



Credenz[®]

Guia de Variedades

2026/2027

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz[®]**
Sementes de Soja

Credenz®

CREDENZ® É MAIS
QUALIDADE POR SEMENTE,
MAIS TECNOLOGIA POR HECTARE
E MAIS SOLUÇÕES PARA VOCÊ.

Conheça as variedades **Credenz®**
e escolha as que mais se adaptam a sua
lavoura de soja e leve mais vida,
qualidade e credibilidade ao seu negócio.

CULTI-
VAMOS **VIDA**





Índice

CENTRO-NORTE 6

Lançamento 7

CZ 58B10 I2X 7

CZ 58B27 I2X 8

Intacta 2 Xtend 9

CZ 15B99 I2X 9

CZ 26B41 I2X 10

CZ 37B07 I2X 11

CZ 37B39 I2X 12

CZ 37B66 I2X 13

CZ 47B91 I2X 14

CZ 48B08 I2X 15

CZ 58B44 I2X 16

Intacta RR2 PRO 17

CZ 37B43 IPRO 17

CZ 37B51 IPRO 18

CZ 48B18 IPRO 19

CZ 58B28 IPRO 20

SUL 21

Lançamento 22

CZ 26B26 I2X 22

Intacta 2 Xtend 23

CZ 15B20 I2X 23

CZ 15B99 I2X 24

CZ 26B41 I2X 25

CZ 37B39 I2X 26

Intacta RR2 PRO 27

CZ 37B43 IPRO 27

Xtend Biotec 28

CZ 15B29 XTD 28

Prática de Refúgio 29

Mapa de Recomendação 30



Região

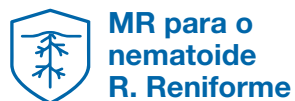
**CENTRO-
NORTE**

LANÇAMENTO

CZ 58B10 I2X

BSA81014I2X

8.1 Grupo de maturação



MR para o nematoide R. Reniforme



Resistente a nematoide de cisto



Tolerante ao acamamento

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR		R	MR
Nematoide de Cisto Raças: 1 e 3	●	○	Cancro da Haste <i>D. aspalathi</i>	●	○
Nematoide de Cisto Raças: 2, 6, 10 e 14	○	●	Necrose da Haste	●	○
Nematoide R. Reniforme	○	●	Mancha Alvo	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	○	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. MAPA PG. 36	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
401	MT Sul	25	220-240	200-220	180-200	180-200	180-200	180-200		
401	Grande Primavera	26	220-240	200-220	200-220	180-200	180-200	180-200		
402	Parecis	27	220-250	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240		
402	BR 163	28	220-250	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240		
402	Rondônia	29			180-200	180-200	180-200	180-200	220-260	
403	Vale do Araguaia	30			220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	240-320
405	Bahia	34		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240

*Levar em consideração todas as janelas de vazios sanitário da sua região.

Recomendado ■
Tolerado ■



INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

LANÇAMENTO

CZ 58B27 I2X



BSA82227I2X

8.2 Grupo de maturação

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



















REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	OUT			NOV			DEZ	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
403	Vale do Araguaia	30	240-260	230-250	230-250	230-250	230-250	230-250	240-260	250-320
404	TO Sul	32		240-260	230-250	230-250	230-250	230-250	240-280	260-300
405	Bahia	34		230-250	210-220	210-220	210-220	210-220	230-250	
501	Norte TO / Sul PA	33		240-260	230-250	230-250	230-250	230-250	240-260	
501	MA / PI	35		240-260	230-250	230-250	230-250	230-250	240-260	260-320

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado  Tolerado 



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		

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





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		

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

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	01			240-260	220-240	220-240	240-260	260-280	280-320	280-350
102	RS/SC (<400m)	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),	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	300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	320-340	320-340		
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			

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.
 Recomendado
 Tolerado



CZ 26B41 I2X

BSA64014I2X

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 (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"/>

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01					200-220	200-220	220-240	250-280
102	Sudoeste PR	05		200-240	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	200-240
103	Sudoeste SP	08		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	260-300
201	Transição PR	11	220-280	220-280	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280	220-330
201	Beira Lago	10	220-280	220-280	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	
202	Arenito	13		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280	
202 / 204	Fronteira	15		220-240	210-240	210-220	210-220	210-240	210-240	
204	Serra	16		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280	240-340
204	Grande Dourados	14		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280	
302	SP Baixa Altitude	21				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
302 / 303	Sul de MG	23				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	DEZ		
			01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01	280-300		

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.
Recomendado Tolerado

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





CZ 37B07 I2X

7.0 Grupo de maturação



Multirresistente a nematoide de cisto



Ampla adaptação geográfica



Permite Abertura de Plantio

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematoide de Cisto

Raças: 3 e 14



Nematoide de Cisto

Raças: 9 e 10



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora



Cancro da Haste
D. aspalathi



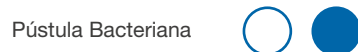
Necrose da Haste



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. MAPA PG. 36	SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	Chapadões	18			280-320	280-300	280-300	280-300	280-300	
301	MS Norte	17			280-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-340
302	SP Baixa altitude	21				220-260	220-260	220-260	220-300	240-360
303	Triângulo MG/Sudeste GO	22			280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	
304	GO/MG	24				260-300	260-300	260-300	260-300	
401	MT SUL	25	320-340	320-340	300-320	280-320	280-320	280-320	300-380	
401	Grande Primavera	26	320-360	320-360	300-340	300-320	300-320	300-320	300-320	
402	BR163	28	340-360	340-360	320-360	320-340	320-340	320-340	300-380	
402	Parecis	27	340-360	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			360-380	360-380	340-360	340-360	340-360	360-380
404	Norte GO	31				280-320	280-320	280-320	280-320	300-380
405	Bahia	34		380-400	380-400	380-400	380-400			
301 / 401	Sudoeste GO	19			300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	300-380
302 / 303	Pontal MG/Sul GO	20			300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	300-380

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado ■
Tolerado ■

CZ 37B39 I2X

7.3 Grupo de maturação



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 <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. MAPA PG. 36	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 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazão sanitário da sua região.
Recomendado ■
Tolerado ■

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





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
Raças: 3



Nematoide de Cisto
Raças: 6, 9, 10 e 14



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora

Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT		NOV			
			11-20	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 / 401	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	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
303	Triângulo MG/ Sudeste GO	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	200-370
304	GO / MG (irrigado)	24		220-240	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	26	260-300	260-280	250-260	250-260	250-260	250-260	250-260	280-320
401	MT Sul	25	260-300	260-280	250-260	250-260	250-260	250-260	250-260	280-320
402	BR 163	28	280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-340	
402	Parecis	27	280-300	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	280-440
402	Rondônia	29			240-260	240-260	240-260	240-260	240-300	240-420
403	Vale do Araguaia	30			300-320	300-320	280-300	280-300	280-300	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	300-440
404	TO Sul	32				260-320	260-320	260-320	260-320	300-400
501	Norte TO / Sul PA	33				260-320	260-320	260-320	260-320	300-440

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	DEZ			JAN
			01-10	11-20	21-30	01-10
301	Chapadões	18	220-400			
304	GO / MG	24	220-400			
502	Norte PA/MA	36	300-340	300-340	300-340	300-340
301 / 401	Sudoeste GO	19	260-320			

*Levar em consideração todas as janelas de vazão sanitário da sua região.

Recomendado Tolerado

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





CZ 47B91 I2X

7.9 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		

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

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
301	Chapadões	18			180-220	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200
301	MS Norte	17			180-220	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200
301 / 401	Sudoeste GO	19			200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-240
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20			200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22			160-200	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
304	GO / MG	24			180-220	180-200	180-220	180-220	180-200	180-200
404	Norte GO	31			180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200
401	Grande Primavera	26	220-240	220-240	200-220	200-220	180-220	180-220	240-280	
401	MT Sul	25	220-240	220-240	200-220	200-220	180-220	180-220	260-300	
402	BR 163	28	220-240	220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	240-280	
402	Parecis	27	220-240	220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	260-300	260-320
402	Rondônia	29			180-200	180-200	180-200	180-200	240-300	
403	Vale do Araguaia	30			240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	240-340
404	TO Sul	32				260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
405	Bahia	34		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	220-280
501	MA / PI	35			300-340	300-340	300-340	300-340	300-340	300-340
501	Norte TO / Sul PA	33				260-320	260-320	260-320	260-320	260-320

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	DEZ			JAN
			01-10	11-20	21-30	01-10
301	Chapadões	18	220-260			
301 / 401	Sudoeste GO	19	220-280			
304	GO / MG	24	220-260			
502	Norte PA / MA	36	300-340	300-340	300-340	300-340

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.
 Recomendado Tolerado



CZ 48B08 I2X

8.0 Grupo de maturação



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. MAPA PG. 36	SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
401	MT Sul	25	240-260	220-240	220-240	220-240	200-220		
401	Grande Primavera	26	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	240-300	
403	Vale do Araguaia	30		260-280	260-280	240-260	240-260	240-300	

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.
Recomendado ■
Tolerado ■



INTACTA 2[®]
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

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: Marrom Claro

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
404	Norte GO	31	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
405	Bahia	34			200-220	200-220	200-220	200-220
501	MA / PI	35	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	DEZ			JAN		
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
404	TO Sul	32	240-320					
405	Bahia	34	220-320					
501	MA/PI	35	220-260	300-380				
502	Norte PA / MA	36	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	260-340

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado ■
Tolerado ■



INTACTA²
XTEND

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			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. MAPA PG. 36	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	
405	Bahia	34				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazão sanitário da sua região.
Recomendado Tolerado

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



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. MAPA PG. 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazios sanitário da sua região.
 Recomendado ■
 Tolerado ■





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



Nematóide de Cisto

Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Nematóide de Galha

Espécie: *M. incognita*



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. MAPA PG. 36	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	

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado
Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom

FLOR: Branca

HILO: Preto





CZ 58B28 IPRO

8.2 Grupo de maturação



Ótima sanidade foliar



Excelente potencial de engalhamento



Elevado número de vagens de 3 e 4 grãos

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha

Espécie: *M. javanica*



Podridão R. de Fitóftora

R MR



Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	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. MAPA PG. 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado Tolerado

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza Escuro

FLOR: Roxa

HILO: Marrom Claro



INTACTA RR2 PRO®

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



Região
SUL

LANÇAMENTO

CZ 26B26 I2X



BSA62586I2X

6.2 Grupo de maturação

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	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	240-320	
202	Arenito	13			220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	240-330
204	Serra	16			220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	240-330

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado 
Tolerado 



Permite abertura de plantio





















Sistema radicular agressivo



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: Preto Imperfeito



INTACTA²
XTEND

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 15B20 I2X

5.2 Grupo de maturação



Ótima arquitetura de planta



Alto potencial produtivo



Excelente potencial de engalhamento

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
102	RS/SC Transição (Entre 400 e 650m)					300-310	300-310	300-310	300-310	
102	RS/SC (>650m) e PR (>500m)				320-350	280-320	280-320	280-320	280-320	
103	Campos Gerais (>750m)				320-360	320-360	300-340	300-340	320-360	340-400
103	Campos Gerais (<750m)				320-360	320-360	300-340	300-340	320-360	340-380
103	Sudoeste SP								340-360	340-360
201	Transição PR				320-350	280-320	280-320	280-320	280-320	

*Levar em consideração todas as janelas de vazios sanitário da sua região.

Recomendado Tolerado

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 (Rps1c) Raças: 1, 3, 7 e 17			Mancha Alvo		
			Mancha Olho-de-Rã		
			Pústula Bacteriana		
			Ferrugem Asiática		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Marrom Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom





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		

HÁBITO DE CRESCIMENTO: Indeterminado

PUBESCÊNCIA: Cinza

FLOR: Roxa

HILO: Preto Imperfeito

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20
101	Coxilha	01			240-260	220-240	220-240	240-260	260-280	280-320	280-350
102	RS/SC (<400m)	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),	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	300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	320-340	320-340		
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			

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.

Recomendado
Tolerado



CZ 26B41 I2X

BSA64014I2X

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 (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"/>

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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	SET		OUT		NOV			
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01					200-220	200-220	220-240	250-280
102	Sudoeste PR	05		200-240	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	200-240
103	Sudoeste SP	08		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	260-300
201	Transição PR	11	220-280	220-280	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	12		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-330
201	Beira Lago	10	220-280	220-280	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	
202	Arenito	13		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280
202 / 204	Fronteira	15		220-240	210-240	210-220	210-220	210-220	210-240	
204	Serra	16		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	240-340
204	Grande Dourados	14		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280
302	SP Baixa Altitude	21				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
302 / 303	Sul de MG	23				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	20				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320
303	Triângulo MG / Sudeste GO	22				240-260	240-260	240-260	240-260	260-320

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	DEZ		
			01-10	11-20	21-30
101	Coxilha	01	280-300		

*Levar em consideração todas as janelas de vazios sanitários da sua região.
Recomendado ■
Tolerado ■

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



CZ 37B39 I2X

7.3 Grupo de maturação



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

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. MAPA PG. 36	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 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazão sanitário da sua região.
Recomendado ■
Tolerado ■

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





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. MAPA PG. 36	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. MAPA PG. 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazios sanitário da sua região.

Recomendado ■
Tolerado ■



INTACTA RR2 PRO®

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja



CZ 15B29 XTD

5.2 Grupo de maturação



Permite abertura de plantio



Elevado peso de grãos



Precocidade

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematode de Cisto

Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Nematode de Galha



Mancha Alvo



Podridão R. de Fitóftora

(Rps1a) Raças: 1 e 17



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



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

REC	REGIÃO	REF. MAPA PG. 36	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

*Levar em consideração todas as janelas de vazio sanitário da sua região.
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?

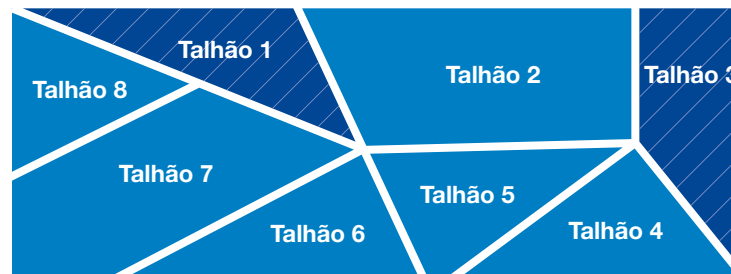
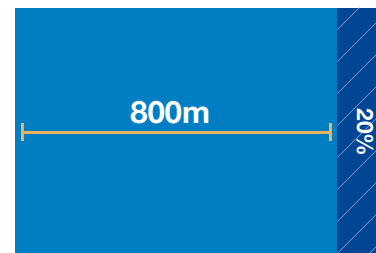
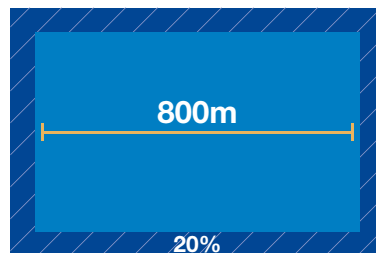
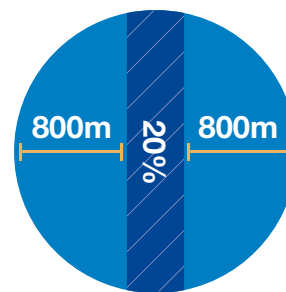
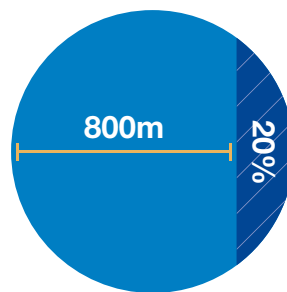
Soja BT: é a soja que teve seu código geneticamente modificado, recebendo proteína BT.

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%.

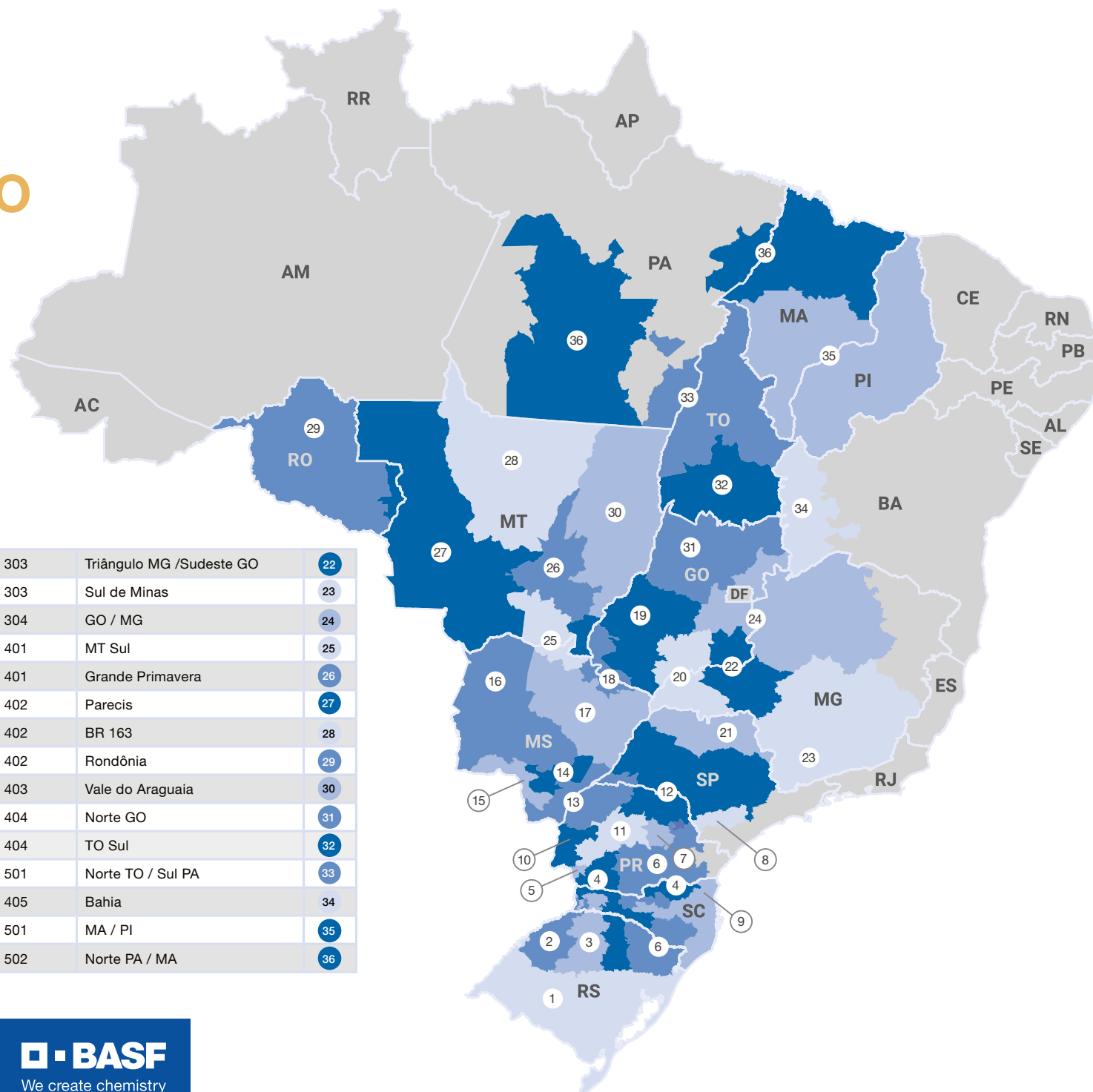
TALHÃO

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