



SoyTech™

Sementes de Soja



GUIA DE VARIEDADES

Região Sul

2023



**BASF na Agricultura.
Juntos pelo seu Legado.**

 **BASF**

We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

A VIDA DO NOSSO NEGÓCIO É O NEGÓCIO DA SUA VIDA.

Nossas sementes são um material gigante como o seu negócio. A SoyTech, marca de licenciamento de sementes de soja da BASF, assumiu a responsabilidade de oferecer variedades do mais alto nível, com tecnologia de ponta que garante uma excelente produtividade.



Escolha uma marca comprometida com
uma genética de qualidade. Fale com
seu fornecedor de sementes e conheça
o portfólio completo da SoyTech.



Índice

Pré-Comercial 4

541 I2X	5
641 I2X	7
623 XTD	9
ST 611 IPRO	11

Tecnologia Intacta2 Xtend 13

490 I2X LANÇAMENTO	14
580 I2X	16
591 I2X	18
621 I2X	20
631 I2X	22
700 I2X	24

Tecnologia Xtend Refúgio 27

2607 XTD LANÇAMENTO	28
----------------------------	----

Tecnologia Intacta RR2 PRO 30

ST 575 IPRO	31
ST 592 IPRO	33
ST 599 IPRO	35
ST 622 IPRO	37
ST 644 IPRO	40
BS 1511 IPRO	43
BS 1543 IPRO	45
BS 1691 IPRO	47
BS 2606 IPRO	49
BSIRGA 1642 IPRO	52
TEC 6702 IPRO	54
TEC 7849 IPRO	57

Tecnologia Roundup Ready 60

TECIRGA 6070 RR	61
-----------------	----

Equipe SoyTech Brasil 63



Variedades SoyTech® **PRÉ-COMERCIAL**

Safra após safra, enfrentamos assim como você agricultor, desafios climáticos e produtivos, mas proporcionalmente grande é nosso entusiasmo em começar de novo. A partir desse ano, você já começa a conhecer nesse guia de variedades e também no campo as novidades SoyTech para a safra. No capítulo “pré-comercial” trazemos as mais novas cultivares da marca, ainda não comerciais, mas já nomeadas e presentes no campo para seu maior conhecimento. Juntos nos movimentamos para uma nova safra de soja.



SOYTECH 541 I2X



Permite abertura de plantio



Tolerante ao acamamento



Ampla adaptação geográfica

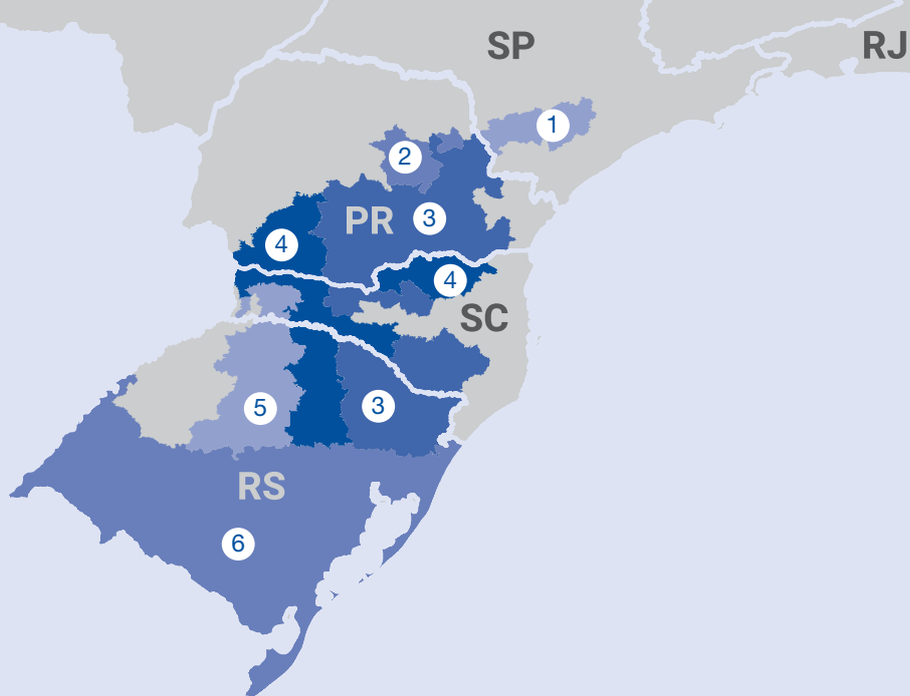
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	205g
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) (Raças 1, 3, 4, 7 e 17)	●	○	○

SOYTECH
541 I2X
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
103	Sudoeste SP	1		330	320	320	320	320	330
103	Campos Gerais (<750m)	2		330	320	320	320	320	330
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	3		330	320	320	320	320	330
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	4	330	320	320	320	320	320	330
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	5		330	320	320	320	320	330
101	Coxilha	6		330	320	320	320	320	330

Tolerado
 Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



SOYTECH 641_{I2X}



Alto potencial produtivo



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	176 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) (Raças 1, 3, 4, 7 e 17)	●	○	○

SOYTECH
641 I2X
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	240*	220	200	200	200	200	240
204	Fronteira	2	240*	220	200	200	200	200	240
204	Serra	3	240*	220	200	200	200	200	240

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



623 XTD



Rusticidade



Ampla adaptação geográfica



Possibilidade para refúgio

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.2
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom claro
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom
Peso médio de 1000 grãos	173 gramas
Trait	Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) (Raças 1, 3, 7 e 17)	●	○	○



623 XTD

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET		OUT		NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	260*	240	240	240	240	240	260
204	Fronteira	2	260*	240	240	240	240	240	260
204	Serra	3	260*	240	240	240	240	240	260

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



ST 611 IPRO



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Estabilidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

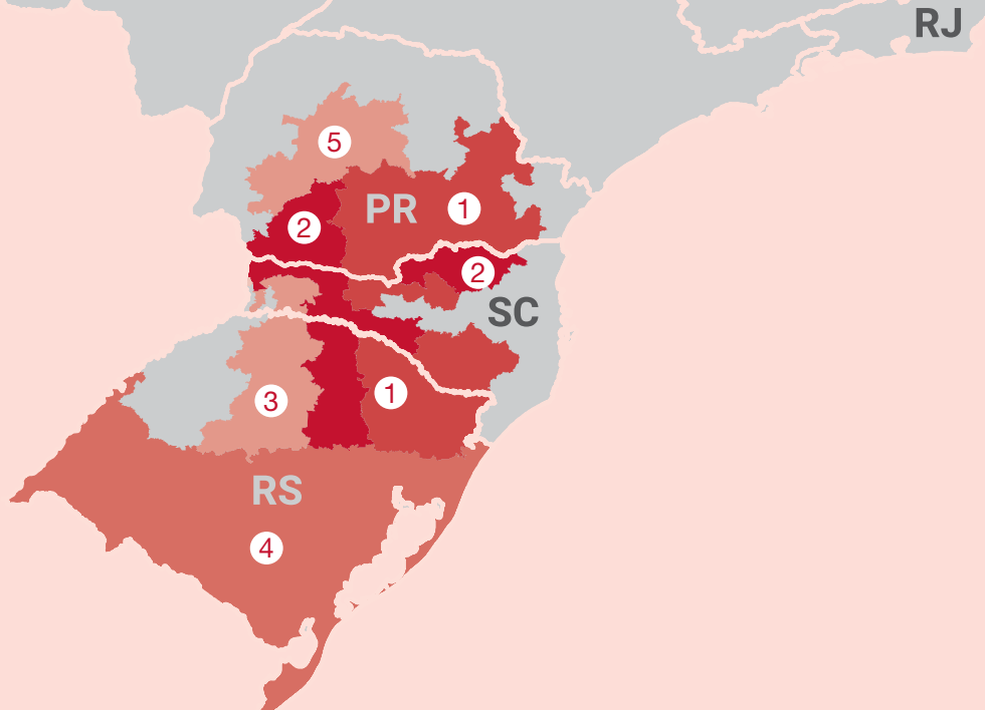
Grupo de maturação	6.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	185 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

ST 611 IPRO

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO	OUT			NOV		
		01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	240	220	220	220	220	240
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	240	220	220	220	220	240
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	240	220	220	220	220	240
101	Coxilha	240	220	220	220	220	240
201	Transição PR	240	220	220	220	220	240

■ Tolerado

■ Recomendado

A close-up photograph of a soybean plant with green trifoliate leaves and a developing seed pod, set against a clear blue sky. The image is used as a background for the text overlay.

PLATAFORMA
INTACTA2[™]
XTEND

Variedades SoyTech
com tecnologia

I2X

Conheça a INTACTA2 XTEND®, uma plataforma inovadora que estabelece um novo patamar de produtividade.

Trata-se de uma solução para os agricultores conquistarem o melhor resultado por hectare. Um sistema integrado e transformador que entende e respeita as características de cada lavoura, promovendo o maior potencial produtivo, inovação no manejo de lagartas e plantas daninhas, maximizando as cultivares de soja para alcançarem a maior expressão do potencial produtivo.



LANÇAMENTO

SOYTECH 490 I2X



Precocidade



Ótima arquitetura de planta



Excelente potencial de engalhamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

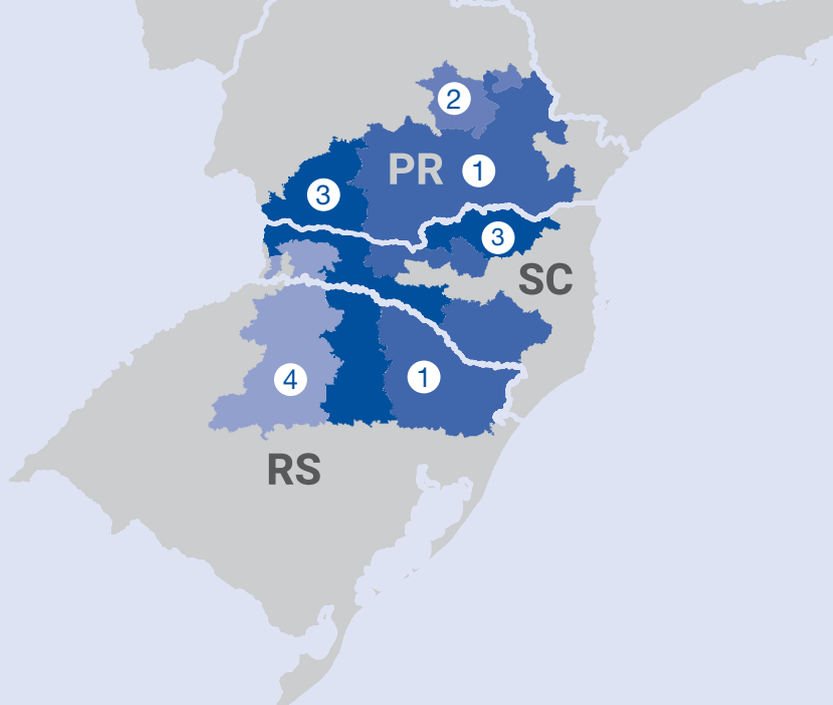
Grupo de maturação	4.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	177 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

SOYTECH
490 I2X

**MAPA DE
RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO	OUT			NOV			
		01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	1	330	310	310	310	310	330
103	Campos Gerais (<750m)	2	330	310	310	310	310	330
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	3	350	350	350	350	350	350
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	4	350	350	350	350	350	350

■ Tolerado
■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



SOYTECH 580 I2X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.8
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	210 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

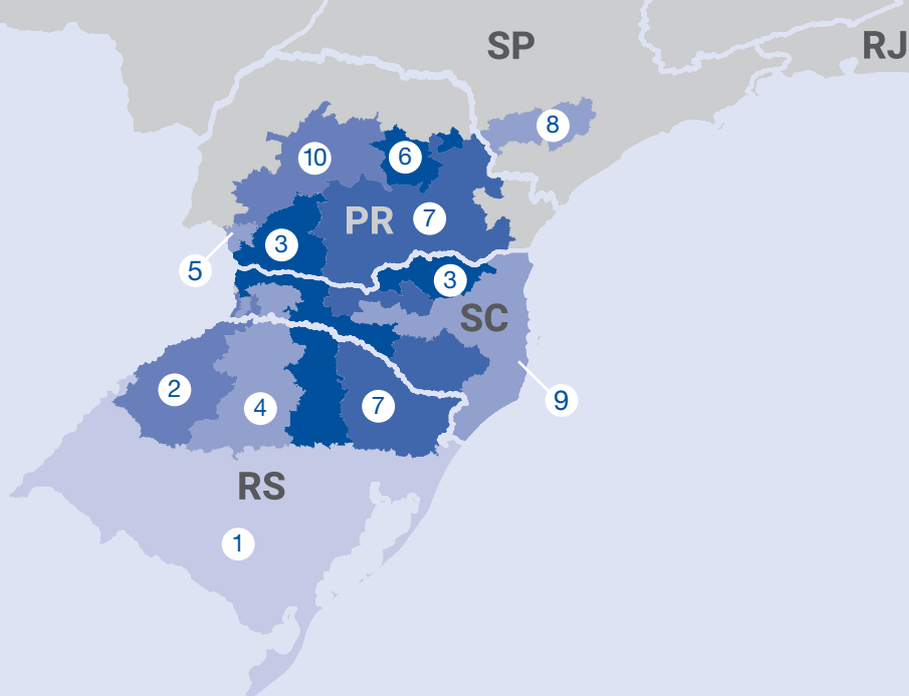
REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) (Raças 1, 3, 4, 7 e 17)	●	○	○



SOYTECH
580 I2X

MAPA DE
RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	1			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (<400m)	2			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	3	240	220	220	220	220	220	220	240
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	4			220	220	240	240	240	240
102	Sudoeste PR	5	240	220	220	220	220	240		
103	Campos Gerais (<750m)	6	240	220	220	220	220	220	240	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	7	240	220	220	200	200	220	220	240
103	Sudoeste SP	8	240	220	220	220	220	220	240	
104	Litoral SC	9				260	240	240	240	260
201	Transição PR (>600m)	10	240	220	220	220	220	220	240	

■ Tolerado

■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado
que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



SOYTECH 591 I2X



Tolerante a ferrugem asiática



Elevado peso de grãos



Excelente potencial de engalhamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

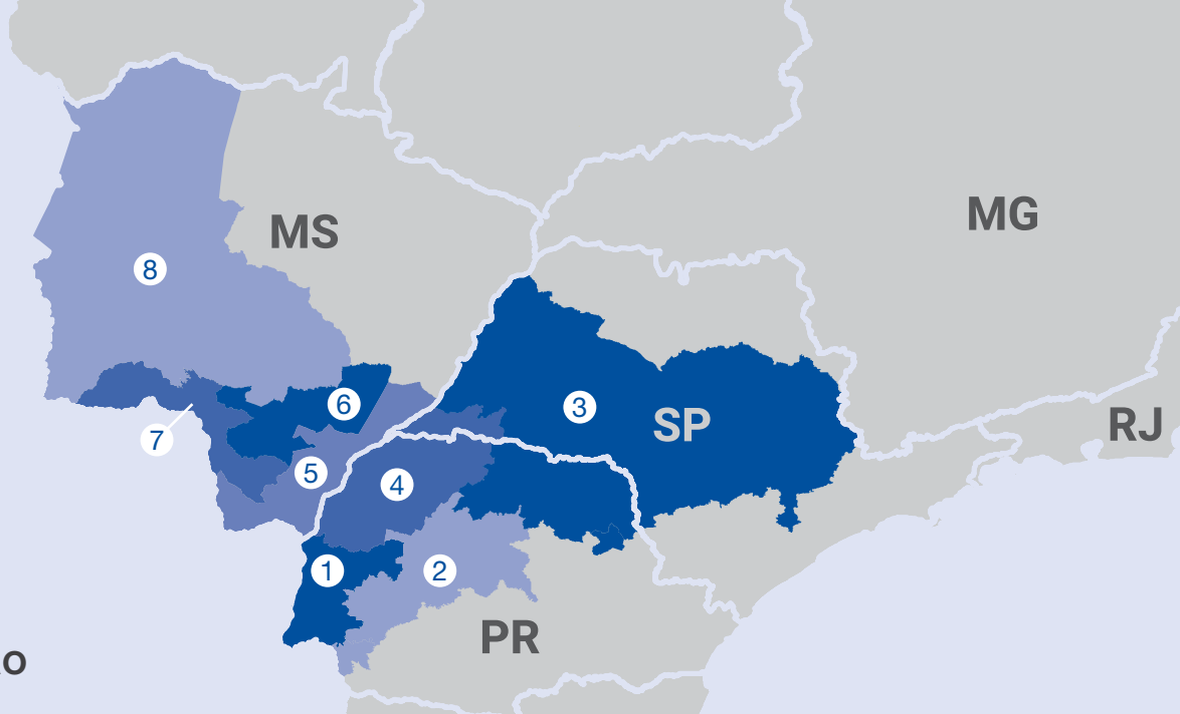
Grupo de maturação	5.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	215 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Ferrugem Asiática	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



SOYTECH
591 I2X
MAPA DE
RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET		OUT		NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201	Beira Lago	1	240*	240	220	200	200	220	
201	Transição PR (<600m)	2	240*	220	200	200	200	220	
201	Transição PR (>600m)	2	240*	220	200	200	200		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	3		240	220	220	220	220	220
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	3			220	200	200	200	200
202	Arenito (PR)	4		260	240	240	240	240	260
202	Arenito (MS)	5		260	240	240	240	240	260
204	Grande Dourados	6		260	240	240	240	240	260
204	Fronteira	7		240	240	220	220	220	240
204	Serra	8		240	240	220	220	220	240

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



SOYTECH 621 I2X



Alto potencial
produtivo



Ampla adaptação
geográfica



Responsiva a
altas fertilidades

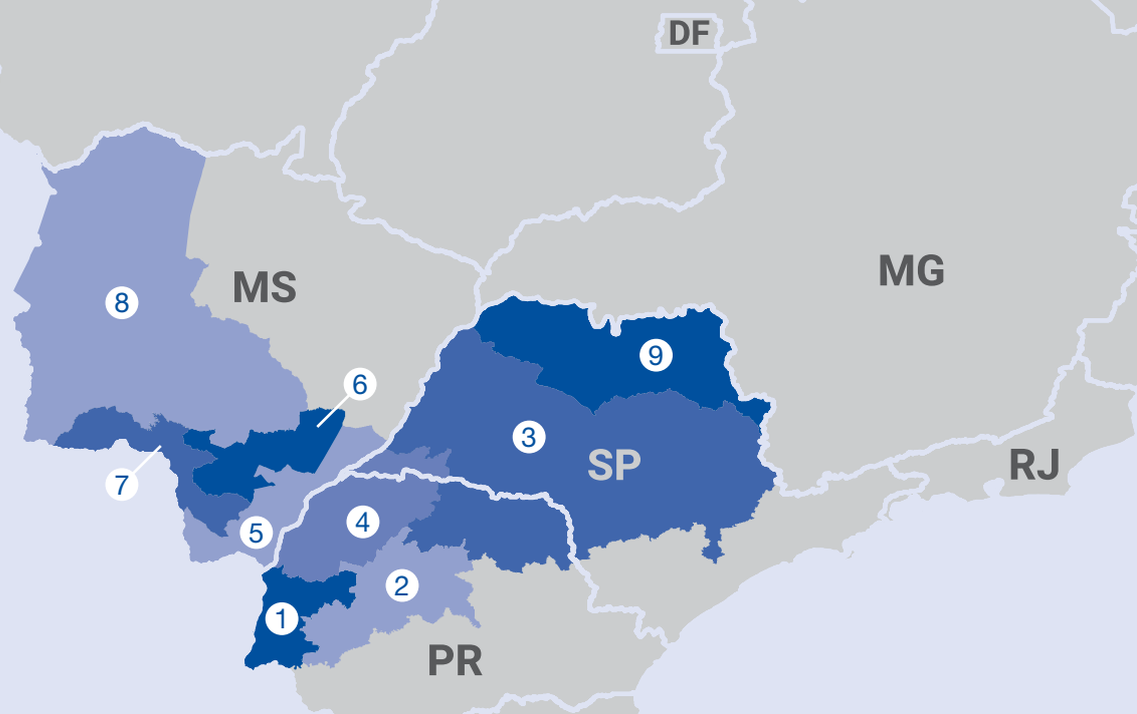
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.2
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	162 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

SOYTECH
621 I2X
MAPA DE
RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	1	260	240	240	240	240		
201	Transição PR (<600m)	2	240	220	220	220	220		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	3	260	240	240	240	240	240	260
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	3		220	220	220	220	220	240
202	Arenito (PR)	4	260	260	240	240	240	240	260
202	Arenito (MS)	5	260	260	240	240	240	240	260
204	Grande Dourados	6	260	260	240	240	260	260	
204	Fronteira	7	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	8	260	260	240	240	240	260	
302	SP Baixa Altitude	9		290	270	270	270	270	

■ Tolerado
■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



SOYTECH 631 I2X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

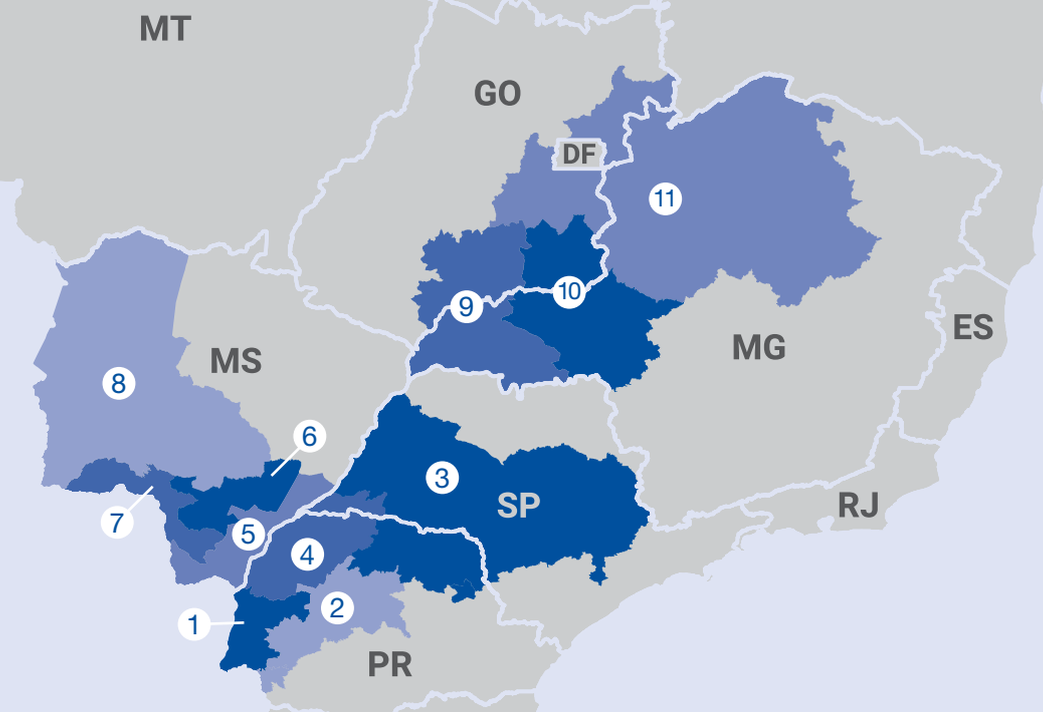
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	148 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

SOYTECH
631 I2X
MAPA DE
RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	1	260	240	240	240			
201	Transição PR (<600m)	2	240	220	220	200			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	3	260	240	240	240	240	240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	3	240	220	220	220	220	220	
202	Arenito (PR)	4	280	260	240	240	240	240	
202	Arenito (MS)	5	280	260	240	240	240	240	
204	Grande Dourados	6	280	260	240	240	240	240	
204	Fronteira	7	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	8	280	260	260	260	260	240	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	9		390	390	390	390	390	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	10			330	330	330	330	330
304	GO / MG	11		400	380	380	360	360	360

■ Tolerado
■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



SOYTECH 700 I2X



Alto potencial
produtivo



Elevado peso
de grãos



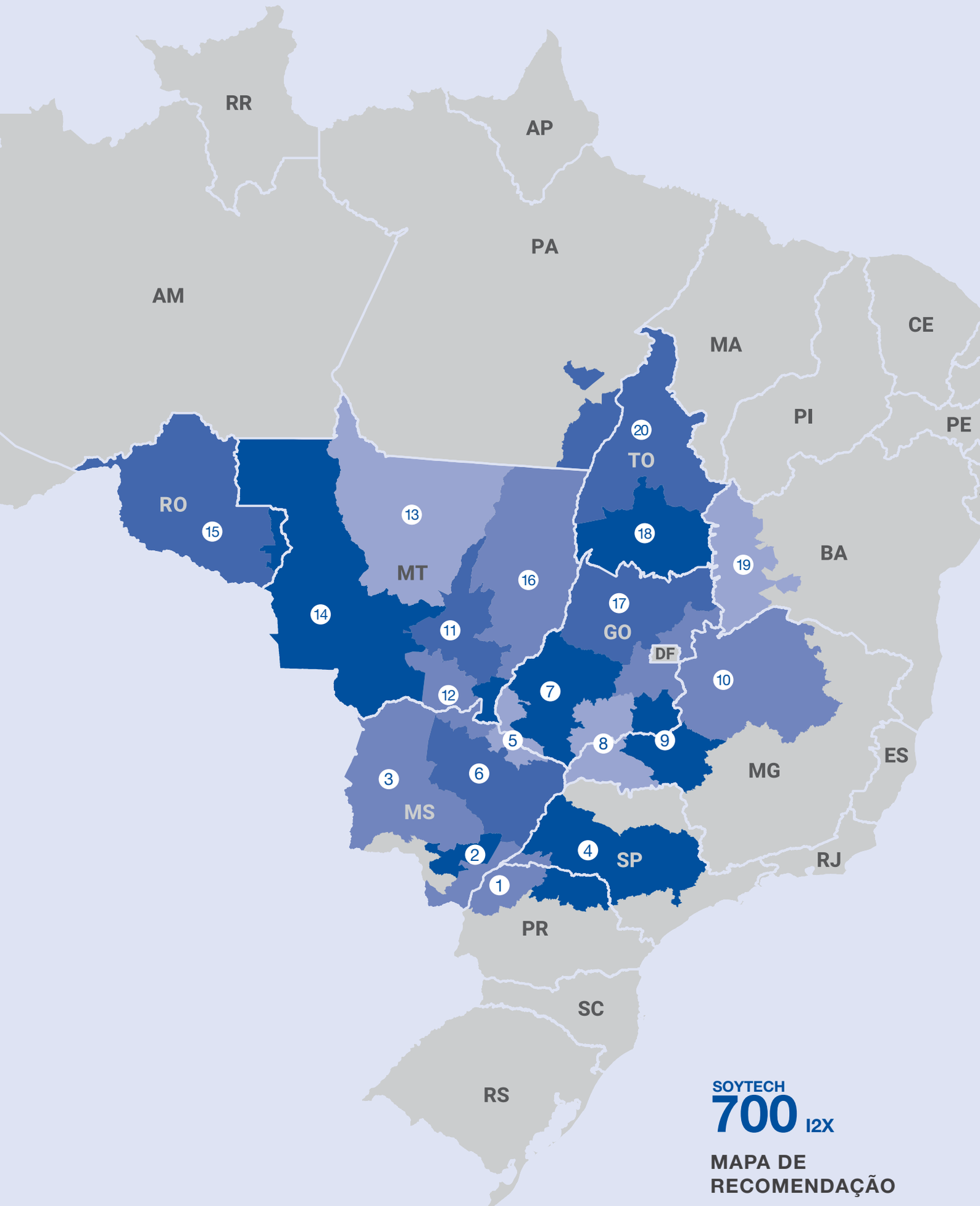
Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.0
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	192 gramas
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



SOYTECH
700 I2X

MAPA DE
RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV			DEZ	
			11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
202	Arenito	1	280*	280	260	260	260					
204	Grande Dourados	2	280*	260	260	260						
204	Serra	3	280*	260	260	260						
201 / 203	Norte PR / Sul SP	4		300	280	280	280					
301	Chapadões	5			290	290	290	290	290	290		
301	MS Norte	6			290	290	290	290	290	290		
301 / 401	Sudoeste GO	7			320	310	310	310	310	310		
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	8			320	310	310	310	310	310		
303	Triângulo MG / Sudeste GO	9			260	260	260	260	260	260		
304	GO / MG	10			300	300	300	300	300	300		
401	Grande Primavera	11			390	370	370	370				
401	MT Sul	12			390	370	370	370				
402	BR 163	13			390	390	370					
402	Parecis	14			410	370	370					
402	Rondônia	15			330	330	330	330	320			
403	Vale do Araguaia	16			390	370	370	360	360			
404	Norte GO	17				340	320	320	320	320		
404	TO Sul	18					370	370	370	370	370	370
405	Bahia	19			380	380	380					
501	Norte TO / Sul PA	20					370	370	370	370	370	370

* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



PLATAFORMA
INTACTA2[™]
XTEND

Variedades SoyTech
com tecnologia

XTD

Você já se familiarizou neste guia com as variedades da Plataforma Intacta2 Xtend. Como opção de refúgio desta tecnologia apresentamos as cultivares Xtend Refúgio.

Trata-se também de uma solução para os agricultores conquistarem o melhor resultado por hectare. Somado ao máximo potencial produtivo, esta tecnologia permite ao agricultor a aplicação de herbicidas à base de glifosato e dicamba em pós-emergência da cultura da soja, bem como as cultivares Intacta2 Xtend permitem. Entretanto, sem a biotecnologia de controle à lagartas, as cultivares Xtend Refúgio ajudam fortemente na preservação de indivíduos tolerantes a inseticidas.



LANÇAMENTO

2607 XTD



Rápido desenvolvimento inicial



Sistema radicular agressivo



Possibilidade para refúgio

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.0
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	173 gramas
Trait	Xtend

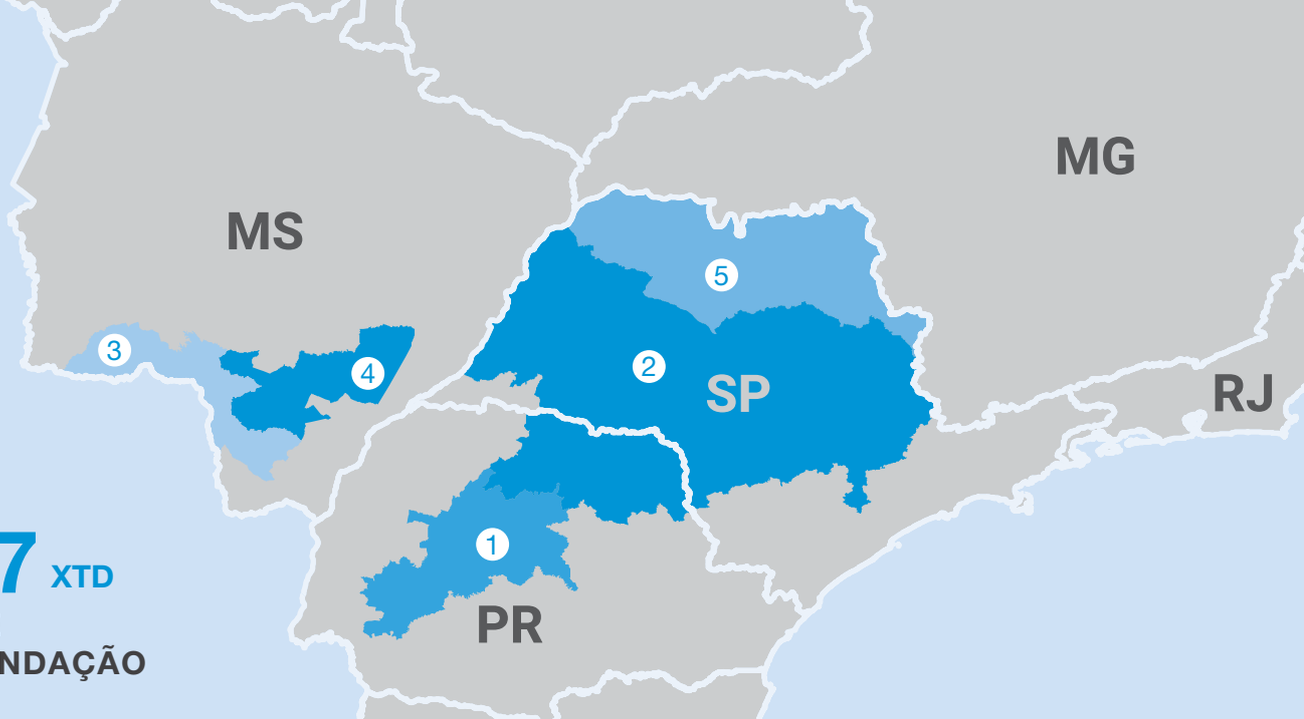
REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) (Raças 1, 3, 7 e 17)	●	○	○



2607 XTD

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201	Transição PR	1	260	240	240	240	220	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	2	260	240	240	240	240	
204	Fronteira	3	260	260	240	240	240	
204	Grande Dourados	4	260	260	240	240	240	
302	SP Baixa Altitude	5		290	270	270	270	270

■ Tolerado

■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



INTACTA RR2 PRO™

Variedades SoyTech
com tecnologia

IPRO

Após mais de 10 anos de pesquisa, a sua lavoura ganhou um grande aliado. INTACTA RR2 PRO® é a primeira biotecnologia para soja especialmente desenvolvida para o mercado brasileiro, que antes de ser lançada comercialmente no Brasil foi aprovada nos principais países consumidores de soja do mundo, para garantir além da melhor produção, a exportação da soja colhida.

**A PRIMEIRA BIOTECNOLOGIA
PARA SOJA QUE LEVA
3 BENEFÍCIOS PARA O PRODUTOR.**

- Proteção contra as principais lagartas da cultura da soja.
- Tolerância ao glifosato proporcionada pela tecnologia Roundup Ready (RR2).
- Potencial aumento de produtividade.



ST 575 IPRO



Rápido desenvolvimento inicial



Tolerante ao acamamento



Ótima arquitetura de planta

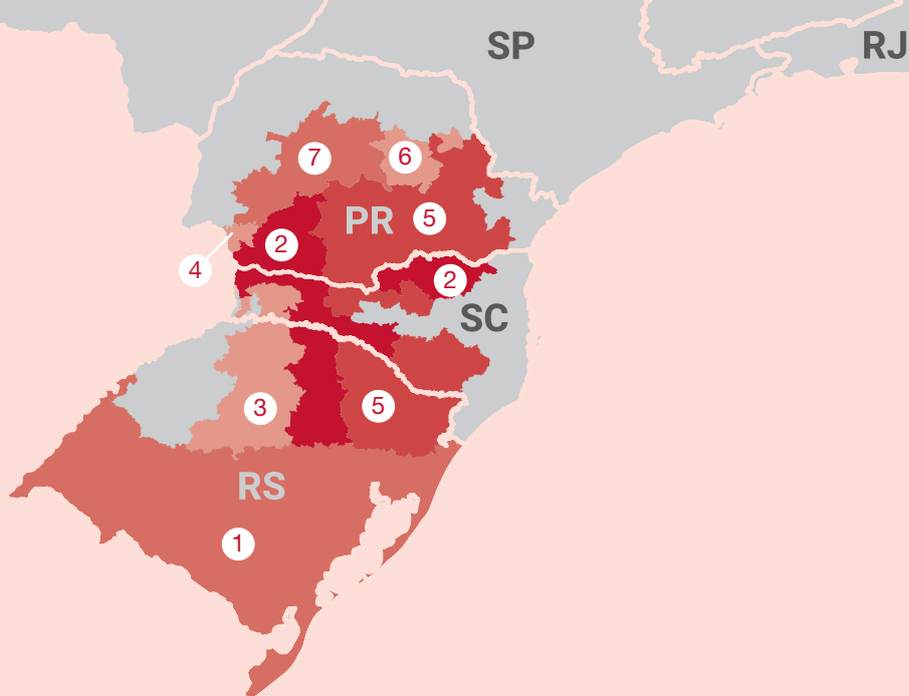
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.7
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	205 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

ST **575** IPRO
**MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT		NOV			
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	1			300	280	280	280	300
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	2	260	240	240	240	240	260	280
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	3			260	240	240	260	280
102	Sudoeste PR	4		300	280	260	280	300	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	5		280	260	260	260	280	280
103	Campos Gerais (<750m)	6		300	280	280	280	300	300
201	Transição PR	7	320	300	280	260	280	300	

■ Tolerado

■ Recomendado



ST 592 IPRO



Tolerante a ferrugem asiática



Sanidade foliar diferenciada



Excelente potencial de engalhamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

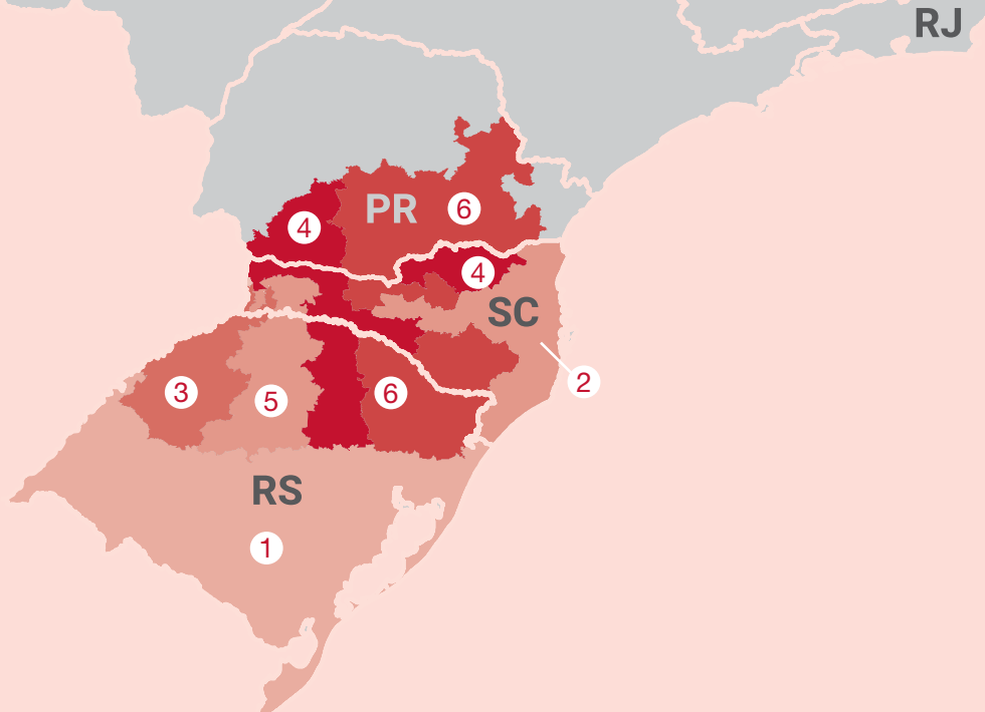
Grupo de maturação	5.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	203 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Ferrugem Asiática	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps3a) (Raças 1, 3, 4 e 25)	●	○	○



ST **592** IPRO
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT		NOV			DEZ
			21-30	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	1		280	240	240	260	280	
101	Várzea*	1		300	260	260	280		
104	Litoral SC	2			240	240	260	280	
102	RS / SC (<400m)	3		300	280	280	280	300	
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	4	240	220	220	220	220	240	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	5		280	260	260	260	280	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	6	240	220	220	220	260	280	280

* Várzea se trata de uma região com potencial de alagamento dentro da região de Coxilha, na REC 101.

■ Tolerado

■ Recomendado



ST 599 IPRO

BT93759IPRO



Rápido desenvolvimento inicial



Tolerante ao acamamento



Estabilidade produtiva

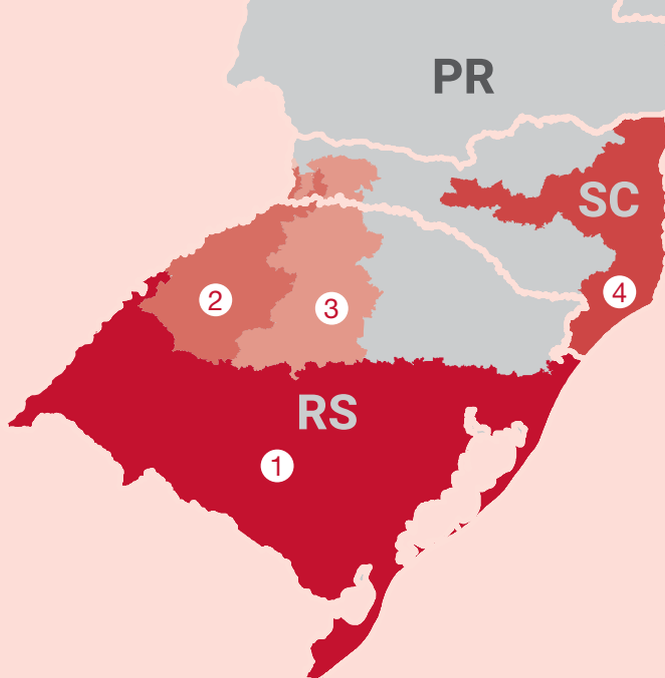
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	170 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

ST **599** IPRO
**MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO**



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT		NOV			DEZ	
			11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	1	280	260	260	260	280	300	
102	RS / SC (<400m)	2	300	280	280	280	300		
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	3	280	260	260	260	280		
104	Litoral SC	4		280	260	260	260	280	320

■ Tolerado
 ■ Recomendado



ST 622 IPRO



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



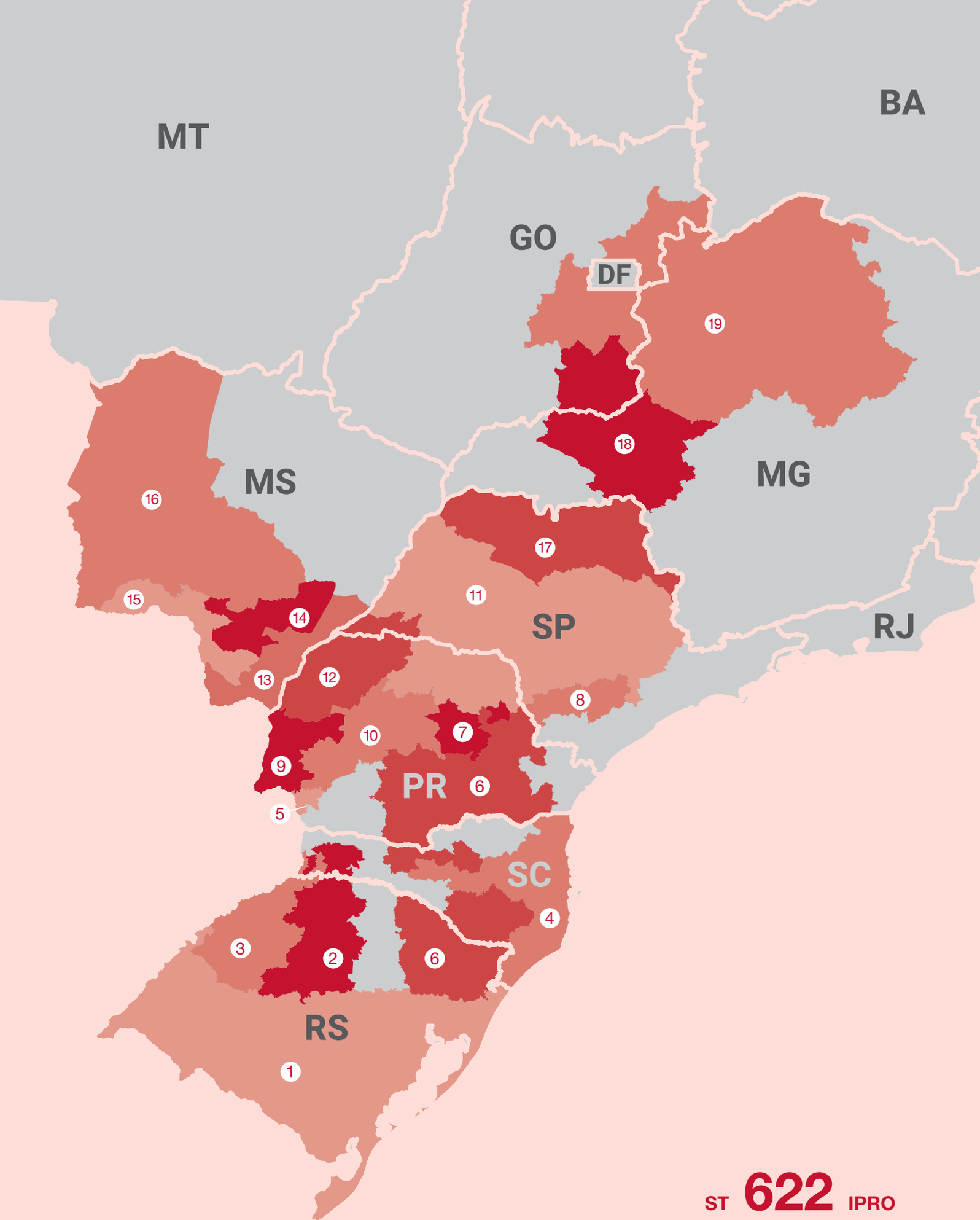
Tolerante ao acamamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.2
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	173 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



ST **622** IPRO
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

■ Tolerado
■ Recomendado

REC	REGIÃO		OUT		NOV			DEZ	
			21-31		01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Várzea*	1			280	280	280	300	320
101	Coxilha	1	280		280	280	280	300	320
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	2	240		240	240	240	260	260
102	RS / SC (<400m)	3	280		260	260	260	280	
104	Litoral SC	4			260	260	260	280	280

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV			DEZ
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
102	Sudoeste PR	5	280**	260	260	220	220				
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	6		260	240	220	200	200	240	260	260
103	Campos Gerais (<750m)	7		260	240	220	220	220	240	260	260
103	Sudoeste SP	8	280**	260	240	220	220	240	260		
201	Beira Lago	9		260	240	240	240	260			
201	Transição PR (<600m)	10		260	240	240	240	260			
201	Transição PR (>600m)	10		240	220	220	220	240			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	11		260	240	240	240	240	240		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	11			220	220	220	220	220		
202	Arenito (PR)	12			260	260	260	260	260		
202	Arenito (MS)	13			280	260	240	240	260		
204	Grande Dourados	14			260	260	240	240	260		
204	Fronteira	15		280	260	240	240	240	260		
204	Serra	16		280	260	260	260	260	260		
302	SP Baixa altitude	17			270	250	250	250	250		
303	Triângulo MG / Sudeste GO	18			350	320	320	320	320		
304	GO / MG	19			400	380	380	360	360	360	

* Várzea se trata de uma região com potencial de alagamento dentro da região de Coxilha, na REC 101.

** Vazio Sanitário



ST 644 IPRO



Ótima arquitetura de planta



Elevado potencial de engalhamento



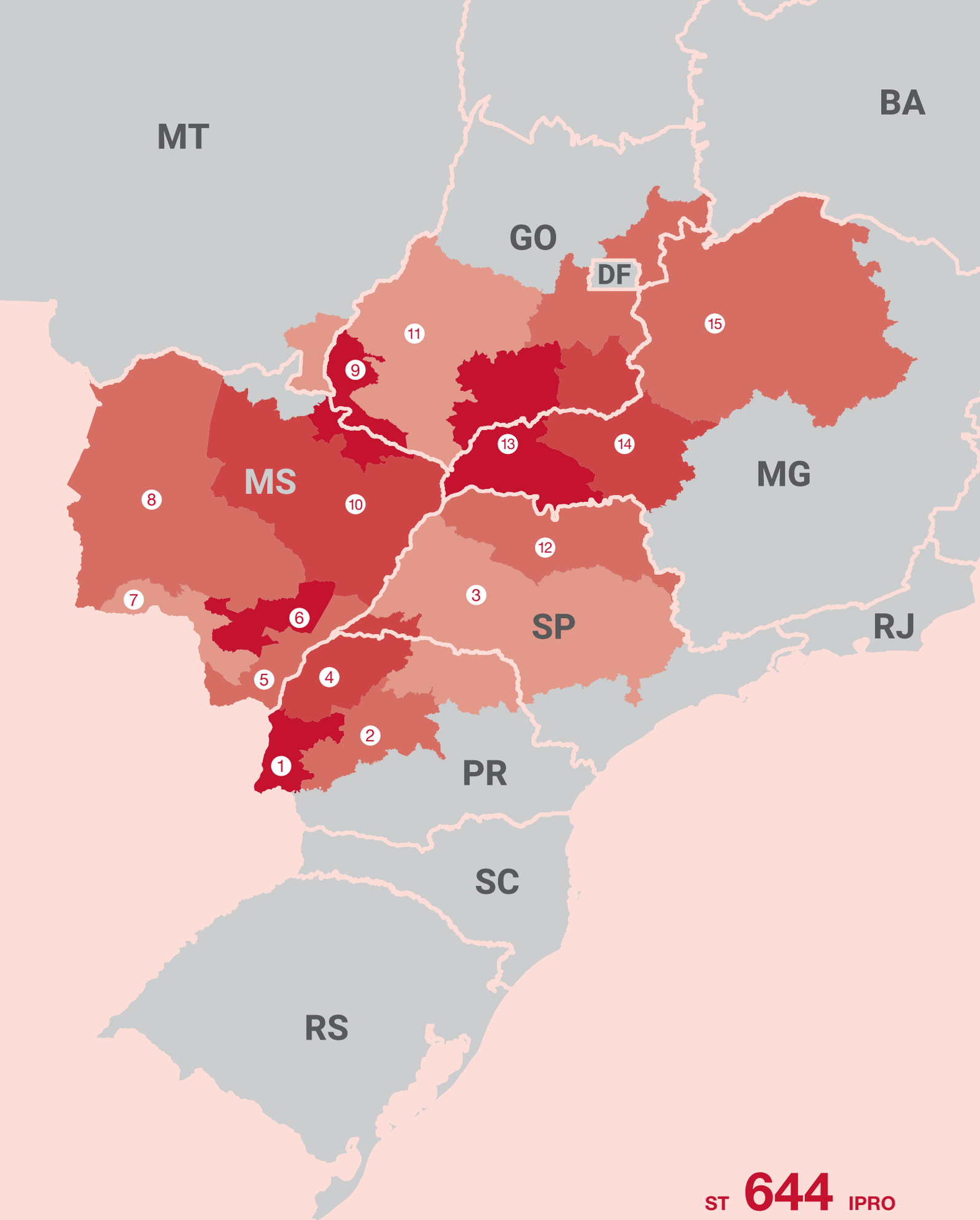
Ampla adaptação geográfica

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	170 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



ST **644** IPRO
MAPA DE
RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET		OUT		NOV			DEZ	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
201	Beira Lago	1		280	280	280	280				
201	Transição PR (<600m)	2		280	260	260	260	260			
201	Transição PR (>600m)	2		260	240	240	240	240			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	3		280	260	260	260	260	260	260	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	3			260	240	240	240	240	240	
202	Arenito (PR)	4		280	260	260	260	260	260	260	
202	Arenito (MS)	5			280	280	280	280	280	280	
204	Grande Dourados	6	280*	280	280	260	240	240			
204	Fronteira	7	280*	260	260	260	260	240	240		
204	Serra	8	280*	280	260	260	260	260	240		
301	Chapadões	9				330	330	330	330	330	
301	MS Norte	10				330	330	330	330	330	
301 / 401	Sudoeste GO	11				390	390	390	390	390	
302	SP Baixa Altitude	12				300	300	300	300	300	320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	13				350	350	350	350	350	350
303	Triângulo MG / Sudeste GO	14				320	310	310	310	310	320
304	GO / MG	15				360	360	360	360	360	400

* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



BS 1511 IPRO



Elevado peso de grãos



Estabilidade produtiva



Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

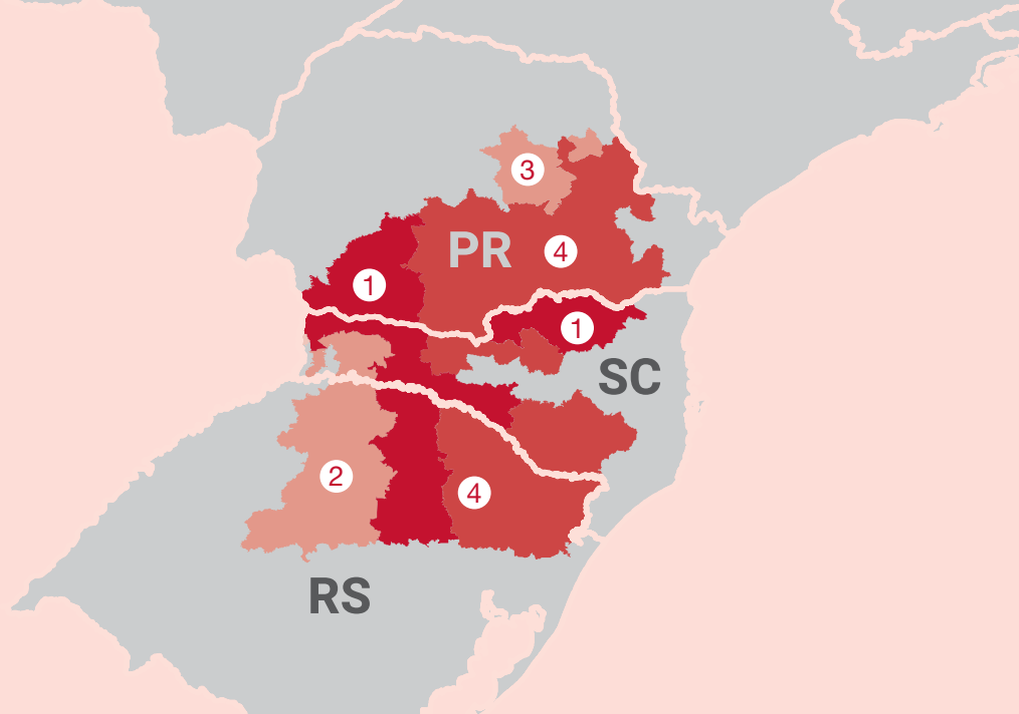
Grupo de maturação	5.1
Hábito de crescimento	indeterminado
Cor da pubescência	Cinza escuro
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Cinza
Peso médio de 1000 grãos	193 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1a) (Raças 1 e 17)	●	○	○



BS **1511** IPRO
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	1	400	400	380	360	360	380	400
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	2		400	380	360	360	380	400
103	Campos Gerais (<750m)	3		400	380	360	360	380	400
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	4		380	360	360	360	380	400

■ Tolerado
 ■ Recomendado



BS 1543 IPRO



Precocidade



Ótima arquitetura de planta



Alto potencial produtivo

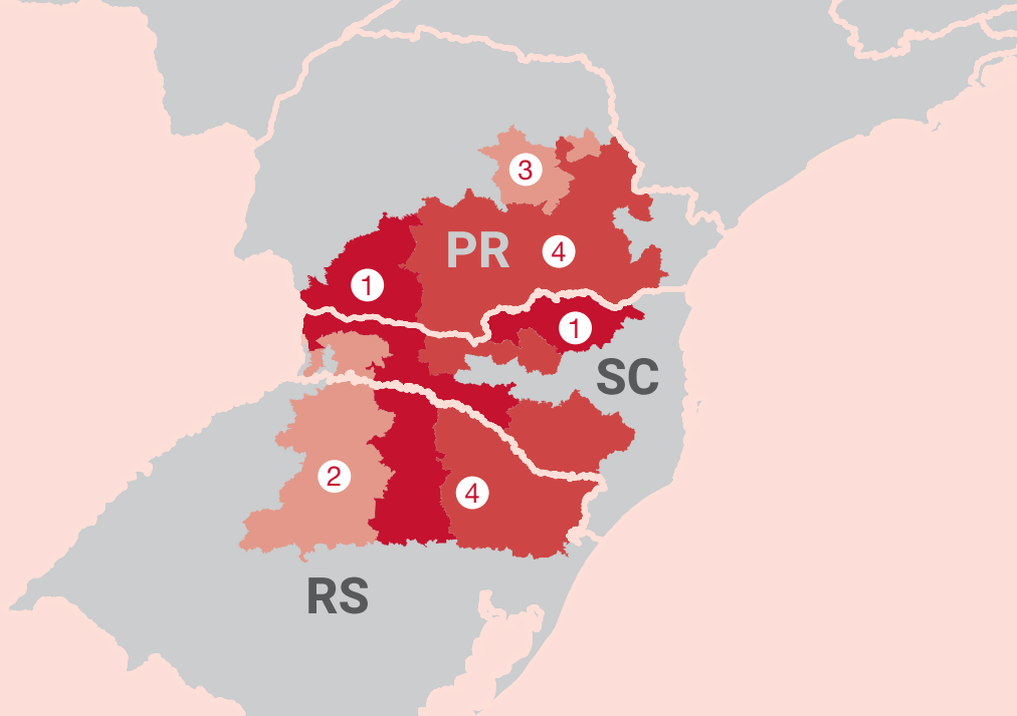
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Cinza
Peso médio de 1000 grãos	170 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

BS 1543 IPRO
MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	1	320	300	280	280	300	320
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	2	360	340	340	320	320	340
103	Campos Gerais (<750m)	3		360	340	340	320	320
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	4		340	320	320	300	300

Obs: No Paraná para as regiões acima dos 500 metros, o melhor desempenho se dá entre 20/09 e 20/10 no pré feijão.

- Tolerado
- Recomendado



BS 1691 IPRO



Sistema radicular agressivo



Ótima arquitetura de planta



Responsiva a fertilidade de solo

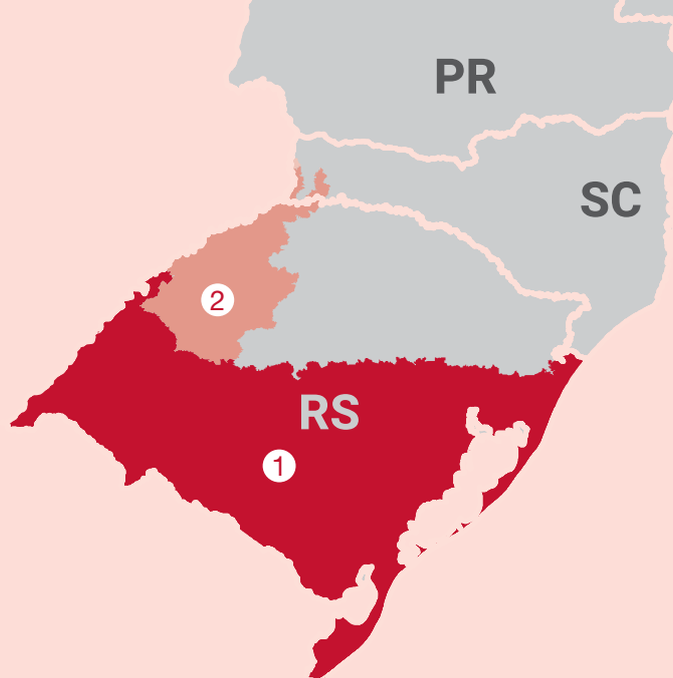
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.9
Hábito de crescimento	Determinado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	210 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps3a) (Raças 1, 3, 4 e 25)	●	○	○





BS 1691 IPRO
MAPA DE RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT	NOV			DEZ		
			21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31
101	Coxilha	1	260	260	240	240	240	260	
102	RS / SC (<400m)	2	260	260	240	240	240	260	300

■ Tolerado
 ■ Recomendado



BS 2606 IPRO



Sistema radicular agressivo



Elevado potencial de engalhamento



Ampla adaptação geográfica

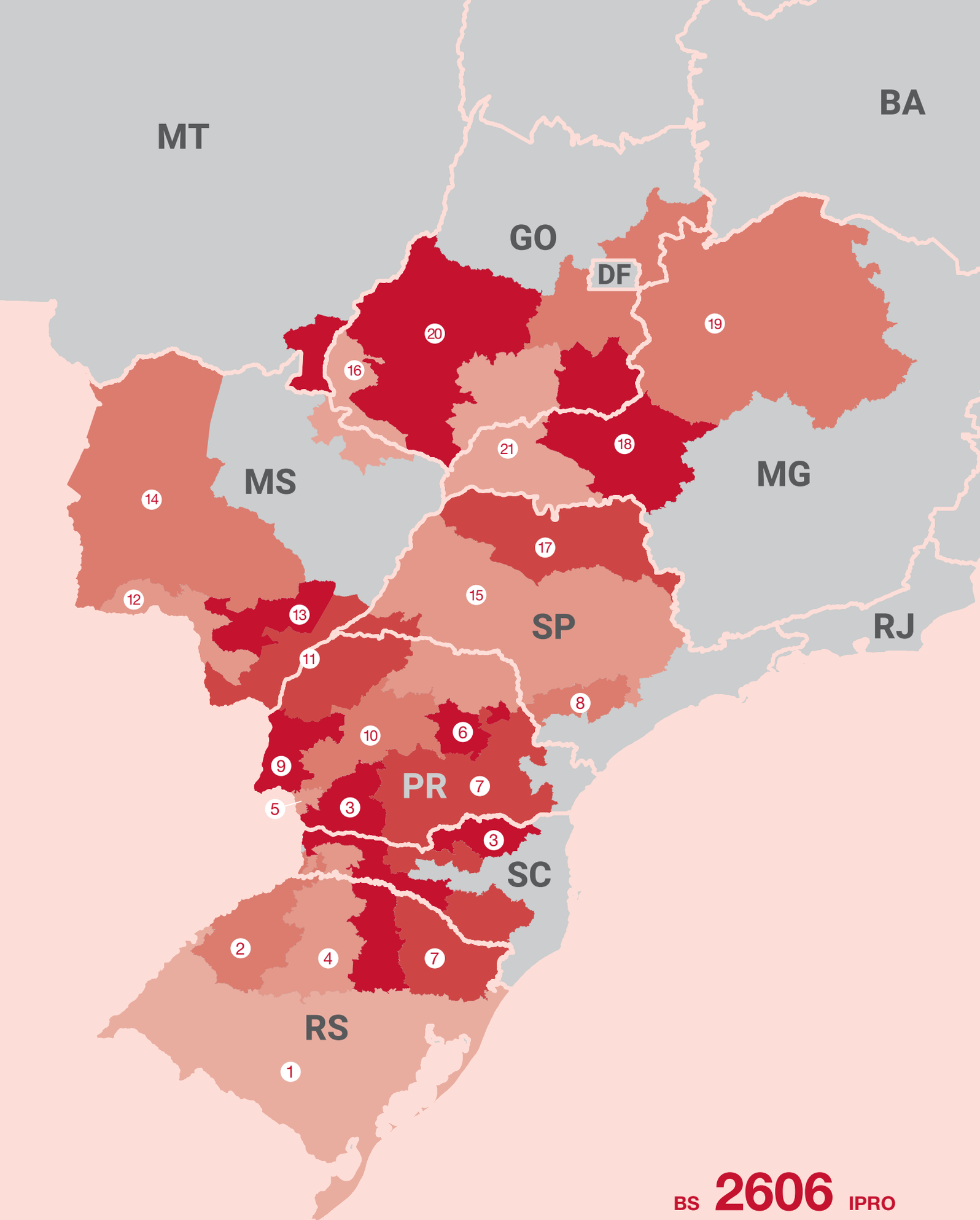
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.0
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Peso médio de 1000 grãos	165 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	○	●	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) (Raças 1, 3, 7 e 17)	●	○	○





BS **2606** IPRO
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO

BS 2606 IPRO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	1				260	240	240	240	240
102	RS / SC (<400m)	2			280	260	260	220	220	280
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	3		260	240	220	200	200	220	240
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	4			260	240	220	220	240	260
102	Sudoeste PR	5		280	260	240	220	220	240	260
103	Campos Gerais (<750m)	6			260	240	220	220	220	240
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	7			240	240	200	200	200	220
102	Sudoeste SP	8		240	240	220	200	200	220	240
201	Beira Lago	9	280*	260	260	220	220			
201	Transição PR	10	260*	240	240	200	200	200		
202	Arenito	11		280	260	260	260	260	260	
204	Fronteira	12		260	240	240	240	240		
204	Grande Dourados	13		280	260	260	260	260		
204	Serra	14		280	260	260	260	260	260	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	15		260	240	240	240	240	240	260
301	Chapadões	16			400	380	380	380	380	
302	SP Baixa Altitude	17			380	360	360	360	360	380
303	Triângulo MG / Sudeste GO	18			400	380	380	380	380	400
304	GO / MG	19			400	380	380	380	380	400
301 / 401	Sudoeste GO	20			400	380	380	380	380	400
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	21			400	380	380	380	380	400

* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



BSIRGA 1642 IPRO



Adaptado a áreas de várzea



Rápido desenvolvimento inicial



Sistema radicular agressivo

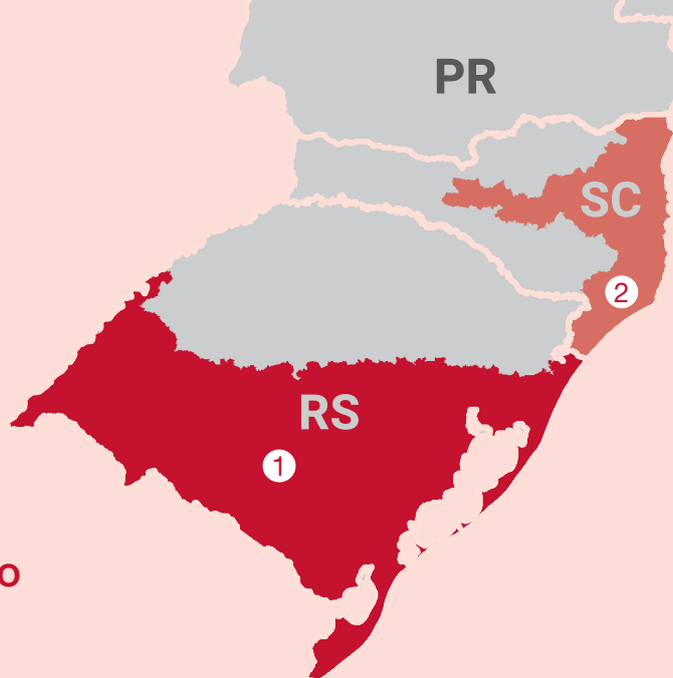
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	185 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) (Raças 1, 3, 4, 7 e 17)	●	○	○





BSIRGA 1642 IPRO
MAPA DE RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT		NOV			DEZ		
			11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31
101	Várzea*	1	280	260	260	260	260	260	260	320
104	Litoral SC	2	260	240	240	240	240	280	300	340

* Várzea se trata de uma região com potencial de alagamento dentro da região de Coxilha, na REC 101.

- Tolerado
- Recomendado



TEC 6702 IPRO



Rusticidade



Elevado peso de grãos



Toletante ao estresse hídrico

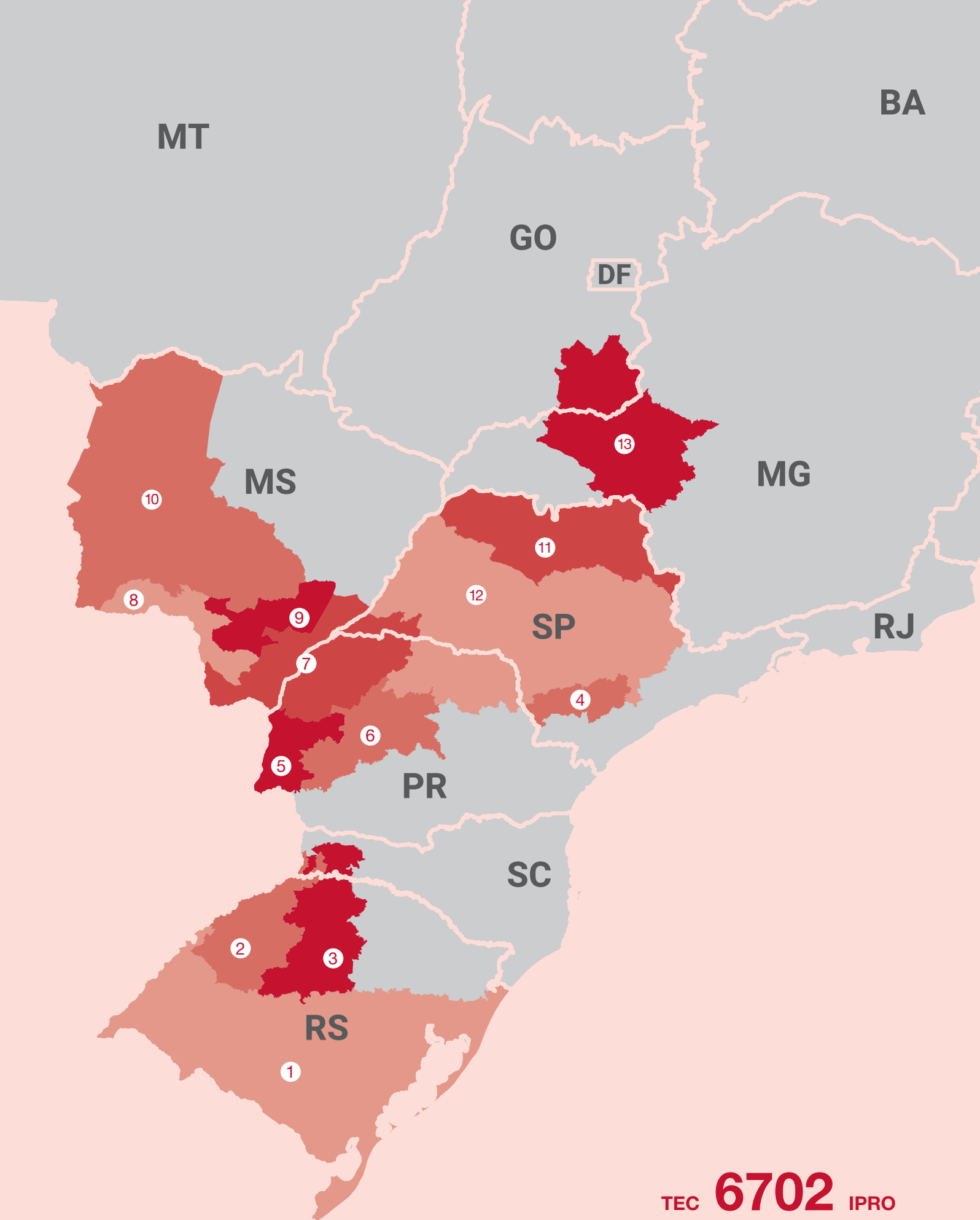
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.7*
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza claro
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	205 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

* Nos Estados do RS / SC o Grupo de Maturação é 6.4, para os demais Estados o Grupo de Maturação é 6.0

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



TEC **6702** IPRO
MAPA DE
RECOMENDAÇÃO

TEC 6702 IPRO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT			NOV			DEZ	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha e Várzea*	1		280	260	240	240	260	300	320
102	RS / SC (<400m)	2	280	260	240	220	220	260	280	300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	3	280	260	240	220	220	260	280	300

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
103	Sudoeste SP	4	260**	240	220	220			
201	Beira Lago	5	280**	260	240	240	240		
201	Transição PR	6	260**	240	240	240			
202	Arenito	7	320**	300	300	280	280	280	300
204	Fronteira	8	300**	280	280	280	280	280	
204	Grande Dourados	9	320**	300	280	280	280	280	280
204	Serra	10	320**	300	280	280	280	280	280
302	SP Baixa Altitude	11			380	360	360	360	360
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		280	260	260	260	260	280
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	13			380	360	360	360	360

* Várzea se trata de uma região com potencial de alagamento dentro da região de Coxilha, na REC 101.

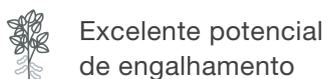
** Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



TEC 7849 IPRO



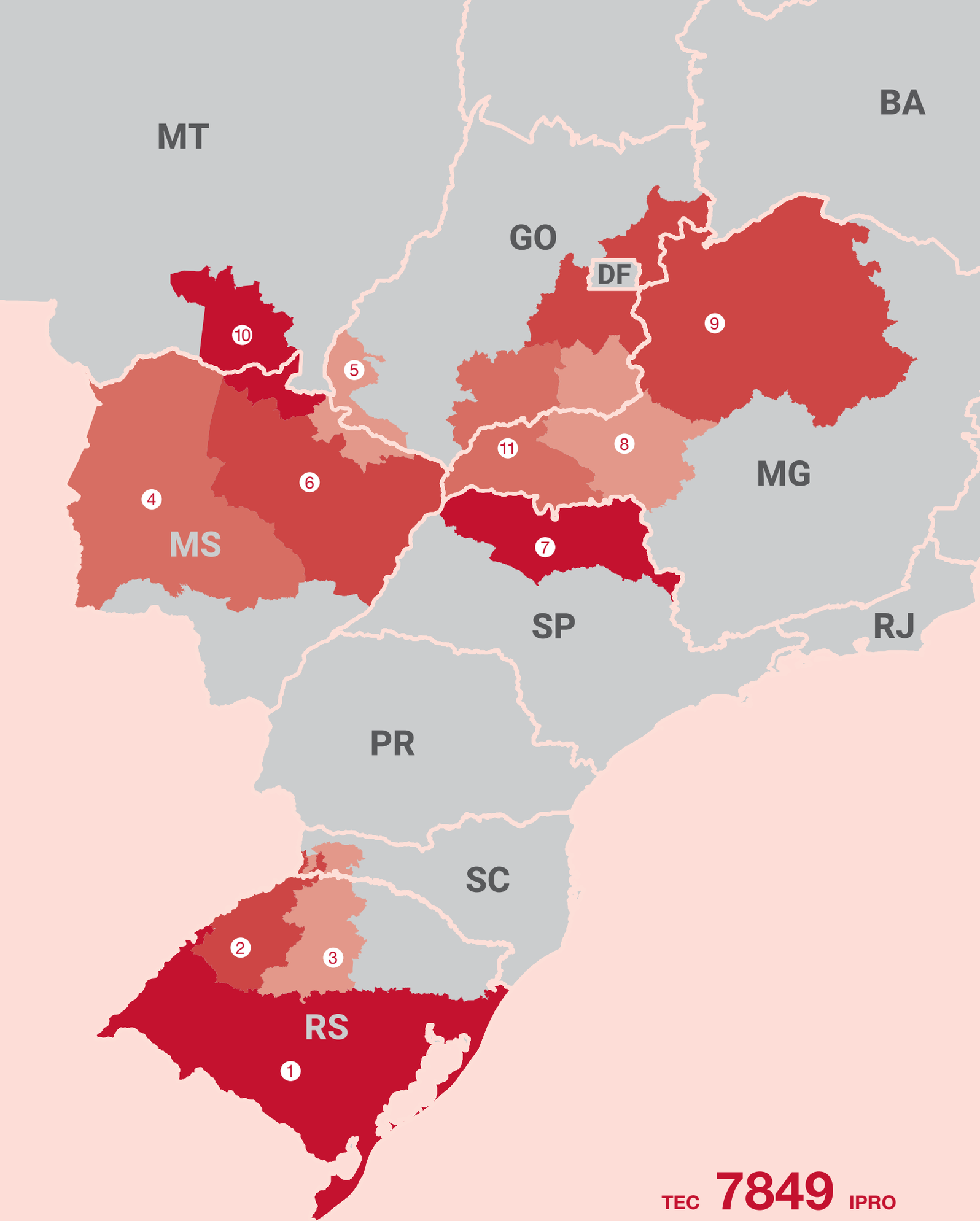
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.8*
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza claro
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	160 gramas
Trait	Intacta RR2 PRO

* Embora registrada como 7.8, essa variedade tem o comportamento de GM 6.9

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



TEC **7849** IPRO
MAPA DE
RECOMENDAÇÃO

TEC 7849 IPRO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-31
101	Coxilha	1	240	280	300	300	300	300
102	RS / SC (<400m)	2	240	260	280	300	300	300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	3	240	240	280	300	300	300

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV			DEZ
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
204	Serra	4	320*	320	300						
301	Chapadões	5			360	340	340	320	320	320	
301	MS Norte	6			360	340	340	320	320	320	320
302	SP Baixa Altitude	7			340	320	320	320	320	340	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	8			320	300	300	300	300	320	
304	GO / MG	9			320	300	300	300	300	320	
401	MT Sul	10			340	320	320	320	320	340	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	11			340	320	320	320	320	340	

* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



Variedades SoyTech com tecnologia

RR

A soja RR, como é conhecida pelos agricultores, possui uma característica que a torna tolerante ao herbicida à base de glifosato, usado para dessecação pré e pós-plantio. Essa tolerância faz com que o agricultor possa aplicar esse herbicida sobre a soja, reduzindo assim seus custos de produção, o número de aplicações e aproveitando a maior flexibilidade no período de aplicação proporcionada pela tecnologia.



TECIRGA 6070 RR



Sanidade foliar diferenciada



Adaptado a áreas de várzea



Possibilidade para refúgio

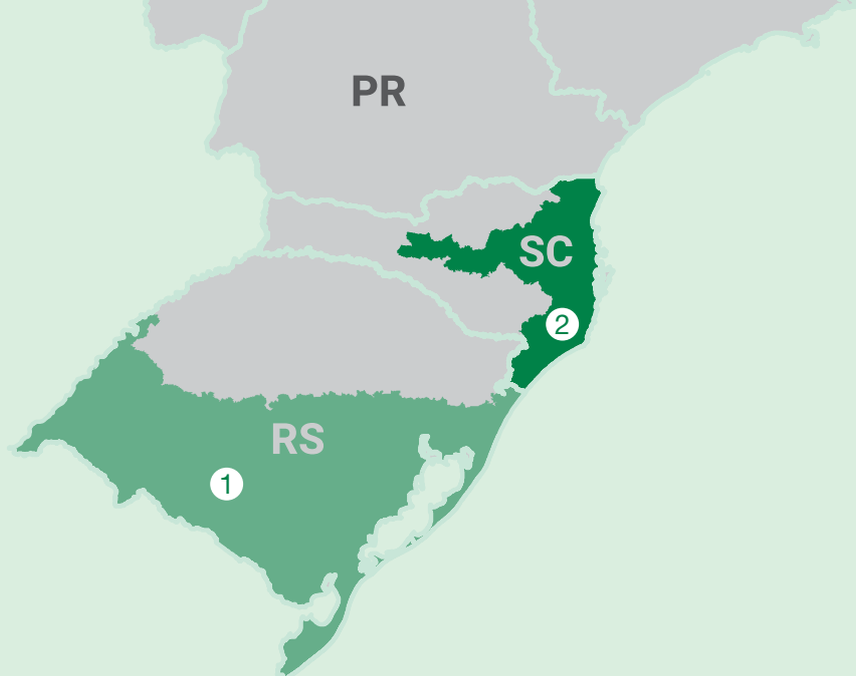
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza claro
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Peso médio de 1000 grãos	145 gramas
Trait	Roundup Ready

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) (Raças 1, 3, 7 e 17)	●	○	○





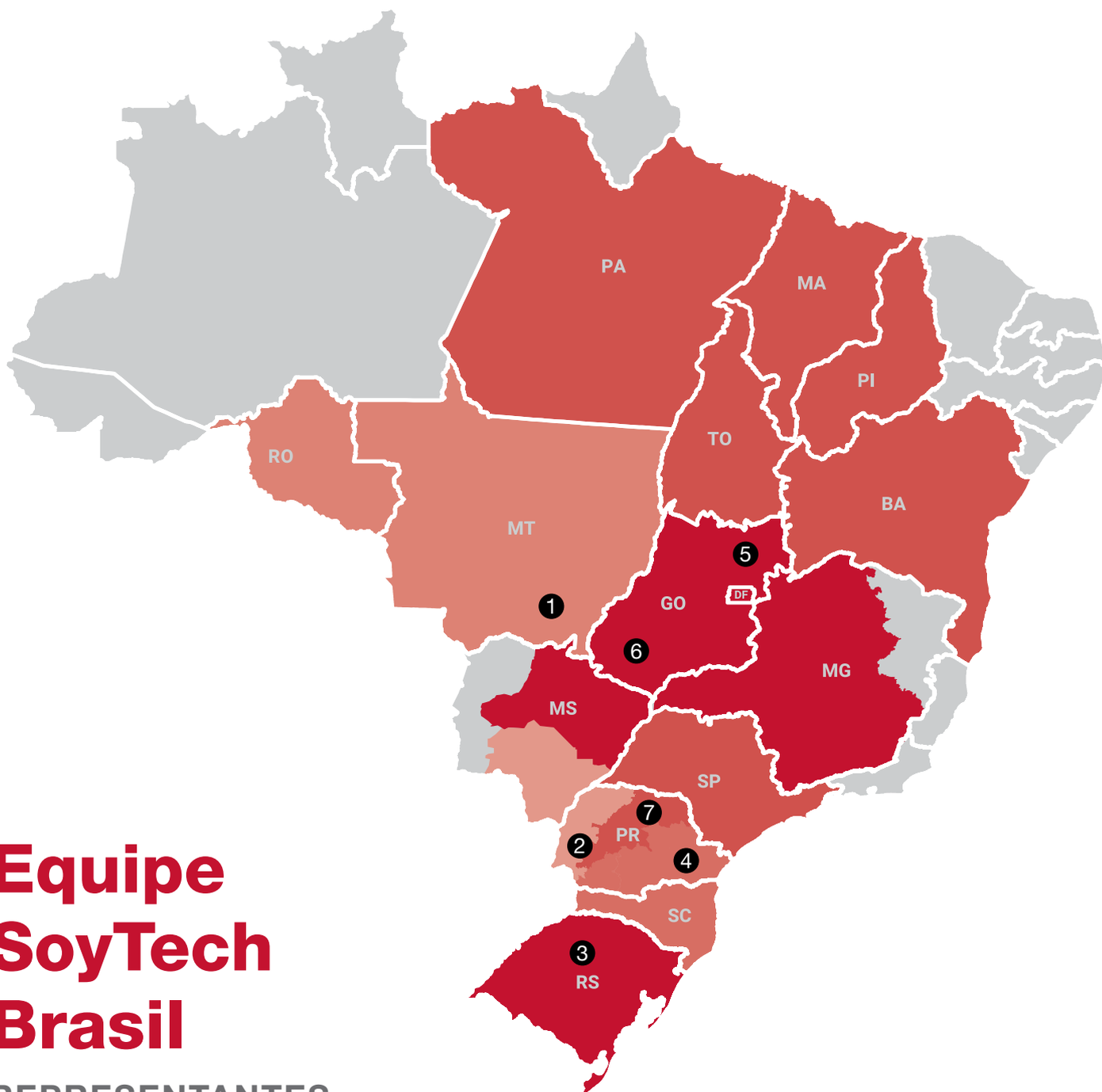
TECIRGA 6070 RR
MAPA DE RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO	OUT			NOV			DEZ			JAN			
		01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	
101	Várzea*	1	300	280	280	260	280	300	300	320	360	360	360	360
104	Litoral SC	2			280	260	260	260	280	300	320	340		

* Várzea se trata de uma região com potencial de alagamento dentro da região de Coxilha, na REC 101.

- Tolerado
- Recomendado



Equipe SoyTech Brasil

REPRESENTANTES DE LICENCIAMENTO

1

Naisara Dalastra
(66) 99633.5231
Rondonópolis / MT

2

Rafael Neubauer
(43) 99152.7952
Cascavel / PR

3

Adilson Ludwig
(55) 99908.1257
Cruz Alta / RS

4

Lucas Miguel da Silva
(43) 98804.8530
Ponta Grossa / PR

5

Guilherme Sousa da Silva
(63) 99991.2806
Formosa / GO

6

Alexandre Muller
(64) 99969.0587
Rio Verde / GO

7

Elton Salata
(43) 99101.7079
Sede: Londrina / PR

O mapa de recomendação das regiões de cultivo foi definido com base em informações técnicas de ensaios agronômicos, realizados pela **BASF S/A** nas regiões indicadas. Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do **Zoneamento Agrícola de Risco Climático, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.**

SoyTech™

Sementes de Soja

☎ 0800 0192 500

📞 800 0192 500

📘 BASF.AgroBrasil

🌐 BASF Agricultural Solutions

▶ BASFAgroBrasilOficial

📷 basf_agro_br

🌐 agro.basf.com.br

🏠 blogagro.basf.com.br

**BASF na Agricultura.
Juntos pelo seu Legado.**

■ BASF

We create chemistry