



Guia de Variedades

2025/2026

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
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

CENTRO-NORTE 6

Lançamento 7

CZ 47B91 I2X	7
CZ 58B44 I2X	8
CZ 37B07 I2X	9
CZ 37B66 I2X	10
CZ 47B74 I2X	11
CZ 48B08 I2X	12

Intacta 2 Xtend 13

CZ 26B47 I2X	13
CZ 36B96 I2X	14
CZ 37B39 I2X	15
CZ 48B01 I2X	16
CZ 58B23 I2X	17
CZ 58B48 I2X	18

Intacta RR2 PRO 19

TEC 7022 IPRO	19
CZ 37B43 IPRO	20
CZ 37B51 IPRO	21
CZ 37B60 IPRO	22
CZ 48B18 IPRO	23
CZ 58B28 IPRO	24
CZ 48B32 IPRO	25

SUL 26

Lançamento 27

CZ 26B41 I2X	27
CZ 15B99 I2X	28

Intacta 2 Xtend 29

CZ 15B20 I2X	29
CZ 26B12 I2X	30
CZ 16B21 I2X	31
CZ 26B47 I2X	32
CZ 26B55 I2X	33
CZ 36B96 I2X	34
CZ 37B39 I2X	35

Intacta RR2 PRO 36

CZ 15B70 IPRO	36
TEC 7022 IPRO	37
CZ 37B43 IPRO	38

Xtend Biotec 39

CZ 15B29 XTD	39
--------------	----

Prática de Refúgio 40

Mapa de Recomendação 42



Região

CENTRO- NORTE

LANÇAMENTO

CZ 47B91 I2X

7.9 Grupo de maturação

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
401	Grande Primavera	26	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
401	MT Sul	25	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
402	BR 163	28	240-280	240-260	240-260	240-260	240-260	260-350
402	Parecis	27	240-280	240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
402	Rondônia	29		200-220	200-220	200-220	200-220	240-300
403	Vale do Araguaia	30		260-280	260-280	240-260	240-260	240-260



Alto potencial produtivo



Ótima arquitetura de planta



Elevado pegamento de vagens

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

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 type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podridão R. de Fitóftora	<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: Branca

HILO: M. claro

INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

LANÇAMENTO

CZ 58B44

I2X

8.4 Grupo de maturação



Alto potencial produtivo



Ótima arquitetura de planta



Excelente potencial de engalhamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raças: 3	●	○	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 6, 9, 14, 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: M. claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
404	TO Sul	32		260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
501	Norte TO / Sul PA	33		260-300	260-280	260-280	260-280	260-280
405	Bahia	34	200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
501	MA / PI	35	260-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
404	TO Sul	32	260-300					
501	NORTE TO / SUL PA	33	260-280					
405	Bahia	34	200-280	220-320				
501	MA/PI	35	280-320	300-360				
502	Norte PA / MA	36	260-300	260-280	260-280	260-280	260-280	

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

LANÇAMENTO

cz 37B07 I2X

7.0 Grupo de maturação



Multirresistente a nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica



Permite Abertura de Plantio

REAÇÃO A DOENÇAS

Nematoide de Cisto

Raças: 3 e 14



Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Nematoide de Cisto

Raças: 9 e 10



Mancha Alvo



Nematoide de Galha



Mancha Olho-de-Rã



Podridão R. de Fitóftora



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 42	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	
301	MS Norte	17		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-340
301 / 401	Sudoeste GO	19		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-380
302	SP Baixa Altitude	21			220-260	220-260	220-260	220-300	240-360
302 / 303	Sul de MG	23			200-240	200-240	200-240	200-240	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	300-380
303	Triângulo MG	22		280-300	240-280	240-280	240-280	240-280	
304	GO / MG	24			240-280	240-280	240-280	240-280	
404	Norte GO	31			260-300	260-300	260-300	260-300	280-360
401	Grande Primavera	26	320-360	320-360	300-320	300-320	300-320	300-320	
401	MT Sul	25	320-340	300-320	300-320	300-320	300-320	300-320	
402	BR 163	28	360-380	340-380	340-360	340-360	340-360	340-360	
402	Parecis	27	340-360	320-360	320-340	320-340	320-340	320-340	
402	Rondônia	29		280-300	280-300	280-300	280-300	280-360	
403	Vale do Araguaia	30			380-400	360-380	360-380	360-380	360-380

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado



LANÇAMENTO

cz 37B66

I2X

7.6 Grupo de maturação



Multirresistente a nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de grãos

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematoide de Cisto

Raça: 3



Nematoide de Cisto

Raças: 6, 9, 10 e 14



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

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 42	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	200-370
301	MS Norte	17	220-240*	220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-280
301 /	Sudoeste GO	19	240-260*	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	240-300
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
303	Triângulo MG	22		220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
304	GO / MG	24			200-240	200-240	200-240	200-240	220-370
304	GO / MG (Irrigado)	24	200-240*	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
404	Norte GO	31			220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
401	Grande Primavera	28		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
401	MT Sul	25		260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
402	BR 163	28		300-340	260-300	260-300	260-300	260-300	260-340
402	Parecis	27		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-420
402	Rondônia	29			240-260	240-260	240-260	240-260	240-300
403	Vale do Araguaia	30		320-340	320-340	320-340	320-340	320-340	300-380
405	Bahia	34		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	320-400
501	MA / PI	35		300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	300-400
404	TO Sul	32			300-340	300-340	300-340	300-340	300-400
501	Norte TO / Sul PA	33			300-360	300-360	300-360	300-360	300-400

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
502	Norte PA / MA	38	300-340	300-340	300-340	300-340		

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

LANÇAMENTO

CZ 47B74 I2X

7.7 Grupo de maturação



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 <i>D. aspalathi</i>	●	○
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 42	SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
301	Chapadões	18		180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
301	MS Norte	17	200-240*	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-280	
301 / 401	Sudoeste GO	19	220-260*	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-300	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-300	
303	Triângulo MG	22		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
304	GO / MG	24		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
404	Norte GO	31		240-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	
401	Grande Primavera	26	240-280	220-240	220-240	220-240	220-240			
401	MT Sul	25	240-280	220-240	220-240	220-240	220-240			
402	BR 163	28	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280			
402	Parecis	27	260-300	240-280	240-280	240-280	240-360			
402	Rondônia	29		220-260	200-240	200-240	200-240	220-300		
403	Vale do Araguaia	30		280-320	260-280	260-280	260-280	260-280		
404	TO Sul	32			280-360	280-360	280-360	280-360	280-360	280-360
405	Bahia	34		220-260	220-260	220-260	220-320			
501	MA / PI	35		320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	

* Mediante liberação do vazio sanitário.

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■



LANÇAMENTO

CZ 48B08 I2X

8.0 Grupo de maturação



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 <i>D. aspalathi</i>	●	○
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 42	SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
401	Grande Primavera	26	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220	
401	MT Sul	25	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220	
402	BR 163	28	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
402	Parecis	27	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	240-360
402	Rondônia	29		200-220	200-220	200-220	200-220	
403	Vale do Araguaia	30		260-280	260-280	240-260	240-260	240-300

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



cz 26B47 I2X

6.4 Grupo de maturação



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 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: Branca HILO: Marrom Claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	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





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"/>

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 42	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





cz 37B39

I2X

7.3 Grupo de maturação



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 42	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 48B01

I2X

8.0 Grupo de maturação

Em alguns ambientes pode apresentar comportamento de GM 8.2



Rápido desenvolvimento inicial



Ampla adaptação geográfica



Rusticidade

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematóide de Cisto

Raça: 3



Nematóide de Cisto

Raça: 9,10 e 14



Nematóide 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

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 42	SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
301	Chapadões	18	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
301	MS Norte	17	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301 / 401	Sudoeste GO	19	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
304	GO / MG	24		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
404	Norte GO	31		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
401	Grande Primavera	26		200-240	200-240	200-220	200-220			
401	MT Sul	25		200-240	200-240	200-220	200-220			
402	BR 163	28	220-240	200-240	200-220	200-220				
402	Parecis	27	220-240	200-240	200-240	200-220	200-220			
402	Rondônia	29		160-200	160-200	160-200	160-200			
403	Vale do Araguaia	30		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
404	TO Sul	32			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
405	Bahia	34		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
501	MA / PI	35		240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
501	Norte TO / Sul PA	33			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN
			01-10	11-20	21-30	01-10
502	Norte PA / MA	36	240-280	240-280	240-280	240-280

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 58B23 I2X

8.2 Grupo de maturação



Multirresistente a nematoide de cisto



Sistema radicular agressivo



Rusticidade

REAÇÃO A DOENÇAS

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

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	SET	OUT		NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	Chapadões	18	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301	MS Norte	17	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	
304	GO / MG	24		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	
404	Norte GO	31		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
401	Grande Primavera	26	260-280	220-260	220-260	220-260	220-240		
401	MT Sul	25	260-280	220-260	220-260	220-260	220-240		
402	BR 163	28	280-300	260-300	260-300	240-280	240-280		
402	Parecis	27	260-280	240-280	240-280	240-260			
402	Rondônia	29		200-240	200-240	200-220	200-220		
403	Vale do Araguaia	30		280-300	260-300	240-280	240-280	240-280	
404	TO Sul	32			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
501	Norte TO / Sul PA	33			240-300	240-280	240-280	240-280	240-280
405	Bahia	34		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-300
501	MA / PI	35		240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	280-350

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	36	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado PUBESCÊNCIA: Marrom FLOR: Branca HILO: Preto





CZ 58B48 I2X

8.4 Grupo de maturação



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 <i>D. aspalathi</i>	●	○
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 42	SET	OUT		NOV			
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
402	BR 163	28	220-240	200-220	200-220	200-220			
402	Parecis	27	220-240	200-220	200-220	200-220			
404	TO Sul	32				240-260	220-240	220-240	220-240
501	Norte TO / Sul PA	33				240-260	220-240	220-240	220-240
501	MA / PI	35				240-260	240-260	240-260	240-260

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA 2
XTEND

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		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 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"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	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		
501	Norte TO / Sul PA	33				360-400	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"/>

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 42	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





CZ 37B51 IPRO

7.5 Grupo de maturação



Sistema radicular agressivo



Excelente contra podridão de grãos



Ideal para áreas antecedentes a algodão

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raças: 3, 6 e 14	●	○	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 9 e 10	○	●	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 Claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	SET	OUT			NOV	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
401	MT Sul	25	380-400	360-380	340-360	340-360	340-360	
401	Grande Primavera	26	380-400	360-380	340-360	340-360	340-360	
402	Parecis	27	380-400	360-380	360-380	360-380	340-360	
402	BR 163	28	380-400	360-380	360-380	360-380	360-380	
402	Rondônia	29		300-360	300-360	300-360	300-360	
403	Vale do Araguaia	30		380-410	380-410	360-400	360-400	360-380

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

INTACTA RR2 PRO®

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



cz 37B60 IPRO

7.6 Grupo de maturação



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 <i>D. aspalathi</i>	●	○
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	○	○

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	Chapadões	18		280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
301	MS Norte	17		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 sul GO	20		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
303	Triângulo MG	22		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
304	GO / MG	24			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
401	Grande Primavera	26	340-360	340-360	320-340	320-340	320-340		
401	MT Sul	25	340-360	340-360	320-340	320-340	320-340		
402	BR 163	28	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360		
402	Parecis	27	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360		
402	Rondônia	29		300-360	300-360	300-360	300-360		
403	Vale do Araguaia	30		360-380	340-360	340-360	340-360	340-360	
404	Norte GO	31			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
405	Bahia	34		360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	
501	MA / PI	35		320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
404	TO Sul	32			320-380	320-380	320-380	320-380	
501	Norte TO / Sul PA	33			320-380	320-380	320-380	320-380	

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	36	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360

* Vazio Sanitário
Recomendado ■
Tolerado ■

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Roxa

HILO: Preto

INTACTA RR2 PRO®

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 48B18 IPRO

8.1 Grupo de maturação



Elevado peso de grãos



Excelente contra podridão de grãos



Elasticidade de plantas/ hectare

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto			Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>		
Nematoide de Galha Espécie: <i>M. incognita</i>			Necrose da Haste		
Podridão R. de Fitóftora			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

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 42	SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10
302 / 303	Pontal MG/ Sul GO	20		200-240	200-240	200-240	200-240			
303	Triângulo MG	22		180-220	180-220	180-220	180-220			
301	Chapadões	18	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
301	MS Norte	17	200-240	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	24		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	200-380	
404	Norte GO	31		200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	200-240
401	Grande Primavera	26	240-260	220-260	220-260	220-260	220-240			
401	MT Sul	25	240-260	220-260	220-260	220-260	220-240			
402	BR 163	28	260-280	240-260	240-260	240-260	240-260			
402	Parecis	27	240-260	220-260	220-260	220-240	220-240	220-260	240-340	
402	Rondônia	29		180-220	180-220	180-200	180-200	180-280		
403	Vale do Araguaia	30		260-280	240-280	240-260	240-260	240-260		
404	TO Sul	32			220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
501	Norte TO / Sul PA	33			240-280	240-280	240-260	240-260	240-260	240-260
405	Bahia	34		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
501	MA / PI	35		240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-330	

* Vazio Sanitário
Recomendado Tolerado

INTACTA RR2 PRO®

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 58B28 IPRO

8.2 Grupo de maturação



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 Espécie: <i>M. javanica</i>	<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 type="radio"/>	Mancha Alvo	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 Escuro

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	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	24		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
401	MT Sul	25	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240			
401	Grande Primavera	26	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240			
402	Parecis	27	240-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	BR 163	28	240-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	Rondônia	29			180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
403	Vale do Araguaia	30		220-280	220-280	220-260	220-260	220-260		
404	Norte GO	31		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
404	TO Sul	32			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
405	Bahia	34			160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	180-220
501	MA / PI	35		180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
502	Norte PA / MA	36			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
501	Norte TO / Sul PA	33	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



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 <i>D. aspalathi</i>	●	○
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 42	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	24		160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200
401	MT Sul	25	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240		
401	Grande Primavera	26	200-240	200-240	200-240	220-240	200-240		
402	Parecis	27	200-240	200-240	200-240	200-240	200-260		
402	BR 163	28	200-240	200-240	200-240	200-240	200-260		
402	Rondônia	29		200-220	200-220	200-220	200-220	220-240	
403	Vale do Araguaia	30	240-280	240-280	240-260	240-260	240-260	220-260	
404	Norte GO	31		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
404	TO Sul	32		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260
501	Norte TO / Sul PA	33		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260
405	Bahia	34			200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
501	MA / PI	35		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260

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



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
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 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 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 42	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

INTACTA²
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 42	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





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
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 (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 42	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

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 (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 42	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

* Vazio Sanitário
Recomendado
Tolerado





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
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		

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 42	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

INTACTA²
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 42	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

INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 26B55 I2X

6.5 Grupo de maturação



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 (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 42	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 42	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
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 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 42	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

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 42	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



TEC 7022 IPRO



7.0 Grupo de maturação



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 <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 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"/>

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

REC	REGIÃO	Ref. Página 42	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



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 42	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





CZ 15B29 XTD

5.2 Grupo de maturação



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 <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 (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 42	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?

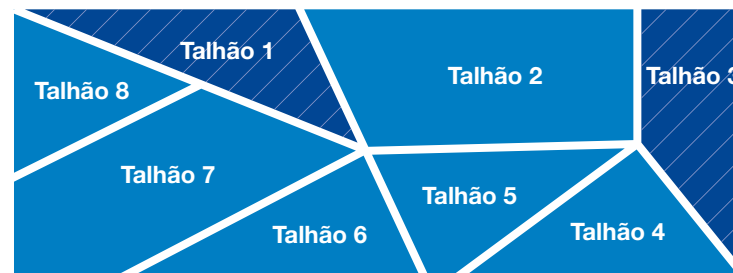
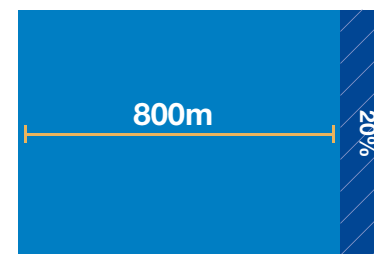
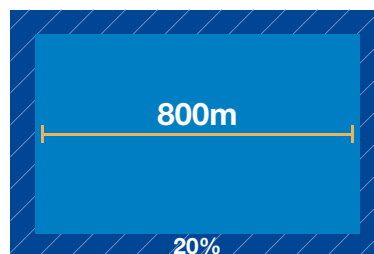
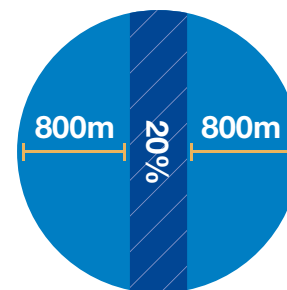
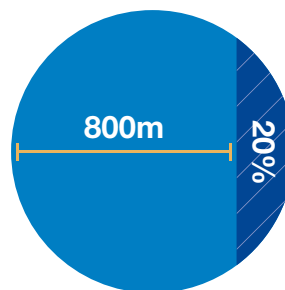
Soja BT: é a soja que teve seu código geneticamente modificado, recebendo proteína BT.

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

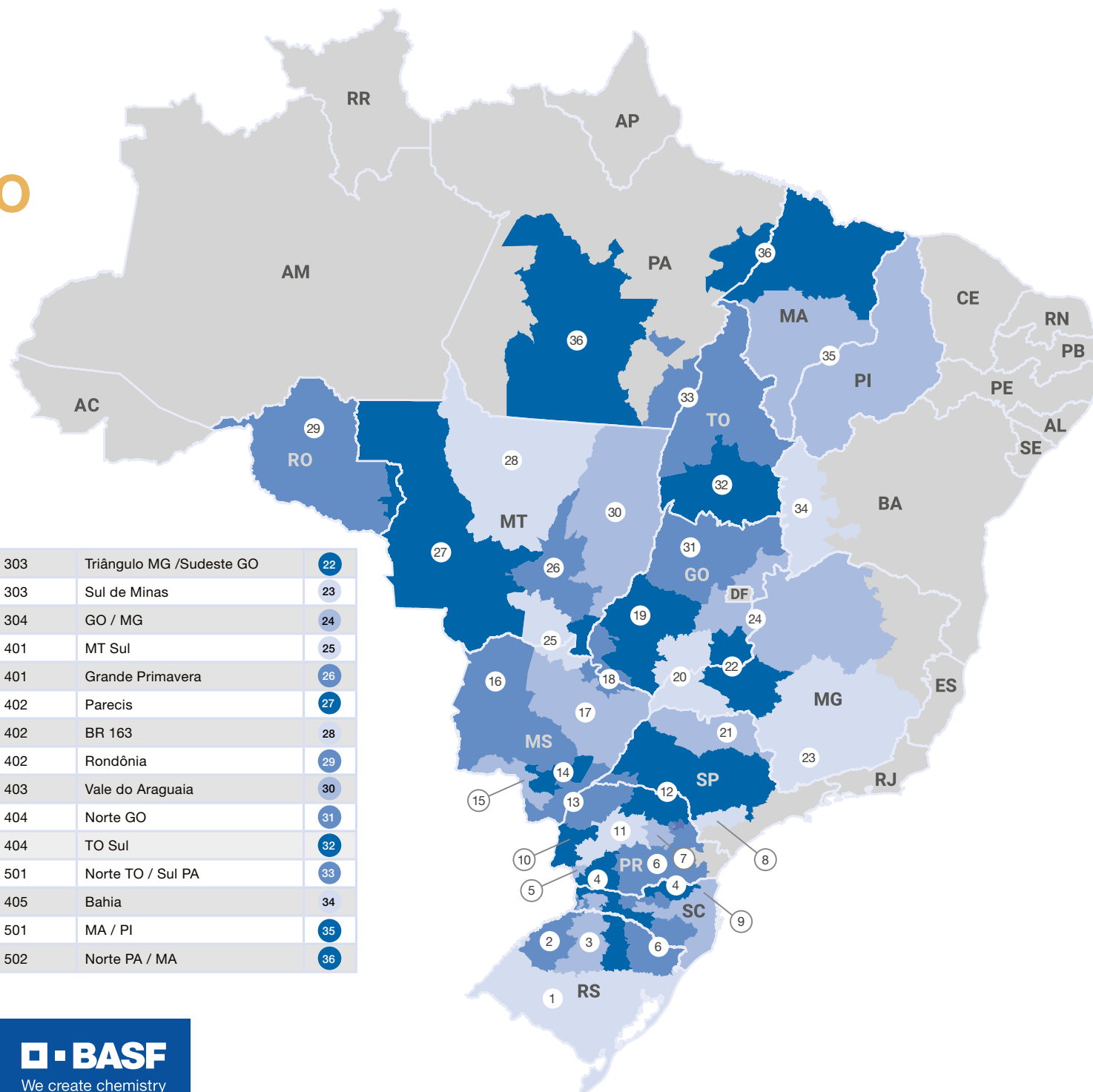
Nos dois talhões mais escuros foi realizada semeadura com cultivar não BT. Já nos demais talhões, em azul claro, a semeadura foi feita com cultivares IPRO e I2X, ambas com presença de BT.



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

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**[®]
Sementes de Soja