



SoyTech™

Sementes de Soja



Guia de Variedades

2023/2024

 **BASF**

We create chemistry

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

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.





ÍNDICE

CENTRO-NORTE 6

Pré-comercial 7

SOYTECH 711 I2X	7
SOYTECH 822 I2X	8

Intacta 2 Xtend 9

SOYTECH 621 I2X	9
SOYTECH 631 I2X	10
SOYTECH 641 I2X LANÇAMENTO	11
SOYTECH 700 I2X	12
SOYTECH 752 I2X LANÇAMENTO	13

Intacta RR2 PRO 14

BS 2606 IPRO	14
ST 622 IPRO	15
ST 644 IPRO	16
TEC 6702 IPRO	17
ST 797 IPRO	18
TEC 7849 IPRO	19
ST 830 IPRO	20

Xtend Biotec 21

SOYTECH 722 XTD LANÇAMENTO	21
-----------------------------------	----

SUL 22

Pré-comercial 23

SOYTECH 535 I2X	23
SOYTECH 616 I2X	24

Intacta 2 Xtend 25

SOYTECH 490 I2X	25
SOYTECH 541 I2X LANÇAMENTO	26
SOYTECH 580 I2X	27
SOYTECH 591 I2X	28
SOYTECH 621 I2X	29
SOYTECH 631 I2X	30
SOYTECH 641 I2X LANÇAMENTO	31
SOYTECH 700 I2X	32

Intacta RR2 PRO 33

ST 592 IPRO	33
ST 599 IPRO	34
ST 611 IPRO LANÇAMENTO	35
BS 1691 IPRO	36
BS 2606 IPRO	37
ST 622 IPRO	38
ST 644 IPRO	39

BSIRGA 1642 IPRO	40
TEC 6702 IPRO	41
TEC 7849 IPRO	42

Xtend Biotec 43

SOYTECH 623 XTD LANÇAMENTO	43
-----------------------------------	----

Round-up Ready 44

TECIRGA 6070 RR	44
-----------------	----

Mapa de Recomendação 46



Região

CENTRO- NORTE

SoyTech™

Sementes de Soja

PRÉ-COMERCIAL

SOYTECH 711 I2X

7.1 Grupo de maturação **164g** Peso de mil grãos



Multirresistente à nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raça: 3



Cancro da Haste



Necrose da Haste

Nematoide de Cisto

Raças: 9, 10 e 14



Mancha Alvo



Nematoide de Galha



Mancha Olho-de-Rã



Podridão R. de Fitóftora



Ferrugem Asiática



HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
301	MS Norte	17		290	270	270	270	270
301	Chapadões	18		290	270	270	270	270
301 / 401	Sudoeste GO	19		310	290	290	290	290
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		290	290	290	290	290
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		310	290	290	290	290
304	GO / MG	23			270	270	270	270
401	MT Sul	24	330	310	310	310	310	310
401	Grande Primavera	25	340	340	310	310	310	310
402	Parecis	26	350	340	330	330	330	330
402	BR 163	27	370	360	350	350	350	350
402	Rondônia	28		290	290	290	290	290
404	Norte GO	30			300	300	300	300

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

SoyTech™

Sementes de Soja

PRÉ-COMERCIAL

SOYTECH 822 I2X

8.2 Grupo de maturação **195g** Peso de mil grãos



Excelente potencial de engalhamento



Permite abertura de plantio



Sistema radicular agressivo

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301 / 401	Sudoeste GO	19		200	200	200	200	200	200
401	MT Sul	24	200	200	200	200	200		
401	Grande Primavera	25	220	220	220	220	220		
402	Parecis	26	260	240	240	240	240		
402	BR 163	27	260	240	240	240	240		
402	Rondônia	28		220	200	200	200		
403	Vale do Araguaia	23		260	240	240	240	240	240
404	Norte GO	30			240	240	240	240	240
404	TO Sul	31			260	260	240	240	240
404	Norte TO / Sul PA	32			260	260	260	260	260
405	Bahia	33			220	220	220	220	220
501	MA / PI	34			260	260	260	260	260

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 621 I2X

6.2 Grupo de maturação **162g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Responsiva a altas fertilidades

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	260	240	240	240	240		
201	Transição PR (<600m)	11	240	220	220	220	220		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500)	12	260	240	240	240	240	240	260
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12		220	220	220	220	220	240
202	Arenito (PR)	13	260	260	240	240	240	240	260
202	Arenito (MS)	13	260	260	240	240	240	240	260
204	Grande Dourados	14	260	260	240	240	260	260	
204	Fronteira	15	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	16	260	260	240	240	240	260	
302	SP Baixa Altitude	21		290	270	270	270	290	

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 631 I2X

6.3 Grupo de maturação **148g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	●
			Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	260	240	240	240			
201	Transição PR (<600m)	11	240	220	220	200			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12	260	240	240	240	240	240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12	240	220	220	220	220	240	
202	Arenito (PR)	13	280	260	240	240	240	240	
202	Arenito (MS)	13	280	260	240	240	240	240	
204	Grande Dourados	14	280	260	240	240	240	240	
204	Fronteira	15	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	16	280	260	260	260	260	240	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		390	390	390	390	390	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			330	330	330	330	330
304	GO / MG	23		390	380	380	380	380	380

* Vazio Sanitário
Recomendado ●
Tolerado ○

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

LANÇAMENTO

SOYTECH 641 I2X

6.4 Grupo de maturação **176g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
			Necrose da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17	●	○	Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Transição PR (<600m)	11	240*	220	200	200	200	200	220	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		240	200	200	200	200	230	
204	Grande Dourados	14		220	200	200	200	200	220	
204	Fronteira	15		220	200	200	200	200	220	
204	Serra	16		220	200	200	200	200	220	
301	MS Norte	17			330	310	310	310	310	310
301	Chapadões	18			330	310	310	310	310	330
301 / 401	Sudoeste GO	18			350	330	330	330	330	330
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			350	330	330	330	330	350
302	SP Baixa Altitude	21			280	250	250	250	250	250
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			290	270	270	270	270	270
304	GO / MG	23				360	340	340	340	340
304	GO / MG (irrigado)	23		340*	340	340	320	320	320	320
404	Norte GO	30				380	360	360	360	360

* Vazio Sanitário
Recomendado ●
Tolerado ○

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 700 I2X

7.0 Grupo de maturação **192g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Elevado peso de grãos



Precocidade

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	○
			Pústula Bacteriana	○	●
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		300	280	280	280			
202	Arenito	13	280*	280	260	260	260			
204	Grande Dourados	14	280*	260	260	260				
204	Serra	16	280*	260	260	260				
301	MS Norte	17			290	290	290	290	290	290
301	Chapadões	18			290	290	290	290	290	290
301 / 401	Sudoeste GO	19			300	290	290	290	290	290
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			300	290	290	290	290	290
302	SP Baixa Altitude	21			250	240	240	240	240	250
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			290	270	270	270	270	270
304	GO / MG	23				320	300	300	300	300
304	GO / MG (irrigado)	23		280*	280	260	260	260	260	260
401	MT Sul	24			395	370	370	370		
401	Grande Primavera	25			395	370	370	370		
402	Parecis	26			410	370	370			
402	BR 163	27			390	390	390			
402	Rondônia	28			330	330	330	330	320	
403	Vale do Araguaia	29			390	370	370	370	370	
404	Norte GO	30				340	320	320	320	320
404	TO Sul	31				360	360	360	360	
404	Norte TO / Sul PA	32				360	360	360	360	
405	Bahia	33			360	360	360			

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

LANÇAMENTO

SOYTECH 752 I2X

7.5 Grupo de maturação **204g** Peso de mil grãos



Estabilidade produtiva



Elevado peso de grãos



Multirresistente a nematoide de cisto

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raças: 3 e 14



Cancro da Haste



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Podridão R. de Fitóftora



Ferrugem Asiática



HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	MS Norte	17	230	230	210	210	210	210	210
301	Chapadões	18		230	210	210	210	210	210
301 / 401	Sudoeste GO	19		250	230	230	230	230	230
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		250	230	230	230	230	
302	SP Baixa Altitude	21		200	200	200	200	200	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		210	210	210	210	210	
304	GO / MG	23			240	240	240	240	240
304	GO / MG (irrigado)	23	230*	230	230	230	230	230	230
401	MT Sul	24		340	320	320	320	320	
401	Grande Primavera	25		380	340	340	340	340	
402	Parecis	26	350	340	340	330	330		
402	BR 163	27		360	340	340	340	340	
402	Rondônia	28		300	300	290	290		
403	Vale do Araguaia	29		340	320	320	320	310	310
404	Norte GO	30			260	260	260	260	260
404	TO Sul	31			350	350	350	350	
404	Norte TO / Sul PA	32			350	350	350	350	
405	Bahia	33		330	330	330	330	330	
501	MA / PI	34		350	350	350	350	350	350

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	31	340	340	340	340	340

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

BS 2606 IPRO

6.0 Grupo de maturação **173g** Peso de mil grãos



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento



Ampla Adaptação Geográfica

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito



POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01				260	240	240	240	240
102	RS / SC (<400m)	02			280	260	260	220	220	280
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04		260	240	220	200	200	220	240
102	Sudoeste PR	05		280	260	240	220	220	240	260
102	Sudoeste PR	05		240	240	220	200	200	220	240
103	Campos gerais (>750m)	02			240	240	200	200	200	220
103	Campos Gerais (<750m)	07			260	240	220	220	220	240
201	Beira Lago	26	280*	260	260	220	220			
201	Transição PR	11	260*	240	240	200	200	200		
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		260	240	240	240	240	240	260
202	Arenito	13		280	260	260	260	260	260	
204	Grande Dourados	14		280	260	260	260	260		
204	Fronteira	11		260	240	240	240	240		
204	Serra	16		280	260	260	260	260	260	
301	Chapadões	18			400	380	380	380	380	
301 / 401	Sudoeste GO	19			400	380	380	380	380	400
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			400	380	380	380	380	400
302	SP Baixa Altitude	21			380	360	360	360	360	380
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			400	380	380	380	380	400
304	GO / MG	23			400	380	380	380	380	400

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

ST 622 IPRO

6.2 Grupo de maturação **173g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			DEZ		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	01					280	280	280	280	300	320
101	Várzea*	01						280	280	280	300	320
102	RS / SC (<400m)	02					280	260	260	260	280	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03					240	240	240	240	260	260
102	Sudoeste PR	05	280*	260	260	220	220					
103	Campos gerais (>750m)	06		260	240	220	200	200	240	260	260	
103	Campos Gerais (<750m)	07		260	240	220	220	220	240	260	260	
103	Sudoeste SP	08	280*	260	240	220	220	240	260			
104	Litoral SC	09						260	260	260	280	280
201	Beira Lago	10		260	240	240	240	260				
201	Transição PR (<600m)	11		260	240	240	240	260				
201	Transição PR (>600m)	11		240	220	220	220	240				
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12		260	240	240	240	240	240			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12			220	220	220	220	220			
202	Arenito (PR)	13			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	21			270	250	250	250	250			
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			350	330	330	330	330			
304	GO / MG	23			400	380	380	360	360	360		

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

ST 644 IPRO

6.4 Grupo de maturação **170g** Peso de mil grãos



Ótima arquitetura de planta



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
			Necrose da Haste		
Nematoide de Galha			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
Podridão R. de Fitóftora			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado **PUBESCÊNCIA:** Cinza **FLOR:** Branca **HILO:** Marrom Claro

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			DEZ	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
201	Beira Lago	10		280	280	280	280				
201	Transição PR (<600m)	11		280	260	260	260	260			
201	Transição PR (>600m)	11		260	240	240	240	240			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12		280	260	260	260	260	260	260	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12			260	240	240	240	240	240	
202	Arenito (PR)	13		280	260	260	260	260	260	260	
202	Arenito (MS)	13			280	280	280	280	280	280	
204	Grande Dourados	14	280*	280	280	260	240	240			
204	Fronteira	11	280*	260	260	260	260	240	240		
204	Serra	16	280*	280	260	260	260	260	240		
301	MS Norte	17				340	340	340	340	340	
301	Chapadões	18				340	340	340	340	340	
301 / 401	Sudoeste GO	19				340	340	340	340	340	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20				360	360	360	360	360	400
302	SP Baixa Altitude	21				300	300	300	300	300	360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22				360	360	360	360	360	400
304	GO / MG	23				360	360	360	360	360	400

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado





TEC 6702 IPRO

6.7 Grupo de maturação **205g** Peso de mil grãos



Rusticidade



Elevado peso de grãos



Toletante ao estresse hídrico

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora



Cancro da Haste



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT			NOV			DEZ	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha e Várzea*	01		280	260	240	240	260	300	320
102	RS / SC (<400m)	02	280	260	240	220	220	260	280	300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03	280	260	240	220	220	260	280	300

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
103	Sudoeste SP	08	260*	240	220	220				
201	Beira Lago	10	280*	260	240	240	240			
201	Transição PR	11	260*	240	240	240				
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		280	260	260	260	260	280	
202	Arenito	13	320*	300	300	280	280	280	300	
204	Grande Dourados	14	320*	300	280	280	280	280	280	
204	Fronteira	15	300*	280	280	280	280	280		
204	Serra	16	320*	300	280	280	280	280	280	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			380	360	360	360	360	
302	SP Baixa Altitude	21			380	360	360	360	360	

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza Claro

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro





ST 797 IPRO

7.9 Grupo de maturação **134g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Permite abertura de plantio



Rusticidade

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
301	MS Norte	17	320	280	260	260	260			
301	Chapadões	18	320*	280	260	260	260	260		
301 / 401	Sudoeste GO	19		280	260	260	260	260		
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		280	260	260	260	260		
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		280	260	260	260	260		
304	GO / MG	23		280	260	260	240	240		
401	MT Sul	24		320	300	280	280	280		
401	Grande Primavera	25		320	300	280	280	280		
402	Parecis	26		340	340	340	320	320		
402	BR 163	27		340	340	340	320	320		
402	Rondonia	28		260	260	240	240	240	260	
403	Vale do Araguaia	29			360	340	320	320		
404	Norte GO	30				320	300	300	300	320
404	TO Sul	31				360	380	380	380	400
404	Norte TO / Sul PA	32				360	380	380	380	400
405	Bahia	33				300	300	300	320	340
501	MA / PI	34				360*	360	380	380	400

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	DEZ			JAN			FEV	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	300	300	300	300	300	300	300	320

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado PUBESCÊNCIA: Cinza claro FLOR: Roxa HILO: Preto Imperfeito



BASF
 We create chemistry



TEC 7849 IPRO

7.8 Grupo de maturação **160g** Peso de mil grãos

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



Estabilidade produtiva



Excelente potencial de engalhamento



Ampla adaptação geográfica

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
204	Serra	16	320*	320	300					
301	MS Norte	17			360	340	340	320	320	320
301	Chapadões	18			360	340	340	320	320	320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			340	320	320	320	320	340
302	SP Baixa Altitude	21			340	320	320	320	320	340
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			320	300	300	300	300	320
304	GO / MG	23			320	300	300	300	300	320
401	MT Sul	24			340	320	320	320	320	340

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01	240	280	300	300	300	300
102	RS / SC (<400m)	02	240	260	280	300	300	300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03	240	240	280	300	300	300
301	MS Norte	17	320					

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado PUBESCÊNCIA: Cinza Claro FLOR: Branca HILO: Marrom Claro



ST 830 IPRO

8.3 Grupo de maturação **178g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Multirresistente à nematoide de cisto



Sistema radicular agressivo

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raças: 3 e 6



Cancro da Haste



Necrose da Haste

Nematoide de Cisto

Raças: 10 e 14



Mancha Alvo



Nematoide de Galha



Mancha Olho-de-Rã



Podridão R. de Fitóftora



Pústula Bacteriana



HÁBITO DE CRESCIMENTO: Determinado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Preto

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT			NOV			DEZ
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
301	MS Norte	17	220	200	200	200	200	220	
301	Chapadões	18	220	200	200	200	200	220	
301 / 401	Sudoeste GO	19	220	200	200	200	200	220	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20	220	180	180	180	180	180	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22	220	180	180	180	180	180	
304	GO / MG	23		200	180	180	180	180	
401	MT Sul	24	225	225	225	225			
401	Grande Primavera	25	225	225	225	225			
402	Parecis	26	240	240	240	240	240		
402	BR 163	27	225	225	225	225	225	225	
402	Rondônia	28	210	210	210	190	190	190	
403	Vale do Araguaia	29	270	270	250	250	250		
404	Norte GO	30		220	200	200	200	200	
404	TO Sul	31			260	210	210	210	
404	Norte TO / Sul PA	32			260	210	210	210	
501	MA / PI	34			267	260	260	260	260
502	Norte PA / MA	35	215	215	215	215	215		

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado



SoyTech™

Sementes de Soja

LANÇAMENTO

SOYTECH 722 XTD

7.2 Grupo de maturação **183g** Peso de mil grãos



Sistema radicular agressivo



Alto potencial produtivo



Possibilidade para refúgio

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raças: 3, 6, 9 e 14



Cancro da Haste



Necrose da Haste

Nematoide de Galha



Mancha Alvo



Podridão R. de Fitóftora

(Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Marrom

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	MS Norte	17		210	210	210	210	210	210
301	Chapadões	18		210	210	210	210	210	210
301 / 401	Sudoeste GO	19		230	210	210	210	210	210
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		230	210	210	210	210	
302	SP Baixa Altitude	21		195	195	195	195	195	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		210	210	210	210	210	
304	GO / MG	23			240	240	240	240	240
304	GO / MG (irrigado)	23	230*	230	230	230	230	230	230
401	MT Sul	24		380	340	340	340	340	
401	Grande Primavera	25		360	380	380	380	380	
402	Parecis	26	330	320	320	310	310		
402	BR 163	27		400	400	400	400	400	
402	Rondônia	28		280	280	280	280		
404	Norte GO	30			260	260	260	260	260

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

XTEND
BIOTEC

BASF
We create chemistry



Região
SUL

SoyTech™

Sementes de Soja

PRÉ-COMERCIAL

SOYTECH 535 I2X

5.3 Grupo de maturação **173g** Peso de mil grãos



Excelente potencial de engalhamento





Precocidade





















Não é STS

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03		320	300	300	300	300	320
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	320	300	300	300	300	300	320
103	Campos gerais (>750m)	04		320	300	300	300	320	320
103	Campos Gerais (<750m)	07		340	320	320	320	320	340

* Vazio Sanitário
Recomendado 
Tolerado 

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
			Necrose da Haste		
Nematoide de Galha			Mancha Alvo		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

PRÉ-COMERCIAL

SOYTECH 616 I2X

6.1 Grupo de maturação **167g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Estabilidade produtiva

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	01			250	230	230	230	230	250
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03			250	230	230	230	230	250
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04		250	230	230	230	230	250	
102	Sudoeste PR	05	240	220	220	220	220	240		
103	Campos gerais (>750m)	06		220	220	220	220	220	240	
103	Campos Gerais (<750m)	07		240	220	220	220	220	240	
103	Sudoeste SP	08	250	230	230	230	230	230	250	
104	Litoral SC	09			240	220	220	220	230	250
201	Beira Lago	04	260	240	220	220	240	260		
201	Transição PR	11	240	220	220	220	220	240		
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12	260	240	240	240	240	260		

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 490 I2X

4.9 Grupo de maturação **177g** Peso de mil grãos



Precocidade



Ótima arquitetura de planta



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nematoide de Galha	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podridão R. de Fitóftora	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Mancha Olho-de-Rã	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado



PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03		350	350	350	350	350
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	360	350	350	350	350	360
103	Campos gerais (>750m)	06	360	320	320	320	320	360
103	Campos Gerais (<750m)	07	360	340	320	320	340	360

* Vazio Sanitário
Recomendado 
Tolerado 

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

LANÇAMENTO

SOYTECH 541 I2X

5.4 Grupo de maturação **205g** Peso de mil grãos

Em alguns ambientes pode apresentar GM 5.6



Permite abertura de plantio



Ampla adaptação geográfica



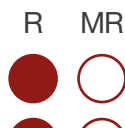
Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto



Cancro da Haste



Necrose da Haste

Nematoide de Galha



Mancha Alvo



Podridão R. de Fitóftora

(Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	01		330	320	300	300	300	320	330
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03		330	320	320	320	320	330	
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	270	280	280	280	280	280	320	
103	Campos gerais (>750m)	06		300	300	280	280	300	320	
103	Campos Gerais (<750m)	07	320	300	280	280	300	320	320	
103	Sudoeste SP	08	340	320	320	300	300	320	330	
104	Litoral SC	09			320	280	280	280	300	320
201	Transição PR (>600m)	11		300	280	280	300	320	320	

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 580 I2X

5.8 Grupo de maturação **210g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17	●	○	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	●	○
			Pústula Bacteriana	○	○
			Ferrugem Asiática	○	○

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	01			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (<400m)	02			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03			220	220	240	240	240	240
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	240	220	220	220	220	220	220	240
102	Sudoeste PR	05	240	220	220	220	220	240		
103	Campos gerais (>750m)	06	240	220	220	220	220	220	220	240
103	Campos Gerais (<750m)	07	240	220	220	220	220	220	240	
103	Sudoeste SP	08	240	220	220	220	220	220	240	
104	Litoral SC	09			280	220	220	220	240	280
201	Transição PR (<600m)	11	240	220	220	220	220	220	240	

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 591 I2X

5.9 Grupo de maturação **215g** Peso de mil grãos



Tolerante a ferrugem asiática



Elevado peso de grãos



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora



Cancro da Haste



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
201	Beira Lago	10	240*	240	220	200	200	220	
201	Transição PR (<600m)	11	240*	220	200	200	220		
201	Transição PR (>600m)	11	240*	220	200	200	200		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12		240	220	220	220	220	220
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12			220	200	220	220	220
202	Arenito (PR)	13		260	240	240	240	240	260
202	Arenito (MS)	13		260	240	240	240	240	260
204	Grande Dourados	14		260	240	240	240	240	260
204	Fronteira	15		240	240	220	220	220	240
204	Serra	16		240	240	220	220	220	240

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 621 I2X

6.2 Grupo de maturação **162g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Responsiva a altas fertilidades

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	●	○
			Pústula Bacteriana	○	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	260	240	240	240	240		
201	Transição PR (<600m)	11	240	220	220	220	220		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500)	12	260	240	240	240	240	240	260
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12		220	220	220	220	220	240
202	Arenito (PR)	13	260	260	240	240	240	240	260
202	Arenito (MS)	13	260	260	240	240	240	240	260
204	Grande Dourados	14	260	260	240	240	260	260	
204	Fronteira	15	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	16	260	260	240	240	240	260	
302	SP Baixa Altitude	21		290	270	270	270	290	

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 631 I2X

6.3 Grupo de maturação **148g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	●
			Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	260	240	240	240			
201	Transição PR (<600m)	11	240	220	220	200			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12	260	240	240	240	240	240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12	240	220	220	220	220	240	
202	Arenito (PR)	13	280	260	240	240	240	240	
202	Arenito (MS)	13	280	260	240	240	240	240	
204	Grande Dourados	14	280	260	240	240	240	240	
204	Fronteira	15	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	16	280	260	260	260	260	240	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		390	390	390	390	390	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			330	330	330	330	330
304	GO / MG	23		390	380	380	380	380	380

* Vazio Sanitário
Recomendado ●
Tolerado ○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

LANÇAMENTO

SOYTECH 641 I2X

6.4 Grupo de maturação **176g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17	●	○	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	●
			Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Transição PR (<600m)	11	240	220	200	200	200	200	220	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		240	200	200	200	200	230	
204	Grande Dourados	14		220	200	200	200	200	220	
204	Fronteira	15		220	200	200	200	200	220	
204	Serra	16		220	200	200	200	200	220	
301	MS Norte	17			330	310	310	310	310	310
301	Chapadões	18			330	310	310	310	310	330
301 / 401	Sudoeste GO	18			350	330	330	330	330	330
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			350	330	330	330	330	350
302	SP Baixa Altitude	21			280	250	250	250	250	250
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			290	270	270	270	270	270
304	GO / MG	23				360	340	340	340	340
304	GO / MG (irrigado)	23		340*	340	340	320	320	320	320
404	Norte GO	30				380	360	360	360	360

* Vazio Sanitário
Recomendado ●
Tolerado ○

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

SOYTECH 700 I2X

7.0 Grupo de maturação **192g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Elevado peso de grãos



Precocidade

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	○
			Pústula Bacteriana	○	●
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		300	280	280	280			
202	Arenito	13	280*	280	260	260	260			
204	Grande Dourados	14	280*	260	260	260				
204	Serra	16	280*	260	260	260				
301	MS Norte	17			290	290	290	290	290	290
301	Chapadões	18			290	290	290	290	290	290
301 / 401	Sudoeste GO	19			300	290	290	290	290	290
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			300	290	290	290	290	290
302	SP Baixa Altitude	21			250	240	240	240	240	250
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			290	270	270	270	270	270
304	GO / MG	23				320	300	300	300	300
304	GO / MG (irrigado)	23		280*	280	260	260	260	260	260
401	MT Sul	24			395	370	370	370		
401	Grande Primavera	25			395	370	370	370		
402	Parecis	26			410	370	370			
402	BR 163	27			390	390	390			
402	Rondônia	28			330	330	330	330	320	
403	Vale do Araguaia	29			390	370	370	370	370	
404	Norte GO	30				340	320	320	320	320
404	TO Sul	31				360	360	360	360	
404	Norte TO / Sul PA	32				360	360	360	360	
405	Bahia	33			360	360	360			

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja

ST 592 IPRO

5.9 Grupo de maturação **203g** Peso de mil grãos



Tolerante a ferrugem asiática



Sanidade foliar diferenciada



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

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

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro



BASF
We create chemistry

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT			NOV			DEZ
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	01		280	240	240	260	280	
101	Várzea*	01		300	260	260	280		
102	RS / SC (<400m)	02		300	280	280	280	300	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	21		280	260	260	260	280	
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	240	220	220	220	220	240	
103	Campos gerais (>750m)	06	240	220	220	220	260	280	280
104	Litoral SC	09			240	240	260	280	

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

SoyTech™

Sementes de Soja

ST 599 IPRO

5.9 Grupo de maturação **170g** Peso de mil grãos

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT		NOV			DEZ	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	01	280	260	260	280	280	300	
102	RS / SC (<400m)	02	300	280	280	280	300		
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03	280	260	260	260	280		
104	Litoral SC	09		280	260	260	260	280	320



Rápido desenvolvimento inicial



Tolerante ao acamamento



Estabilidade produtiva

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nematoide de Galha	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podridão R. de Fitóftora	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Mancha Olho-de-Rã	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

LANÇAMENTO

ST 611 IPRO

6.1 Grupo de maturação **185g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Estabilidade produtiva

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET	OUT		NOV			DEZ		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	01			240	220	220	220	220	220	240
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03					220	220	240		
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04		240	220	220	220	220	240		
103	Campos gerais (>750m)	06		240	220	220	220	220	240		
103	Campos Gerais (<750m)	07		240	220	220	220	220	240		
104	Litoral SC	09				220	220	220	220	220	240
201	Beira Lago	10	260	240	230	230	230	230			
201	Transição PR	11	240	230	220	220	220	220			
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12	250	240	220	220	240	240			
202	Arenito	13	250	240	220	220	240				
204	Grande Dourados	14	250	240	220	220	240				
204	Fronteira	15	250	240	220	220	240				
204	Serra	16	250	240	220	220	240				

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito



SoyTech™

Sementes de Soja

BS 1691 IPRO

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT	NOV			DEZ		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01	260	260	240	240	240	260	
102	RS / SC (<400m)	02	260	260	240	240	240	260	300

6.9 Grupo de maturação **210g** Peso de mil grãos

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■



Sistema radicular agressivo



Ótima arquitetura de planta



Rusticidade

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nematoide de Galha	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Mancha Olho-de-Rã	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Podridão R. de Fitóftora (Rps3a) Raças: 1, 3, 4 e 25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pústula Bacteriana	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Determinado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

BS 2606 IPRO

6.0 Grupo de maturação **173g** Peso de mil grãos



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento



Ampla Adaptação Geográfica

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01				260	240	240	240	240
102	RS / SC (<400m)	02			280	260	260	220	220	280
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04		260	240	220	200	200	220	240
102	Sudoeste PR	05		280	260	240	220	220	240	260
102	Sudoeste PR	05		240	240	220	200	200	220	240
103	Campos gerais (>750m)	02			240	240	200	200	200	220
103	Campos Gerais (<750m)	07			260	240	220	220	220	240
201	Beira Lago	26	280*	260	260	220	220			
201	Transição PR	11	260*	240	240	200	200	200		
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		260	240	240	240	240	240	260
202	Arenito	13		280	260	260	260	260	260	
204	Grande Dourados	14		280	260	260	260	260		
204	Fronteira	11		260	240	240	240	240		
204	Serra	16		280	260	260	260	260	260	
301	Chapadões	18			400	380	380	380	380	
301 / 401	Sudoeste GO	19			400	380	380	380	380	400
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			400	380	380	380	380	400
302	SP Baixa Altitude	21			380	360	360	360	360	380
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			400	380	380	380	380	400
304	GO / MG	23			400	380	380	380	380	400

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito



BASF
We create chemistry

ST 622 IPRO

6.2 Grupo de maturação **173g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
			Necrose da Haste		
Nematoide de Galha			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
Podridão R. de Fitóftora			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT			NOV			DEZ
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
102	Sudoeste PR	05	280*	260	260	220	220				
103	Campos gerais (>750m)	06		260	240	220	200	200	240	260	260
103	Campos Gerais (<750m)	07		260	240	220	220	220	240	260	260
103	Sudoeste SP	08	280*	260	240	220	220	240	260		
201	Beira Lago	10		260	240	240	240	260			
201	Transição PR (<600m)	11		260	240	240	240	260			
201	Transição PR (>600m)	11		240	220	220	220	240			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12		260	240	240	240	240	240		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12			220	220	220	220	220		
202	Arenito (PR)	13			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	21			270	250	250	250	250		
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			350	330	330	330	330		
304	GO / MG	23			400	380	380	360	360	360	

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT	NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	01	280	280	280	280	300	320
101	Várzea*	01		280	280	280	300	320
102	RS / SC (<400m)	16	280	260	260	260	280	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03	240	240	240	240	260	260
104	Litoral SC	09		260	260	260	280	280

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito



ST 644 IPRO

6.4 Grupo de maturação **170g** Peso de mil grãos



Ótima arquitetura de planta



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
			Necrose da Haste		
Nematoide de Galha			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
Podridão R. de Fitóftora			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			DEZ	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
201	Beira Lago	10		280	280	280	280				
201	Transição PR (<600m)	11		280	260	260	260	260			
201	Transição PR (>600m)	11		260	240	240	240	240			
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12		280	260	260	260	260	260	260	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12			260	240	240	240	240	240	
202	Arenito (PR)	13		280	260	260	260	260	260	260	
202	Arenito (MS)	13			280	280	280	280	280	280	
204	Grande Dourados	14	280*	280	280	260	240	240			
204	Fronteira	11	280*	260	260	260	260	240	240		
204	Serra	16	280*	280	260	260	260	260	240		
301	MS Norte	17				340	340	340	340	340	
301	Chapadões	18				340	340	340	340	340	
301 / 401	Sudoeste GO	19				340	340	340	340	340	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20				360	360	360	360	360	400
302	SP Baixa Altitude	21				300	300	300	300	300	360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22				360	360	360	360	360	400
304	GO / MG	23				360	360	360	360	360	400

* Vazio Sanitário
 Recomendado
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro



SoyTech™

Sementes de Soja





BSIRGA 1642 IPRO

6.4 Grupo de maturação **185g** Peso de mil grãos

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT		NOV		DEZ			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Várzea	01	280	260	260	260	260	260	260	320
104	Litoral SC	09	260	240	240	240	240	280	300	340

* Vazio Sanitário
Recomendado 
Tolerado 



Adaptado a áreas de várzea





















Rápido desenvolvimento inicial



Sistema radicular agressivo

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

TEC 6702 IPRO

6.7 Grupo de maturação **205g** Peso de mil grãos



Rusticidade



Elevado peso de grãos



Toletante ao estresse hídrico

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Necrose da Haste	●	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Alvo	○	○
			Mancha Olho-de-Rã	○	●
			Pústula Bacteriana	○	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza Claro

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
103	Sudoeste SP	08	260*	240	220	220				
201	Beira Lago	10	280*	260	240	240	240			
201	Transição PR	11	260*	240	240	240				
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		280	260	260	260	260	280	
202	Arenito	13	320*	300	300	280	280	280	300	
204	Grande Dourados	14	320*	300	280	280	280	280	280	
204	Fronteira	15	300*	280	280	280	280	280		
204	Serra	16	320*	300	280	280	280	280	280	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			380	360	360	360	360	
302	SP Baixa Altitude	21			380	360	360	360	360	

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT			NOV			DEZ	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha e Várzea*	01		280	260	240	240	260	300	320
102	RS / SC (<400m)	02	280	260	240	220	220	260	280	300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03	280	260	240	220	220	260	280	300

* Vazio Sanitário
Recomendado ●
Tolerado ○

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry



TEC 7849 IPRO

7.8 Grupo de maturação **160g** Peso de mil grãos



Estabilidade produtiva



Excelente potencial de engalhamento



Ampla adaptação geográfica

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nematoide de Galha	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podridão R. de Fitóftora	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Mancha Olho-de-Rã	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
204	Serra	16	320*	320	300					
301	MS Norte	17			360	340	340	320	320	320
301	Chapadões	18			360	340	340	320	320	320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			340	320	320	320	320	340
302	SP Baixa Altitude	21			340	320	320	320	320	340
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			320	300	300	300	300	320
304	GO / MG	23			320	300	300	300	300	320
401	MT Sul	24			340	320	320	320	320	340

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01	240	280	300	300	300	300
102	RS / SC (<400m)	02	240	260	280	300	300	300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03	240	240	280	300	300	300
301	MS Norte	17	320					

* Vazio Sanitário
 Recomendado ■
 Tolerado ■



SoyTech™

Sementes de Soja



LANÇAMENTO

SOYTECH 623 XTD

6.2 Grupo de maturação **173g** Peso de mil grãos

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	SET		OUT		NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12	260*	240	240	240	240	240	260
204	Fronteira	15	260*	240	240	240	240	240	260
204	Serra	16	260*	240	240	240	240	240	260

* Vazio Sanitário
Recomendado 
Tolerado 



Rusticidade





















Ampla
adaptação
geográfica



Possibilidade
para refúgio

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
			Necrose da Haste		
Nematoide de Galha			Mancha Alvo		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Determinado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Roxa

HILO: Marrom

XTEND
BIOTEC

BASF
We create chemistry

SoyTech™

Sementes de Soja



TECIRGA 6070 RR

6.3 Grupo de maturação **145g** Peso de mil grãos

POPULAÇÃO POR ÉPOCA DE PLANTIO (MIL PLANTAS/HA) NAS REGIÕES RECOMENDADAS

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Várzea	01	300	280	280	260	280	300
104	Litoral SC	09			280	260	260	260

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 46	DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Várzea	01	300	320	360	360	360	360
104	Litoral SC	09	280	300	320	340		



Sanidade foliar diferenciada



Adaptado a áreas de várzea



Sistema radicular agressivo

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
			Necrose da Haste		
Nematoide de Galha			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro



BASF
We create chemistry

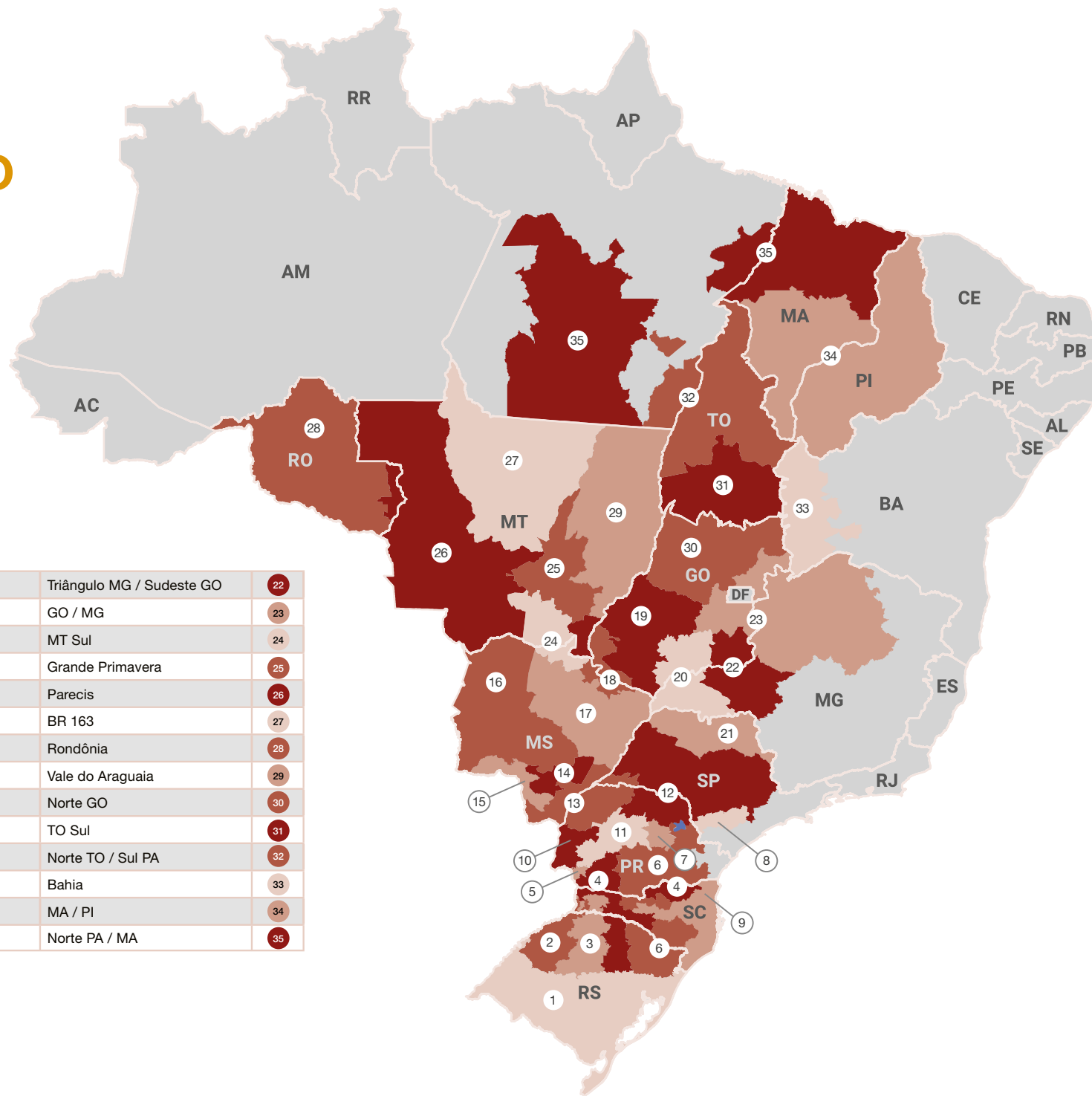




MAPA DE RECOMENDAÇÃO

REC	REGIÃO	Nº
101	Coxilha	01
101	Várzea	01
102	RS / SC (<400m)	02
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04
102	Sudoeste PR	05
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06
103	Campos Gerais (<750m)	07
103	Sudoeste SP	08
104	Litoral SC	09
201	Beira Lago	10
201	Transição PR	11
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12
202	Arenito	13
204	Grande Dourados	14
204	Fronteira	15
204	Serra	16
301	MS Norte	17
301	Chapadões	18
301 / 401	Sudoeste GO	19
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20
302	SP Baixa Altitude	21

303	Triângulo MG / Sudeste GO	22
304	GO / MG	23
401	MT Sul	24
401	Grande Primavera	25
402	Parecis	26
402	BR 163	27
402	Rondônia	28
403	Vale do Araguaia	29
404	Norte GO	30
404	TO Sul	31
404	Norte TO / Sul PA	32
405	Bahia	33
501	MA / PI	34
502	Norte PA / MA	35



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

SoyTech™

Sementes de Soja

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

 **BASF**

We create chemistry