeste (acima de 600m)	201			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Norte (abaixo de 600m de altitude)	201			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Norte (acima de 600m de altitude)	201			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Nordeste (abaixo de 600m de altitude)	202			20	01		01	10	20	01	10	20	01
SP	Médio Paranapanema (abaixo de 600m)	201			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Médio Paranapanema (acima de 600m)	201			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	202			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Centro Sul e Oeste (abaixo de 600m)	203			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Centro Sul e Oeste (acima de 600m)	203			20	01		01	10	20	01	10	20	01
MS	Sul (abaixo de 600m de altitude)	202			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Centro-Sul e Sudoeste (abaixo de 600m)	204			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Centro-Sul e Sudoeste (acima de 600m)	204			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Centro-Norte (abaixo de 600m)	301			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Centro-Norte (acima de 600m)	301			20	01		01	10	20	01	10	20	01
GO	Sudoeste (abaixo de 600m de altitude)	301			20	01		01	10	20	01	10	20	01
	Sudoeste (acima de 600m de altitude)	301			20	01		01	10	20	01	10	20	01

 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

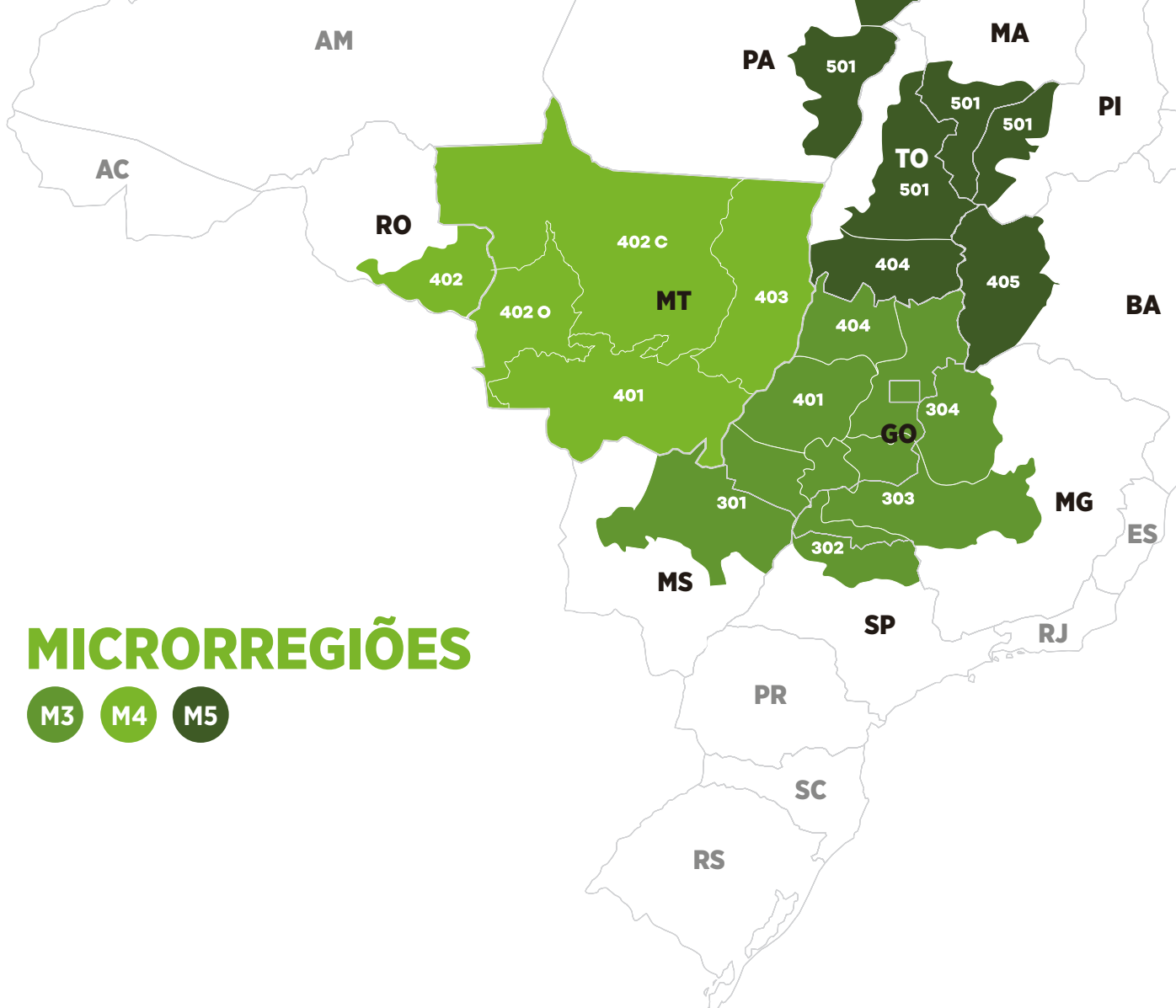


# CERRADO

**nossa missão  
é multiplicar**



**Portfólio Sementes de Soja  
Safra 25/26**



Portfólio Sementes de Soja  
Safra 25/26



# TRATAMENTO CERRADO



TSI	PROTOCOLO	DOSE P/ 100KG DE SEMENTE
<b>BELA AVICTA S+ AVICTA S+ + + + + + +</b>	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
<b>BELA TOP BS TOP BS + + + + + +</b>	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
<b>BELA FORT 60+ FORT 60+ + + + + + + +</b>	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**



## 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)

## PACOTE SANITÁRIO

- Podr. radicular de *Phytophthora*<sup>1</sup>: Resistente

<sup>1</sup>Raça 1

## RECOMENDAÇÕES



 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™

## RECOMENDAÇÕES

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

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

## PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Precocidade

## RECOMENDAÇÕES

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

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

74K7BRSF 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 sulfonylureias STS™

## RECOMENDAÇÕES

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



**BRASMAX**  
TEM RENDIMENTO

## PACOTE SANITÁRIO

- Cancro do haste<sup>1</sup>: 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

<sup>1</sup>Meridionalis.

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

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

## 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

## RECOMENDAÇÕES

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

## RECOMENDAÇÕES

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

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de maturação: 8.5
- Exigência de fertilidade: 4
- Peso de mil sementes: 164g
- Resistência ao acamamento: 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) <sup>1</sup>
			01	10	20	01	10	20	01	10		
TO	Sul	404					01	10	20	01		220-300 mil
	Campos Lindos	501				01	10	20	01	10		115
	Norte	501				01	10	20	01	10		220-300 mil
BA	Oeste - Irrigado	405				01	10	20	01	10		114
						01	10	20	01	10		250-320 mil
MA	Oeste - Irrigado	405				01	10	20	01	10		112
						01	10	20	01	10		180-240 mil
MA	Batavo	501				01	10	20	01	10		118
						01	10	20	01	10		220-300 mil
PA	Sul	501				01	10	20	01	10		114
						01	10	20	01	10		250-320 mil
PI	Sul	501				01	10	20	01	10		115
						01	10	20	01	10		220-300 mil
	Sul	501				01	10	20	01	10		116
						01	10	20	01	10		250-320 mil

 Preferencial  Tolerada

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devivo 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.

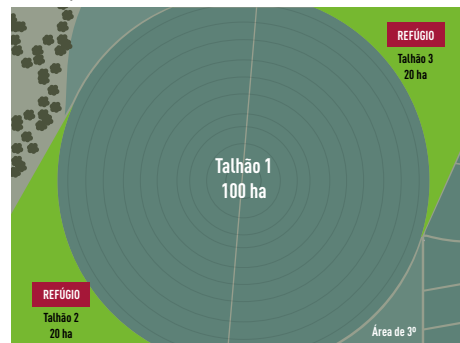


EU ACREDITO NESSA PRÁTICA



## 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](http://www.belasementes.com.br)

