



Guia de Variedades

2023/2024

REGIÃO SUL

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Sementes de Soja

CULTI-VAMOS VIDA

CREDENZ®

Orgulho de crescer cultivando o que mais importa.

Quando a qualidade é alta, a evolução é inevitável. Sementes são vida. E nós cultivamos vida em cada detalhe. Do desenvolvimento genético das sementes até a produção conduzida de forma estratégica e regionalizada. Dos exigentes processos e testes de qualidade até a dedicação de uma equipe técnica altamente qualificada. Oferecemos tudo isso por você e pelo seu Legado. Foi assim que conquistamos a confiança de centenas de sojicultores e o resultado não podia ser diferente: **Credenz®** é líder no mercado verticalizado de sementes de soja. E vamos seguir expandindo cada vez mais o nosso portfólio, levando mais vida e ainda mais qualidade às lavouras de muitos agricultores.





Índice

SUL 6

Pré-comercial 7

CZ15B99I2X 7

CZ16B21I2X 8

Intacta 2 Xtend 9

CZ15B20I2X LANÇAMENTO 9

CZ26B12I2X LANÇAMENTO 10

RESULT I2X 11

POTENT I2X 12

CZ26B47I2X 13

CZ26B55I2X LANÇAMENTO 14

C36B96I2X 15

CZ37B39I2X 16

Intacta RR2 PRO 17

CZ15B40IPRO 17

CZ15B70IPRO 18

CZ26B10IPRO 19

CZ26B77IPRO 20

TEC7022IPRO 21

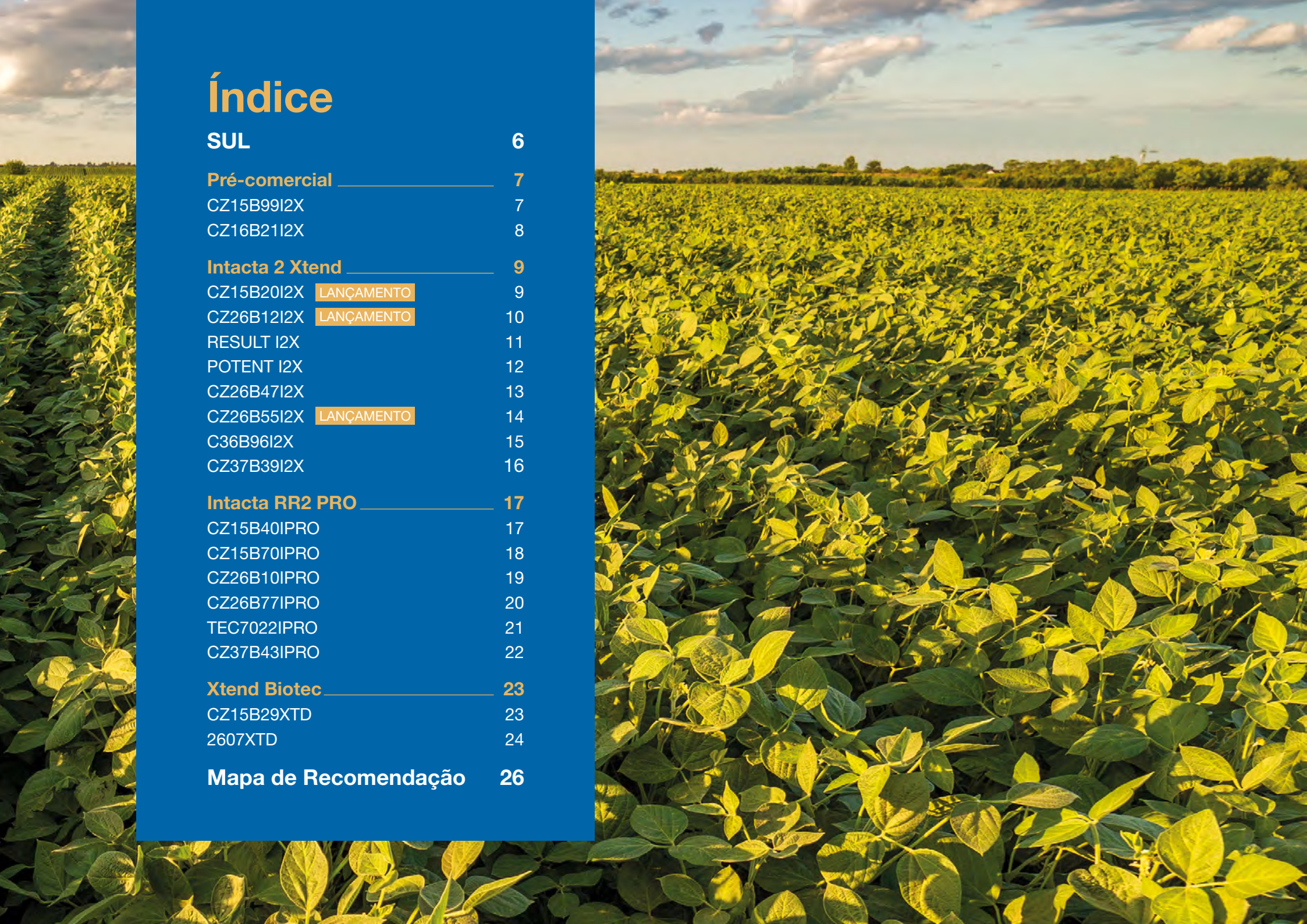
CZ37B43IPRO 22

Xtend Biotec 23

CZ15B29XTD 23

2607XTD 24

Mapa de Recomendação 26





Região
SUL



CZ 15B99

PRÉ-COMERCIAL I2X

5.9 Grupo de maturação 161 g Peso de mil grãos



Ótima arquitetura de planta



Tolerante ao acamamento



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 (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17	<input checked="" 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

FLOR: Roxa

HILO: Preto imperfeito

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	01			280-300	240-260	240-260	240-260	280-300	
102	RS/SC (>650m) e PR (>500m)	04			250-260	230-250	230-250	230-250	230-250	250-260
102	RS/SC Transição (>400 <650m)	03			270-280	240-260	240-260	240-260	240-260	270-280
102	Sudoeste PR	05		270-280	240-250	240-250	240-250	240-250	270-280	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06		230-250	220-240	220-240	220-240	220-240	230-250	
103	Campos Gerais (<750m)	07		230-250	220-240	220-240	220-240	220-240	230-250	
103	Sudoeste SP	08	250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260	
104	Litoral SC	09			240-260	230-250	230-250	230-250	230-250	240-260
201	Transição PR (>600 m)	11	260-280	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	260-280	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

PLATAFORMA INTACTA 2 XTEND

BASF We create chemistry

Credenz Sementes de Soja



CZ 16B21

PRÉ-COMERCIAL

I2X

6.2 Grupo de maturação 168g Peso de mil grãos



Tolerante ao acamamento



Ampla adaptação geográfica



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 (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7 e 17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Mancha Olho-de-Rã	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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. Página 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01		250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
102	RS/SC (>650m) e PR (>500m)	04			250-260	230-240	230-240	230-240	250-260
102	RS/SC Transição (>400<650m)	03		250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
102	Sudoeste PR	05		250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06		250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
103	Campos Gerais (<750m)	07		250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
103	Sudoeste SP	08	250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
201	Transição PR (>600 m)	11	250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12	250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260
201	Beira Lago	10	250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	250-260

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 15B20

LANÇAMENTO

I2X

5.2 Grupo de maturação **179g** Peso de mil grãos



Ótima arquitetura de planta



Alto potencial produtivo



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 (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17	<input checked="" type="radio"/>	<input 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 checked="" type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03		300-310	300-310	300-310	300-310	
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	320-350	280-320	280-320	280-320	280-320	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06	320-360	320-360	300-340	300-340	320-360	340-380
103	Campos Gerais (<750m)	07	320-360	320-360	300-340	300-340	320-360	340-380
201	Transição PR	11	320-350	280-320	280-320	280-320	280-320	

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom



PLATAFORMA INTACTA 2 XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 26B12

LANÇAMENTO

I2X

6.1 Grupo de maturação 167g Peso de mil grãos



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 (Rps1k) Raças:1, 3, 4, 7 e 17	<input checked="" 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 checked="" 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. Página 46	SET		OUT		NOV	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
201	Beira Lago	10	240-250	230-240	220-230	220-230	220-230	230-240
201	Transição PR	11	230-240	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		230-240	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Grande Dourados	14		230-240	220-230	220-230	220-230	230-240
204	Fronteira	15		230-240	220-230	220-230	220-230	230-240
204	Serra	16		230-240	220-230	220-230	220-230	230-240
302	SP Baixa Altitude	21	260-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado





CREDENZ RESULT 12X

6.3 Grupo de maturação **130g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



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"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET	OUT		NOV			
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
103	Campos Gerais (<750m)	07	240-220	240-220	220-200	220-200	240-220		
103	Sudoeste SP	08	240-220	240-220	220-200	220-200	240-220		
201	Beira Lago	10	240-220	240-220	240-220	240-220			
201	Transição PR (<600m)	11	240-220	240-220	220-200	220-200	240-220		
201	Transição PR (>600m)	11	240-220	220-200	220-200	240-220	240-220		
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	12		240-220	240-220	240-220	240-220	240-220	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	12		200-180	200-180	200-180	200-180	200-180	
204	Grande Dourados	14	260-240	260-240	240-220	240-220	260-240		
204	Fronteira	15	240-220	240-220	220-200	220-200	240-220	240-220	
204	Serra	16	260-240	240-220	240-220	240-220	240-220	240-220	
302	SP Baixa Altitude	21		260-280	240-260	240-260	240-260	240-260	

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CREDENZ POTENT I2X

6.4 Grupo de maturação **132g** Peso de mil grãos



Rápido desenvolvimento inicial



Elevado número de vagens



Ótima arquitetura de planta

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 checked="" type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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. Página 46	SET	OUT		NOV			
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280		
202	Arenito	13	240-260	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260	
204	Grande Dourados	14	260-280	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260	
204	Fronteira	15	240-260	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260	
204	Serra	16	260-280	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260	
302	SP Baixa Altitude	21		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 26B47 I2X

6.4 Grupo de maturação **191 g** Peso de mil grãos



Sanidade foliar diferenciada



Alto potencial produtivo



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 type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	240-260*	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240		
201	Transição PR	11	240-260*	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
202	Arenito	13		260-280	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
204	Grande Dourados	14		260-280	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
204	Fronteira	15		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	200-240	
204	Serra	16		260-280	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
301	MS Norte	17			320-340	320-340	320-340	320-340	320-340	320-340
301	Chapadões	18			300-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320
301 / 401	Sudoeste GO	19			340-360	340-360	340-360	340-360	340-360	340-360
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			320-360	320-340	320-340	320-340	320-340	320-360
302	SP Baixa Altitude	21			260-280	240-260	240-260	240-260	240-260	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	
304	GO / MG	23				340-380	340-380	340-380	340-380	340-380
304	GO / MG (irrigado)	23			300-340*	300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
405	Bahia	33				380-420	380-420	380-420	380-420	

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom Claro

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 26B55

LANÇAMENTO

I2X

6.5 Grupo de maturação 186g Peso de mil grãos



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 (Rps1k) Raças:1, 3, 4, 7 e 17	<input checked="" 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 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

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 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		230-240	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
202	Arenito	13			220-230	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Grande Dourados	14		230-240	220-230	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Fronteira	15		230-240	220-230	200-210	200-210	210-220	230-240
204	Serra	16		230-240	220-230	210-220	210-220	210-220	230-240
302	SP Baixa Altitude	21	260-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado





CZ 36B96 I2X

6.9 Grupo de maturação **182g** Peso de mil grãos



Permite abertura de plantio



Alto potencial produtivo



Precocidade

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 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: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	MS Norte	17		320-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320
301	Chapadões	18		300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
301 / 401	Sudoeste GO	19		320-360	320-340	320-340	320-340	320-340	320-340
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		280-300	260-300	260-300	260-300	280-300	
304	GO / MG	23			320-360	300-340	300-340	300-340	300-340
304	GO / MG (irrigado)	23	280-320*	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
401	MT Sul	24		380-400	380-400	380-400	380-400		
401	Grande Primavera	25		380-400	380-400	380-400	380-400		
404	Norte GO	30			320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
405	Bahia (irrigado)	33		380-420	380-420	380-420	380-420		

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado



PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 37B39 I2X

7.3 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	<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 checked="" 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: Branca

HILO: Marrom Claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 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	260-280*	260-280	240-260	220-240	220-240	220-240		
202	Arenito	13	260-280*	260-280	240-260	240-260	260-280	260-280		
204	Grande Dourados	14	260-280*	260-280	240-260	240-260	240-260	260-280		
204	Fronteira	15	260-280*	240-260	240-260	220-240	220-240	220-240		
204	Serra	16	260-280*	260-280	240-260	220-240	220-240	220-240		
301	MS Norte	17			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
301	Chapadões	18			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
301 / 401	Sudoeste GO	19			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
302	SP Baixa Altitude	21				260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22				280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
304	GO / MG	23				300-340	280-320	280-320	280-320	280-320
304	GO / MG	23		260-300*	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
401	MT Sul	24		380-400	360-380	340-380	340-380	340-360		
401	Grande Primavera	25		380-400	360-380	340-380	340-380	340-360		
402	Parecis	26		380-400	360-400	360-380	360-380	360-380		
402	BR 163	27		380-400	360-400	360-380	360-380			
402	Rondônia	28			320-380	320-360	320-360	320-360		
403	Vale do Araguaia	29			400-420	380-400	360-400	360-400	360-400	
404	Norte GO	30				300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
404	TO Sul	31				380-400	380-400	380-400	380-400	
404	Norte TO / Sul PA	32				380-400	380-400	380-400	380-400	
405	Bahia	33				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
501	MA / PI	34				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

* Vazio Sanitário Recomendado Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 15B40 IPRO

5.4 Grupo de maturação **184g** Peso de mil grãos



Ótima arquitetura de planta



Alto potencial produtivo



Permite abertura de plantio

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 (Rps1k) Raças: 1, 3, 4, 7, 17 e 25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Mancha Olho-de-Rã	<input checked="" 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: Marrom Claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
102	RS / SC (<400m)	02			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	
102	Sudoeste PR	05	300-320	280-300	280-300	280-300	280-300			
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06		280-300	260-280	260-280	240-260	240-260	280-300	
103	Campos Gerais (<750m)	07		280-300	280-300	280-300	260-280	260-280	280-300	
103	Sudoeste SP	08		280-300	280-300	280-300	260-280	280-300		
201	Transição PR	11	280-300	280-300	280-300	280-300				

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado



INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 15B70 IPRO

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



Ampla adaptação geográfica



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste		
Nematoide de Galha Raça: M. javanica			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora (Rps1a) Raças: 1 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. Página 46	SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	01			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	
102	RS / SC (<400m)	02			280-300	260-280	260-280	280-300	280-300	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03			280-300	260-280	260-280	280-300	280-300	280-300
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300	280-300
102	Sudoeste PR	05	280-300	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300		
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06		280-300	260-280	260-280	240-260	240-260	280-300	
103	Campos Gerais (<750m)	07		280-300	280-300	280-300	260-280	260-280	280-300	
103	Sudoeste SP	08		280-300	280-300	280-300	260-280	280-300		
201	Transição PR	11	280-300	280-300	280-300	280-300				

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 26B10 IPRO

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



Alto potencial produtivo



Tolerante ao acamamento



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 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: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
102	Sudoeste PR	05	280-300	260-280	240-260	260-280	260-280			
103	Campos Gerais (<750m)	07	260-280	220-240	220-240	220-240	220-240	240-260	240-260	
103	Sudoeste SP	08	280-300	240-260	240-260	240-260				
201	Beira Lago	10	300-320	280-300	260-280	260-280				
201	Transição PR	11	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280			
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	260-300
204	Serra	16	300-280	260-280	260-280	240-260	240-260			
302 / 303	Pontal Sul GO	20			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
302	SP Baixa Altitude	21			320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
304	GO / MG	23			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 26B77 IPRO

6.7 Grupo de maturação **182g** Peso de mil grãos



Elevado número de vagens



Tolerante ao acamamento



Estabilidade produtiva

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 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. Página 46	SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
204	Serra	16	260-280*	240-260	240-260	260-280				
301	MS Norte	17			340-360	340-360	340-360	340-360	340-360	340-360
301	Chapadões	18			320-340	320-340	320-340	320-340	320-340	320-340
301 / 401	Sudoeste GO	19			300-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			320-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360
302	SP Baixa Altitude	21			300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
304	GO / MG	23				320-360	300-340	300-340	300-340	300-340
401	MT Sul	24		380-420	360-400	360-400	380-420			
401	Grande Primavera	25		380-420	360-400	360-400	380-420			

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



TEC 7022 IPRO

7.0 Grupo de maturação **196g** Peso de mil grãos



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de grãos



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: Branca

HILO: Marrom Claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 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	240-260*	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
202	Arenito	13	300-320*	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
204	Grande Dourados	14	280-300	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
204	Fronteira	15	280-300*	280-300	260-280	260-280	260-280			
204	Serra	16	260-280*	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
301	MS Norte	17			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
301	Chapadões	18			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
301 / 401	Sudoeste GO	19			320-360	300-340	300-340	320-360	320-360	320-360
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			320-360	300-340	300-340	320-360	320-360	320-360
302	SP Baixa Altitude	21			320-359	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
304	GO / MG	23			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
304	GO / MG (irrigado)	23			280-320	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320
401	MT Sul	24			340-360	320-340	320-340	340-360	340-360	
401	Grande Primavera	25			340-360	320-340	320-340	340-360		
402	Parecis	26			360-380	340-360	340-360	360-380		
402	BR 163	27			360-380	340-360	340-360	360-381		
402	Rondônia	28			280-320	260-300	260-300	280-300	300-320	
403	Vale do Araguaia	29				360-380	340-360	340-360	340-360	
404	Norte GO	30					340-380	340-380	340-380	360-400
404	TO Sul	31				360-400	340-380	340-380	340-380	
404	Norte TO / Sul PA	32				360-400	340-380	340-380	340-380	
405	Bahia (irrigado)	33				360-400	360-400	360-400	360-400	

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 37B43 IPRO

7.4 Grupo de maturação **179g** Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Ótima arquitetura de planta



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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Pústula Bacteriana	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET		OUT		NOV			DEZ	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
202	Arenito	13	260-280*	260-280	240-260	260-280	240-260				
204	Grande Dourados	14	260-280*	260-280	240-260	260-280	240-260				
204	Fronteira	15	260-280*	240-260	240-260	260-280					
204	Serra	16	260-280*	240-260	240-260	260-280	240-260				
301	MS Norte	17			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
301	Chapadões	18			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
301 / 401	Sudoeste GO	19			280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
302	SP Baixa Altitude	21			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
304	GO / MG	23				300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	
304	GO / MG (irrigado)	23		260-300*	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
401	MT Sul	24			380-420	360-420	360-420	360-420	360-400		
401	Grande Primavera	25			380-420	360-420	360-420	360-420	360-400		
402	Parecis	26		420-440	380-400	380-400	380-400				
402	BR 163	27		420-440	380-400	380-400	380-400				
402	Rondônia	28			280-380	280-380	280-380	280-380			
403	Vale do Araguaia	29			380-440	380-420	360-420	360-420	360-420		
404	Norte GO	30				300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	
404	TO Sul	31				380-400	380-400	380-400	380-400		
404	Norte TO / Sul PA	32				380-400	380-400	380-400	380-400		
405	Bahia	33			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400		
501	MA / PI	34			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

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

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 15B29 XTD

5.2 Grupo de maturação **208g** Peso de mil grãos



Permite abertura de plantio



Elevado peso de grãos



Precocidade

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 (Rps1a) Raças: 1 e 17	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Ferrugem Asiática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	OUT			NOV			DEZ
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	03		280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	04	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	
102	Sudoeste PR	05			280-350	280-350	280-350	280-350	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06	280-330	280-350	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
103	Campos Gerais (<750m)	07	280-330	280-350	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
201	Transição PR	11	280-330	280-350	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom

XTEND
BIOTEC

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



2607 XTD

6.0 Grupo de maturação **158g** Peso de mil grãos



Rápido desenvolvimento inicial



Sistema radicular agressivo



Possibilidade para refúgio

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
201	Transição PR	11	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220	
204	Grande Dourados	14	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220	
204	Fronteira	15	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220	
302	SP Baixa Altitude	21		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280

* 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: Marrom Claro

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro

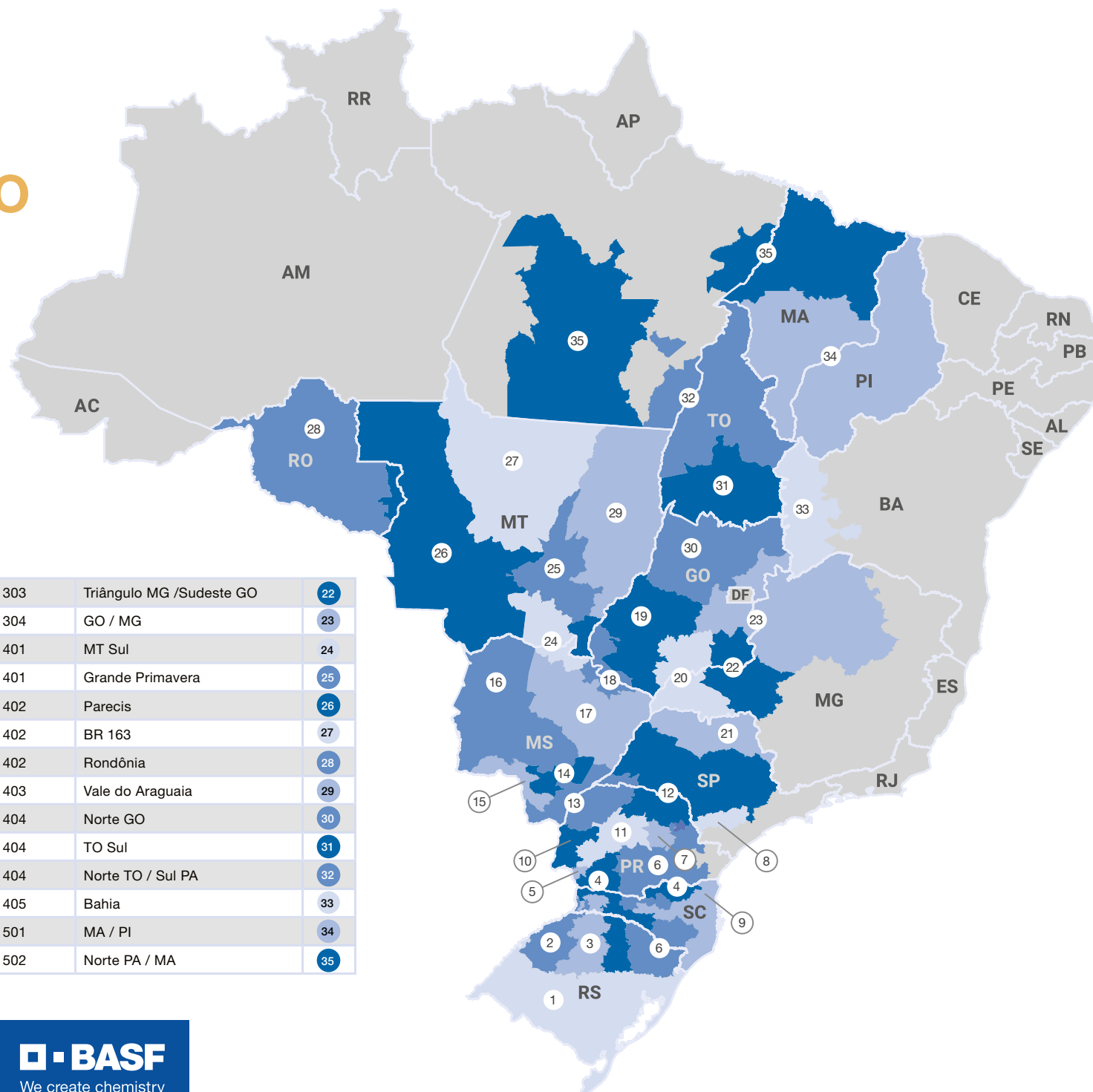




MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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





O ÍNDICE DE QUALIDADE QUE TRAZ A PRECISÃO NO PLANEJAMENTO DO PLANTIO DA SUA SAFRA.

CULTI-
VAMOS **VIDA**



maisqualidadeporsemente.com.br

Escaneie o código
e consulte o seu lote.



CONHEÇA O ÍNDICE EXCLUSIVO QUE RECOMENDA A TAXA IDEAL DE SEMENTES POR METRO PLANTADO. ISSO SIGNIFICA MAIS PRECISÃO NO PLANEJAMENTO DE SEMEADURA E MAIOR PROBABILIDADE NO ESTABELECIMENTO DE ESTANDE ADEQUADO DAS PLANTAS.

Como o índice foi desenvolvido

Somamos aspectos de qualidade a outros aspectos como fisiologia e bioquímica das sementes, posicionamento técnico do produto, janela de plantio e clima, obtidos ao longo de todo o ciclo produtivo do lote, e através do uso de inteligência artificial.

Como utilizar

Acesse o IPC através do QR Code disponível nas etiquetas das embalagens **Credenz**. Você vai regular a sua plantadeira de modo rápido e ágil, sem precisar fazer qualquer nova análise ou cálculo.



Informações atualizadas
para cada lote.



Sem necessidade de fazer
teste de canteiro.



Facilita a regulagem
dos equipamentos
de plantio da lavoura.



Disponível para 100% das
variedades e 100% dos
volumes vendidos.



Maior confiança para
o plantio.

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

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

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Sementes de Soja