



# Guia de Variedades

2025/2026

 **BASF**  
We create chemistry

 **Credenz**<sup>®</sup>  
Sementes de Soja



# CULTI-VAMOS VIDA

**CREDENZ®**  
**HÁ 10 ANOS**  
**CULTIVANDO**  
**VIDA.**

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.

CREDENZ®





# Índice

## SUL 6

### Lançamento 7

CZ 26B41 I2X 7

CZ 15B99 I2X 8

### Intacta 2 Xtend 9

CZ 15B20 I2X 9

CZ 26B12 I2X 10

CZ 16B21 I2X 11

CZ 26B47 I2X 12

CZ 26B55 I2X 13

CZ 36B96 I2X 14

CZ 37B39 I2X 15

### Intacta RR2 PRO 16

CZ 15B70 IPRO 16

TEC 7022 IPRO 17

CZ 37B43 IPRO 18

### Xtend Biotec 19

CZ 15B29 XTD 19

## Prática de Refúgio 20

## Mapa de Recomendação 22





Região  
**SUL**

LANÇAMENTO

# cz 26B41

BSA64014I2X I2X

6.4 Grupo de maturação



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Estabilidade produtiva

## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nematoide de Galha</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Podridão R. de Fitóftora</b> (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 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 22	SET		OUT		NOV			DEZ
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	220-320
201	Transição do PR	11		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	220-240
201	Norte do PR/ Sul de SP	12		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	220-320
202 / 204	Fronteira	15		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	220-240
204	Serra	16		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	220-360

\* Vazio Sanitário  
Recomendado  Tolerado

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

**BASF**  
We create chemistry

**Credenz**  
Sementes de Soja

LANÇAMENTO

# CZ 15B99

## I2X

5.9 Grupo de maturação



Ótima arquitetura de planta



Tolerante ao acamamento



Ampla adaptação geográfica

### REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>		
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. Página 22	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	280-350
102	RS/SC (<450m)	02			220-240	240-260	240-260	240-260	220-240	220-240
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	270-360
102	Sudoeste PR	05		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-250	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06		230-250	220-240	220-240	220-240	220-240	230-320	
103	Campos Gerais (<750m)	07		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	230-300	
103	Sudoeste SP	08	250-260	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	250-300	250-360
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	260-300	260-350
302	SP Baixa Altitude	21			300-320	300-320	300-320	300-320		
302 / 303	Sul de MG	23			280-300	280-300	280-300	280-300		

\* Vazio Sanitário  
 Recomendado  
 Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado PUBESCÊNCIA: Cinza FLOR: Roxa HILO: Preto imperfeito

INTACTA<sup>2</sup>  
XTEND

BASF  
We create chemistry

Credenz  
Sementes de Soja





# CZ 15B20 I2X

**5.2** Grupo de maturação



Ótima arquitetura de planta



Alto potencial produtivo



Excelente potencial de engalhamento

## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nematoide de Galha</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Podridão R. de Fitóftora</b> (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"/>

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 22	OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
102	RS/SC (>650m) e PR (>500m)	04	320-350	280-320	280-320	280-320	280-320	
102	RS/SC Transição (>400<650m)	03		300-310	300-310	300-310	300-310	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	06	320-360	320-360	300-340	300-340	320-360	340-400
103	Campos Gerais (<750m)	07	320-360	320-360	300-340	300-340	320-360	340-380
103	Sudoeste SP*	08					340-360	340-360
201	Transição PR (>600 m)	11	320-350	280-320	280-320	280-320	280-320	

\* Recomendação apenas para áreas irrigadas

\* Vazio Sanitário  
Recomendado   
Tolerado





# CZ 26B12 I2X

**6.1** Grupo de maturação



Sanidade foliar diferenciada



Alto potencial produtivo



Excelente potencial de engalhamento

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 22	SET		OUT		NOV	
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
201	Beira Lago	10	240-260	230-260	220-260	220-260	220-260	230-260
201	Transição PR	11	230-260	210-240	210-240	210-240	210-240	230-240
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		220-260	210-240	210-240	210-240	230-300
202	Arenito	13		240-280	240-280	220-280	220-280	240-280
204	Fronteira	15		230-260	220-260	220-260	220-260	230-260
204	Serra	16		240-280	240-280	220-280	220-280	240-300
204	Grande Dourados	14		240-280	240-280	220-280	220-280	240-280
302	SP Baixa altitude	21	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280

### REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nematoide de Galha</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Podridão R. de Fitóftora</b> (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"/>

\* Vazio Sanitário  
Recomendado   
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito





# CZ 16B21 I2X

## 6.2 Grupo de maturação



**Tolerante ao acamamento**



**Ampla adaptação geográfica**



**Excelente potencial de engalhamento**

### REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>			Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>		
<b>Nematoide de Galha</b>			Necrose da Haste		
<b>Podridão R. de Fitóftora</b> (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:** Marrom claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 22	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
102	RS/SC (<450m)	02		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	250-300
201	Beira Lago	10	250-280	230-260	230-260	230-260	230-260	230-260	250-280
201	Transição PR (<600m)	11	250-280	230-260	230-260	230-260	230-260	230-260	250-280
202	Arenito	13	260-300	260-300	240-300	220-300	220-300	240-300	
204	Fronteira	15	260-300	260-300	240-300	220-300	220-300	240-300	
204	Serra	16	260-300	260-300	240-300	220-300	220-300	240-300	
204	Grande Dourados	14	260-300	260-300	240-300	220-300	220-300	240-300	
302	SP Baixa Altitude	21			240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
302 / 303	Sul de MG	23			220-240	220-240	220-240	220-240	220-240

\* Vazio Sanitário

Recomendado  
 Tolerado

- Observação: Não temos resultado de ensaios para GRD

**INTACTA<sup>2</sup>**  
XTEND

**BASF**  
We create chemistry

**Credenz**  
Sementes de Soja



# CZ 26B47 I2X

**6.4** Grupo de maturação



Sanidade foliar diferenciada



Alto potencial produtivo



Excelente potencial de engalhamento

## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto	○	○	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	●	○
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. Página 22	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	24				340-380	340-380	340-380	340-380	340-380
304	GO / MG (irrigado)	24		300-340*	300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
405	Bahia	34			380-420	380-420	380-420	380-420		

\* Vazio Sanitário  
Recomendado ■  
Tolerado ■

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

**INTACTA 2**  
XTEND

**BASF**  
We create chemistry

**Credenz**  
Sementes de Soja



# CZ 26B55 I2X

**6.5** Grupo de maturação



## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nematoide de Galha</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Podridão R. de Fitóftora</b> (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 22	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	10	260-280	240-260	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		230-240	210-220	210-220	210-220	210-220	230-320	
202	Arenito	13		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	230-260	230-330
204	Fronteira	15		220-280	220-260	200-260	200-260	210-260	230-260	
204	Serra	16		220-280	220-260	200-260	200-260	210-260	230-330	
204	Grande Dourados	14		220-280	220-260	200-260	200-260	210-260	230-260	
302	SP Baixa Altitude	21			260-280	240-260	240-260	240-260	240-260	260-300
302 / 303	Sul de MG	23			240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	240-260
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	340-380
303	Triângulo MG	22			300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	320-360
304	GO / MG	24			340-380	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
304	GO / MG irrigado	24		300-340*	300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
404	Norte GO	31			360-400	340-380	340-380	340-380	340-380	340-380

\* Vazio Sanitário  
Recomendado ■  
Tolerado ■





# cz 36B96 I2X

**6.9** Grupo de maturação



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 <i>D. aspalathi</i>	<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"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 22	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	Chapadões	18		300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
301	MS Norte	17		320-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-360
301 / 401	Sudoeste GO	19		320-340	320-340	320-340	320-340	320-340	320-380
302 / 303	Pontal sul GO	20			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
303	Triângulo MG	22		280-340	260-300	260-300	260-300	280-300	
304	GO / MG	24			320-360	300-340	300-340	300-340	300-380
304	GO / MG (irrigado)	24	280-320*	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
401	Grande Primavera	26		380-400	380-400	380-400	380-400		
401	MT Sul	25		380-400	380-400	380-400	380-400		
404	Norte GO	31			320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
405	Bahia	34		380-420	380-420	380-420	380-420		

\* Vazio Sanitário  
Recomendado ■  
Tolerado ■

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito





# CZ 37B39 I2X

**7.3** Grupo de maturação



## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nematoide de Galha</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Podridão R. de Fitóftora</b>	<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"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 22	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	220-320		
202	Arenito	13	260-280*	260-280	240-260	240-260	260-280	260-380		
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		
204	Grande Dourados	14	260-280*	260-280	240-260	240-260	240-260	260-320		
301	Chapadões	18			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
301	MS Norte	17			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-360
301 / 401	Sudoeste GO	19			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-360
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
303	Triângulo MG	22				280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
302	SP Baixa Altitude	21				240-280	240-280	240-280	240-280	240-380
302 / 303	Sul de MG	23				220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
304	GO / MG	24				300-340	280-320	280-320	280-320	280-360
304	GO / MG (irrigado)	24		260-300*	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
404	Norte GO	31				300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
401	Grande Primavera	26		380-400	360-380	340-380	340-380	340-360		
401	MT Sul	25		380-400	360-380	340-380	340-380	340-360		
402	BR 163	28		380-400	360-400	360-380	360-380			
402	Parecis	27		380-400	360-400	360-380	360-380	360-380		
402	Rondônia	29			320-380	320-360	320-360	320-360		
403	Vale do Araguaia	30			400-420	380-400	360-400	360-400	360-400	
404	Norte GO	31				300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
404	TO Sul	32				380-400	380-400	380-400	380-400	
405	Bahia	34			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	
501	Norte TO / Sul PA	33				380-400	380-400	380-400	380-400	
501	MA / PI	35			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	36	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

\* Vazio Sanitário  
Recomendado   
Tolerado

\* Mediante liberação do vazio sanitário.

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





# CZ 15B70 IPRO

**5.7** Grupo de maturação



**Ampla adaptação geográfica**



**Sistema radicular agressivo**



**Excelente potencial de engalhamento**

## REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



**Nematóide de Cisto**



**Nematóide de Galha**

Espécie: *M. javanica*



**Podridão R. de Fitóftora**

(Rps1a) Raças: 1 e 17

R MR



**Cancro da Haste**  
*D. aspalathi*



**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. Página 22	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

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

INTACTA RR2 PRO®

**BASF**  
We create chemistry

**Credenz**  
Sementes de Soja





# TEC 7022 IPRO

7.0 Grupo de maturação



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de grãos



Sistema radicular agressivo

## REAÇÃO A DOENÇAS

R MR

Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora



R MR

Cancro da Haste  
*D. aspalathi*



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. Página 22	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	24			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
304	GO / MG (irrigado)	24			280-320	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320
401	MT Sul	25			340-360	320-340	320-340	340-360	340-360	
401	Grande Primavera	26			340-360	320-340	320-340	340-360		
402	Parecis	27			360-380	340-360	340-360	360-380		
402	BR 163	28			360-380	340-360	340-360	360-381		
402	Rondônia	29			280-320	260-300	260-300	280-300	300-320	
403	Vale do Araguaia	30				360-380	340-360	340-360	340-360	
404	Norte GO	31					340-380	340-380	340-380	360-400
404	TO Sul	32				360-400	340-380	340-380	340-380	
501	Norte TO / Sul PA	33				360-400	340-380	340-380	340-380	
405	Bahia (irrigado)	34				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 37B43 IPRO

**7.4** Grupo de maturação



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 <i>D. aspalathi</i>	<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 22	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 sul GO	20			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
303	Triângulo MG	22			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	240-360
304	GO / MG	24				300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	
304	GO / MG (irrigado)	24		260-300*	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
404	Norte GO	31				300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	
401	Grande Primavera	26				380-420	360-420	360-420	360-420	360-400	
401	MT Sul	25				380-420	360-420	360-420	360-420	360-400	
402	Rondônia	29				280-380	280-380	280-380	280-380		
402	Parecis	27		420-440	380-400	380-400	380-400				
402	BR 163	28		420-440	380-400	380-400	380-400				
403	Vale do Araguaia	30			380-440	380-420	360-420	360-420	360-420		
404	TO Sul	32				380-400	380-400	380-400	380-400		
501	Norte TO / Sul PA	33				380-400	380-400	380-400	380-400		
501	MA / PI	35				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
405	Bahia	34				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	36	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



**BASF**  
We create chemistry

**Credenz**  
Sementes de Soja



# CZ 15B29 XTD

**5.2** Grupo de maturação



Permite abertura de plantio



Elevado peso de grãos



Precocidade

## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
<b>Nematoide de Cisto</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Nematoide de Galha</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Necrose da Haste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Podridão R. de Fitóftora</b> (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 22	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

# EXEMPLIFICAÇÃO DA PRÁTICA DE REFÚGIO





## O QUE É O REFÚGIO?

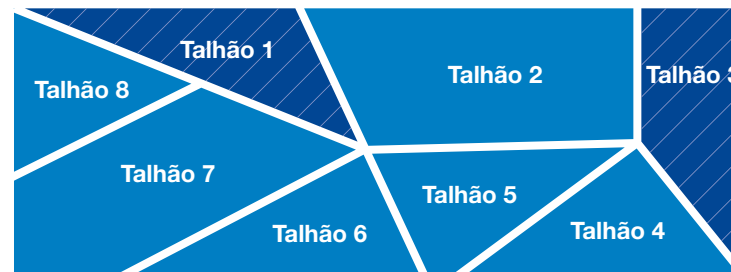
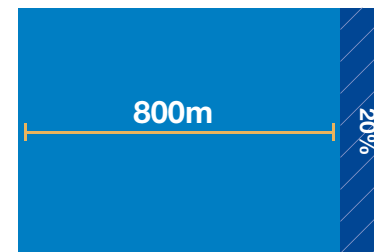
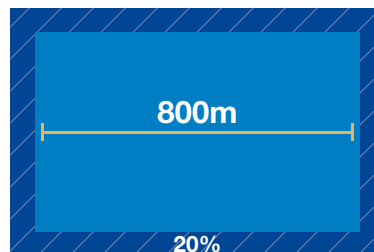
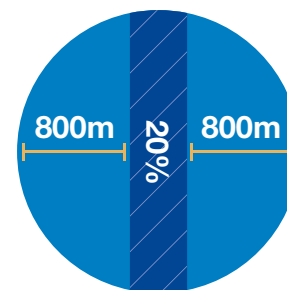
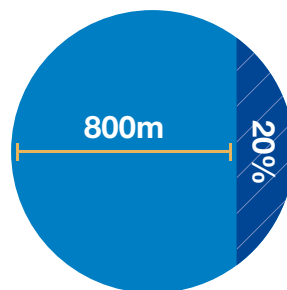
**Soja BT:** é a soja que teve seu código geneticamente modificado, recebendo proteína BT.

**A soja não BT:** é a variedade que não possui a proteína BT.

**Serve para gerar indivíduos suscetíveis às proteínas BT** > estes poderão cruzar com indivíduos sobreviventes do talhão com soja Bt e assim preservar a biotecnologia.

**Para que o refúgio seja efetivo, deve-se plantar sementes BT em 80% da área total de soja e 20% de sementes não BT,** respeitando uma distância máxima de 800 metros das áreas com soja INTACTA. Essa prática auxilia em retardar a multiplicação de insetos resistentes à tecnologia.

LEGENDA:  Área não BT  Área BT



## BLOCO OU PIVÔ CENTRAL DE IRRIGAÇÃO

Pivô central onde 20% foram semeados com cultivar não BT e o restante com cultivar BT.

## BORDADURA OU PERÍMETRO

Na bordadura da lavoura realizou-se a semeadura com cultivar não BT, respeitando o mínimo de 20% da propriedade. E no centro temos uma cultivar com BT, respeitando-se o mínimo orientado de 80%.

## TALHÃO

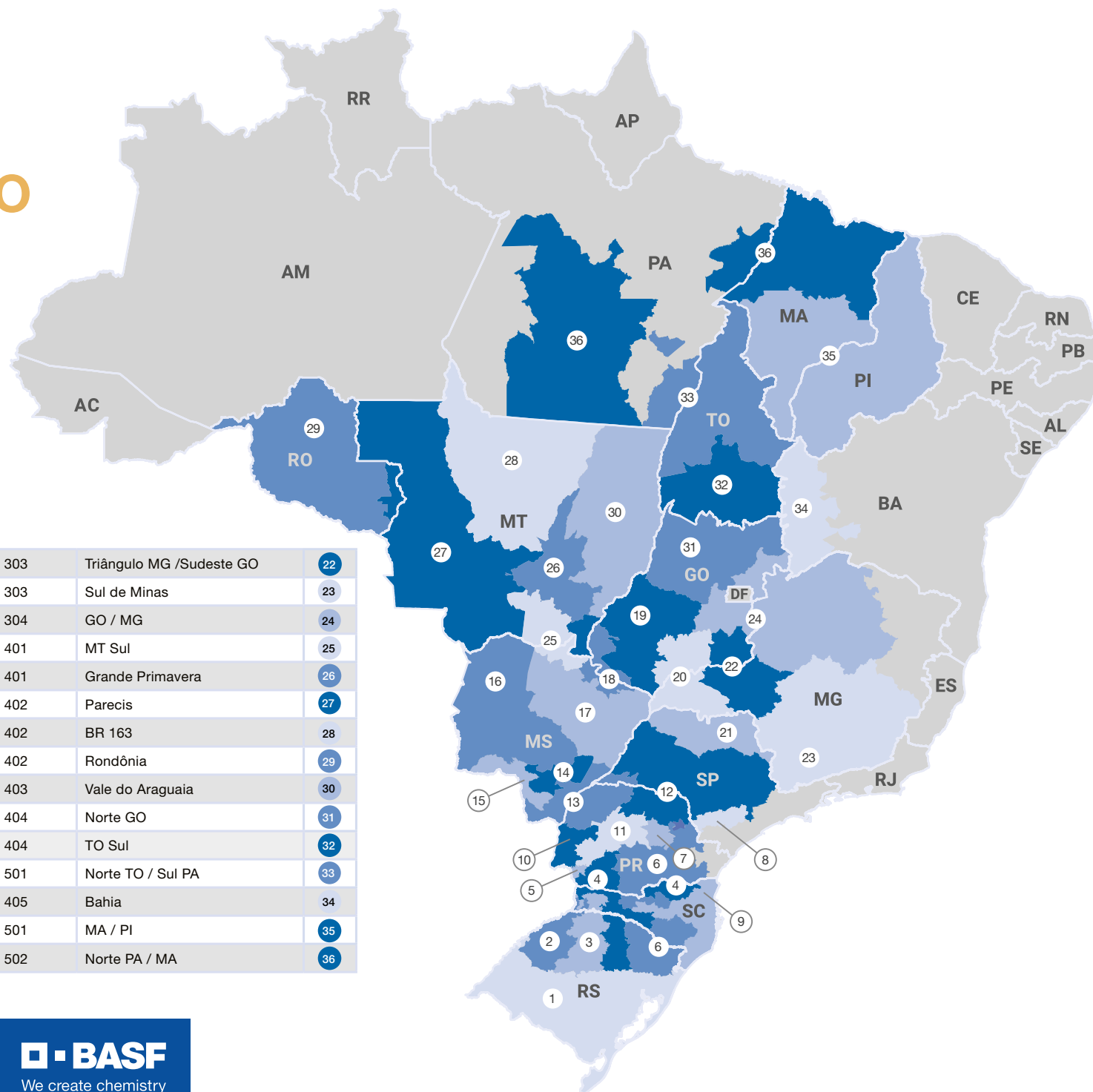
Nos dois talhões mais escuros foi realizada semeadura com cultivar não BT. Já nos demais talhões, em azul claro, a semeadura foi feita com cultivares IPRO e I2X, ambas com presença de BT.



# 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
303	Sul de Minas	23
304	GO / MG	24
401	MT Sul	25
401	Grande Primavera	26
402	Parecis	27
402	BR 163	28
402	Rondônia	29
403	Vale do Araguaia	30
404	Norte GO	31
404	TO Sul	32
501	Norte TO / Sul PA	33
405	Bahia	34
501	MA / PI	35
502	Norte PA / MA	36





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

CULTI-  
VAMOS **VIDA**



[maisqualidadeporsemente.com.br](https://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 Soluções para Agricultura.  
Juntos pelo seu Legado.**

 **BASF**  
We create chemistry

 **Credenz**<sup>®</sup>  
Sementes de Soja