



Guia de Variedades

2023/2024

REGIÃO CENTRO-NORTE

 **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

CENTRO-NORTE 6

Pré-comercial 7

CZ37B07I2X 7

CZ37B66I2X 8

CZ47B74I2X 9

CZ48B08I2X 10

CZ58B48I2X 11

Intacta 2 Xtend 12

CZ26B47I2X 12

CZ36B96I2X 13

CZ37B39I2X 14

CZ48B01I2X **LANÇAMENTO** 15

CZ58B23I2X 16

Intacta RR2 PRO 17

CZ26B10IPRO 17

CZ26B77IPRO 18

TEC7022IPRO 19

CZ37B43IPRO 20

CZ37B51IPRO 21

CZ37B60IPRO 22

CZ48B18IPRO 23

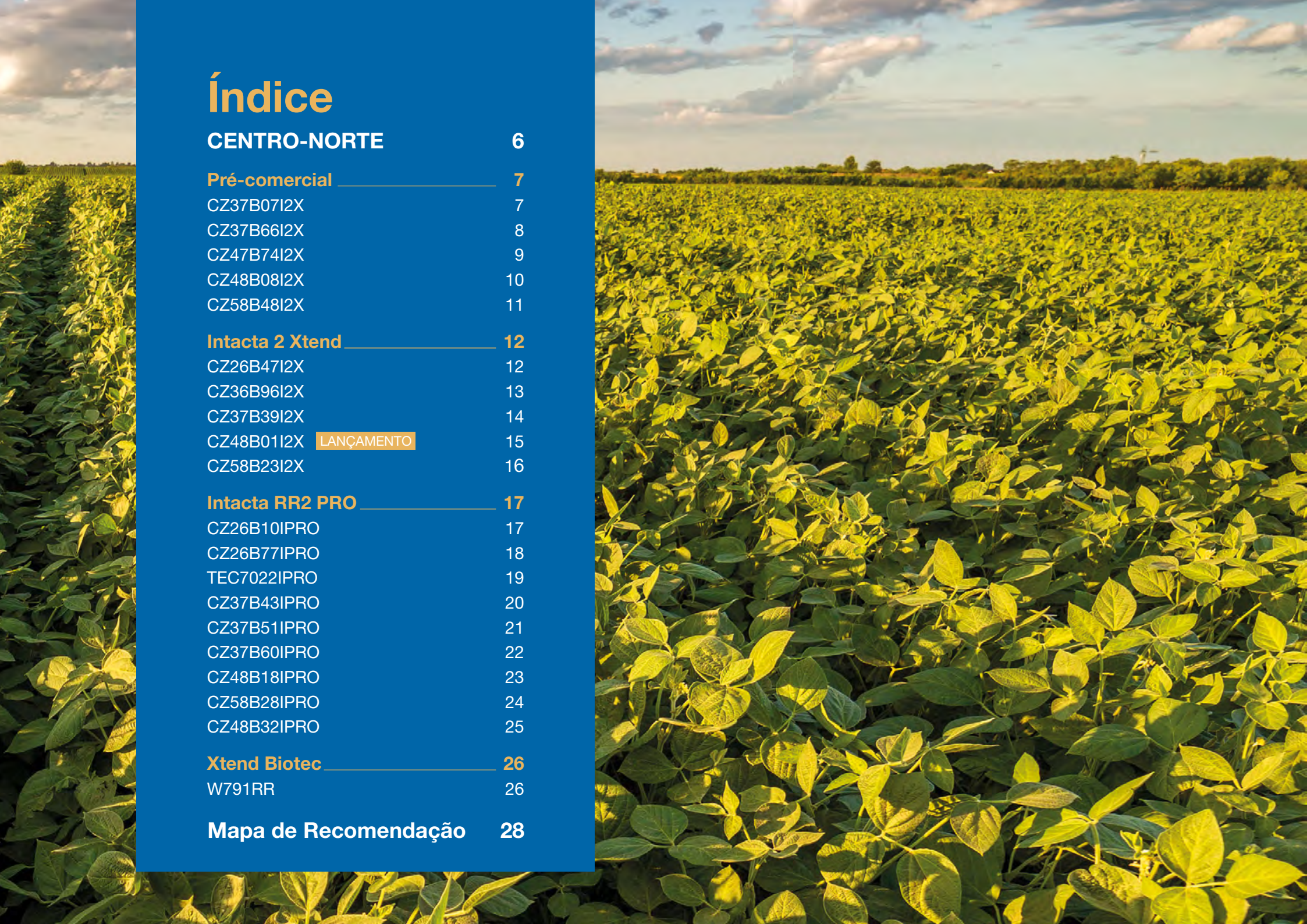
CZ58B28IPRO 24

CZ48B32IPRO 25

Xtend Biotec 26

W791RR 26

Mapa de Recomendação 28





Região

CENTRO- NORTE



CZ 37B07

PRÉ-COMERCIAL

I2X

7.0 Grupo de maturação 168g Peso de mil grãos



Multirresistente a nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica

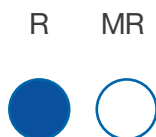


Permite Abertura de Plantio

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raças: 3 e 14



Nematoide de Cisto

Raças: 9 e 10



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: 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	Chapadões	18		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
301	MS Norte	17		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
301 / 401	Sudoeste GO	19		300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
302 / 303	Pontal sul GO	20		280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
303	Triângulo MG	22		300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
304	GO / MG	23			260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
404	Norte GO	30			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
401	Grande Primavera	25	320-360	320-360	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320
401	MT Sul	24	320-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320
402	BR 163	27	360-380	340-380	340-360	340-360	340-360	340-360	340-360
402	Parecis	26	340-360	320-360	320-340	320-340	320-340	320-340	320-340
402	Rondônia	28		280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado



PLATAFORMA INTACTA 2 XTEND

BASF We create chemistry

Credenz Sementes de Soja



cz 37B66

PRÉ-COMERCIAL I2X

7.6 Grupo de maturação 188g Peso de mil grãos



Multirresistente a nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de grãos

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raça: 3



Nematoide de Cisto

Raças: 6, 9, 10 e 14



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: 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	Chapadões	18		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
301	MS Norte	17		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
301 / 401	Sudoeste GO	19		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	240-260
302 / 303	Pontal sul GO	20		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	240-260
303	Triângulo MG	22		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
304	GO / MG	23			220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
404	Norte GO	30			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
401	Grande Primavera	25	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	
401	MT Sul	24	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	
402	BR 163	27	320-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320	
402	Parecis	26	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	
402	Rondonia	28		240-260	240-260	240-260	240-260		
403	Vale do Araguaia	29		320-340	320-340	320-340	320-340	320-340	300-320

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 47B74

PRÉ-COMERCIAL I2X

7.7 Grupo de maturação 172g Peso de mil grãos



Ótima arquitetura de planta



Sistema radicular agressivo



Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raça: 3	●	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 6, 9, 14 e 14+	○	●	Necrose da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Mancha Alvo	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	○	Mancha Olho-de-Rã	○	○
			Pústula Bacteriana	○	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Branca

HILO: Marrom

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
401	Grande Primavera	25		280-290	280-290	280-290		
401	MT Sul	24		280-290	280-290	280-290		
402	BR 163	27	300-320	300-320	300-320	300-320		
402	Parecis	26	300-320	300-320	300-320	300-320		
403	Vale do Araguaia	29			300-320	300-320	300-320	300-320

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 48B08

PRÉ-COMERCIAL I2X

8.0 Grupo de maturação 167g Peso de mil grãos



Alto potencial produtivo



Excelente performance para podridão de grãos



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raça: 3	●	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 6, 10 e 14	○	●	Necrose da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Mancha Alvo	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Olho-de-Rã	●	○
			Pústula Bacteriana	○	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Determinado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Preto

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
401	Grande Primavera	25	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220
401	MT Sul	24	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220
402	BR 163	27	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240
402	Parecis	26	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240
402	Rondônia	28		200-220	200-220	200-220	200-220
403	Vale do Araguaia	29		260-280	260-280	240-260	240-260

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 58B48

PRÉ-COMERCIAL I2X

8.4 Grupo de maturação 155g 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 Raça: 3	●	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 6, 9 e 14	○	●	Necrose da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Mancha Alvo	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	○	Mancha Olho-de-Rã	○	●
			Pústula Bacteriana	○	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Determinado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Preto

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
402	BR 163	27	220-240	200-220	200-220	200-220			
402	Parecis	26	220-240	200-220	200-220	200-220			
404	TO Sul	31				240-260	220-240	220-240	220-240
404	Norte TO / Sul PA	32				240-260	220-240	220-240	220-240
501	MA / PI	34				240-260	240-260	240-260	240-260

* 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



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. 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





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"/>

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

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito



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	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 48B01

LANÇAMENTO

I2X

8.0 Grupo de maturação **171g** Peso de mil grãos

Em alguns ambientes pode apresentar comportamento de GM 8.2



Rápido desenvolvimento inicial



Ampla adaptação geográfica



Rusticidade

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematoide de Cisto

Raça: 3



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora

R MR



Cancro da Haste



Necrose da Haste



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
301	MS Norte	17	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301	Chapadões	18	180-220*	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
301 / 401	Sudoeste GO	19	180-220*	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
304	GO / MG	23		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
401	MT Sul	24		200-240	200-240	200-220	200-220			
401	Grande Primavera	25		200-240	200-240	200-220	200-220			
402	Parecis	26	220-240	200-240	200-240	200-220	200-220			
402	BR 163	27	220-240	200-240	200-220	200-220				
402	Rondônia	28		160-200	160-200	160-200	160-200			
403	Vale do Araguaia	29		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
404	Norte GO	30		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
404	TO Sul	31			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
404	Norte TO / Sul PA	32			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
405	Bahia	33		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
501	MA / PI	34		240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN
			01-10	11-20	21-30	01-10
404	Norte PA / Sul MA	30	200-240			
502	Norte PA / MA	35	240-280	240-280	240-280	240-280

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



cz 58B23 I2X

8.2 Grupo de maturação 147g Peso de mil grãos



Multirresistente a nematoide de cisto



Sistema radicular agressivo



Rusticidade

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raça: 3



Nematoide de Cisto

Raças: 6, 9, 10, 14 e 14+



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. Página 46	SET	OUT		NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	MS Norte	17	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
301	Chapadões	18	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
301 / 401	Sudoeste GO	19	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
304	GO / MG	23		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
401	MT Sul	24	260-280	220-260	220-260	220-260	220-240		
401	Grande Primavera	25	260-280	220-260	220-260	220-260	220-240		
402	Parecis	26	260-280	240-280	240-280	240-260	240-260		
402	BR 163	27	280-300	260-300	260-300	240-280	240-280		
402	Rondônia	28		200-240	200-240	200-220	200-220		
403	Vale do Araguaia	29		280-300	260-300	240-280	240-280	240-280	
404	Norte GO	30		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
404	TO Sul	31			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
404	Norte TO / Sul PA	32			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
405	Bahia	33		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
501	MA / PI	34		240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Preto

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

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	12			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	<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: 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"/>

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			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	

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

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 37B51 IPRO

7.5 Grupo de maturação **171g** Peso de mil grãos



Sistema radicular agressivo



Excelente contra podridão de grãos

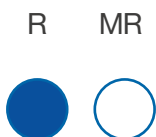


Ideal para áreas antecedentes a algodão

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raças: 3, 6 e 14



Nematoide de Cisto

Raças: 9 e 10



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. Página 46	SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
401	MT Sul	24	380-400	360-380	340-360	340-360	340-360	
401	Grande Primavera	25	380-400	360-380	340-360	340-360	340-360	
402	Parecis	26	380-400	360-380	360-380	360-380	340-360	
402	BR 163	27	380-400	360-380	360-380	360-380	360-380	
402	Rondônia	28		300-360	300-360	300-360	300-360	
403	Vale do Araguaia	29		380-410	380-410	360-400	360-400	360-380

* 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 37B60 IPRO

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



Multirresistente a nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raça: 3	●	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 6, 9,10 e 14	○	●	Necrose da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Mancha Alvo	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	○	Mancha Olho-de-Rã	○	○
			Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Roxa

HILO: Preto

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		280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
301	Chapadões	18		280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
301 / 401	Sudoeste GO	19		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
304	GO / MG	23			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
401	MT Sul	24	340-360	340-360	320-340	320-340	320-340		
401	Grande Primavera	25	340-360	340-360	320-340	320-340	320-340		
402	Parecis	26	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360		
402	BR 163	27	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360		
402	Rondônia	28		300-360	300-360	300-360	300-360		
403	Vale do Araguaia	29	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360		
404	Norte GO	30			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
404	TO Sul	31			320-380	320-380	320-380	320-380	
404	Norte TO / Sul PA	32			320-380	320-380	320-380	320-380	
405	Bahia	33		360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	
501	MA / PI	34		320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 48B18 IPRO

8.1 Grupo de maturação **174g** Peso de mil grãos



Elevado peso de grãos



Excelente contra podridão de grãos



Elasticidade de plantas/hectare

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 Raça: M. incognita	<input type="radio"/>	<input checked="" 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: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Preto

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
301	MS Norte	17	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301	Chapadões	18	180-220*	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
301 / 401	Sudoeste GO	19	180-220*	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		200-240	200-240	200-240	200-240			
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		200-240	200-240	200-240	200-240			
304	GO / MG	23		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
401	MT Sul	24	240-260	220-260	220-260	220-260	220-240			
401	Grande Primavera	25	240-260	220-260	220-260	220-260	220-240			
402	Parecis	26	240-260	220-260	220-260	220-240	220-240			
402	BR 163	27	260-280	240-260	240-260	240-260	240-260			
402	Rondônia	28		180-220	180-220	180-200	180-200			
403	Vale do Araguaia	29		260-280	240-280	240-260	240-260	240-260		
404	Norte GO	30		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	200-240
404	TO Sul	31			220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
404	Norte TO / Sul PA	32			240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
405	Bahia	33		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
501	MA / PI	34		240-280	240-280	240-280	240-280	240-280		

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 58B28 IPRO

8.2 Grupo de maturação 167g Peso de mil grãos



Ótima sanidade foliar



Excelente potencial de engalhamento



Elevado número de vagens de 3 e 4 grãos

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	○	○	Mancha Alvo	○	●
			Mancha Olho-de-Rã	●	○
			Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza Escuro

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
301	MS Norte	17	200-240	200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
301	Chapadões	18	200-240*	200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
301 / 401	Sudoeste GO	19	200-240*	200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
304	GO / MG	23		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
401	MT Sul	24	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240			
401	Grande Primavera	25	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240			
402	Parecis	26	240-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	BR 163	27	240-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	Rondônia	28			180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
403	Vale do Araguaia	29		220-280	220-280	220-260	220-260	220-260		
404	Norte GO	30		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
404	TO Sul	31			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
405	Bahia	33			160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	180-220
501	MA / PI	34			180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
502	Norte PA / MA	35			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
404	Norte TO / Sul PA	32	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 48B32 IPRO

8.3 Grupo de maturação **151g** Peso de mil grãos



Estabilidade produtiva



Excelente contra podridão de grãos



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raças: 3 e 9	●	○	Cancro da Haste	●	○
Nematoide de Cisto Raça: 10	○	●	Necrose da Haste	●	○
Nematoide de Galha	○	○	Mancha Alvo	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	●	Mancha Olho-de-Rã	○	○
			Pústula Bacteriana	●	○
			Ferrugem Asiática	○	○

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Determinado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Marrom

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	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301	Chapadões	18	200-240*	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301 / 401	Sudoeste GO	19	200-240*	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20	160-200*	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22	160-200*	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
304	GO / MG	23		160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200
401	MT Sul	24	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240		
401	Grande Primavera	25	200-240	200-240	200-240	220-240	200-240		
402	Parecis	26	200-240	200-240	200-240	200-240	200-260		
402	BR 163	27	200-240	200-240	200-240	200-240	200-260		
402	Rondônia	28		200-220	200-220	200-220	200-220	220-240	
403	Vale do Araguaia	29	240-280	240-280	240-260	240-260	240-260	220-260	
404	Norte GO	30		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
404	TO Sul	31		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260
404	Norte TO / Sul PA	32		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260
405	Bahia	33			200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
501	MA / PI	34		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA RR2 PRO™

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



w **791**
RR

7.7 Grupo de maturação **163g** Peso de mil grãos



Rusticidade



Estabilidade



Possibilidade para refúgio

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"/>

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Marrom

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
301	MS Norte	17	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
301	Chapadões	18	300-320*	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
301 / 401	Sudoeste GO	19	300-320*	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20	300-320*	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22		260-280	240-260	240-260	240-260	260-280	
304	GO / MG	23		260-280	240-260	240-260	240-260	260-280	
401	MT Sul	24	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280		
401	Grande Primavera	25	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280		
402	Parecis	26	280-320	260-300	240-280				
402	BR 163	27	280-320	260-300	240-280	240-280	240-280	260-300	
402	Rondônia	28	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260	
403	Vale do Araguaia	29	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
404	Norte GO	30			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
404	TO Sul	31		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
404	Norte TO / Sul PA	32		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
501	MA / PI	34			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320

REC	REGIÃO	Ref. Página 46	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	35	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320

* Vazio Sanitário Recomendado Tolerado



BASF
We create chemistry

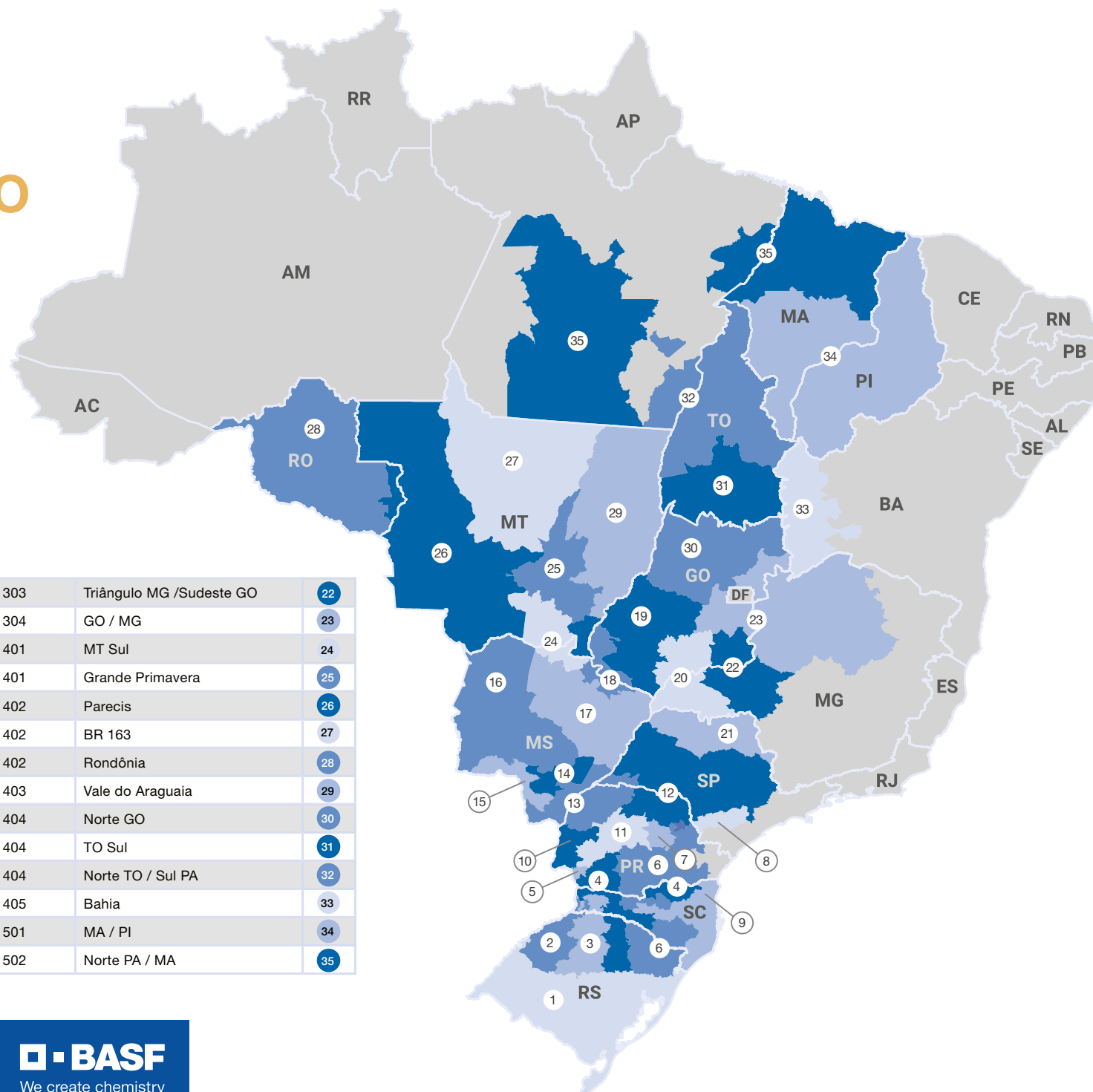
Credenz
Sementes de Soja



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