



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

SUL 6

Lançamento 7

CZ 26B26 I2X 7

Intacta 2 Xtend 8

CZ 15B20 I2X 8

CZ 15B99 I2X 9

CZ 26B41 I2X 10

CZ 37B39 I2X 11

Intacta RR2 PRO 12

CZ 37B43 IPRO 12

Xtend Biotec 13

CZ 15B29 XTD 13

Prática de Refúgio 14

Mapa de Recomendação 15



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

REAÇÃO A DOENÇAS

R MR



Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora
(Rps1c) Raças: 1, 3, 7 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: Marrom Claro

FLOR: Branca

HILO: Marrom



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



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"/>

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
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 vazios sanitários 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

Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora



R MR

Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



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

REC	REGIÃO	REF. 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

Nematoide de Cisto



Nematoide de Galha



Podridão R. de Fitóftora



R MR

Cancro da Haste
D. aspalathi



Necrose da Haste



Mancha Alvo



Mancha Olho-de-Rã



Pústula Bacteriana



Ferrugem Asiática



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

REC	REGIÃO	REF. 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

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"/>

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. 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



XTEND
BIOTEC

BASF
We create chemistry

Credenz
Sementes de Soja

EXEMPLIFICAÇÃO DA PRÁTICA DE REFÚGIO



O QUE É O REFÚGIO?

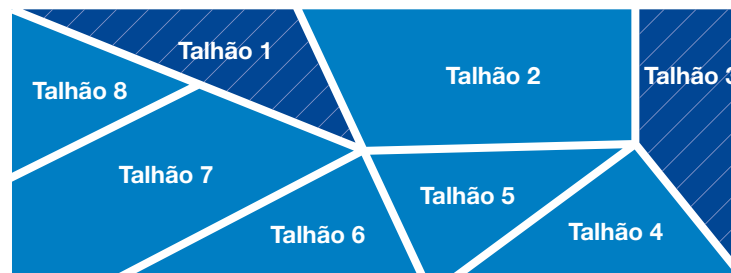
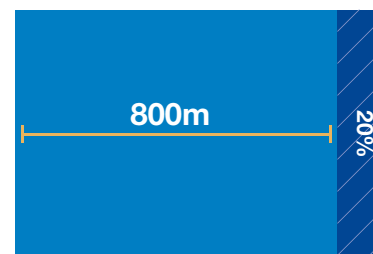
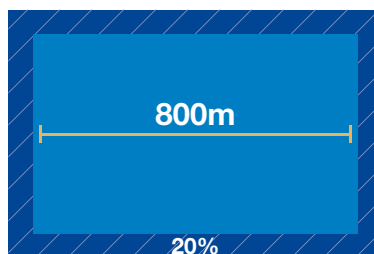
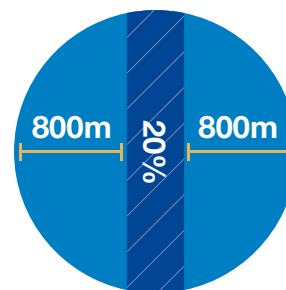
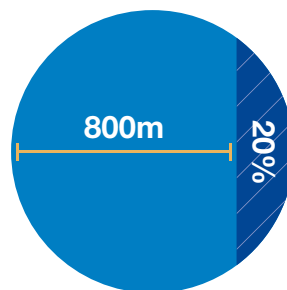
Soja BT: é a soja que teve seu código geneticamente modificado, recebendo proteína BT.

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%.

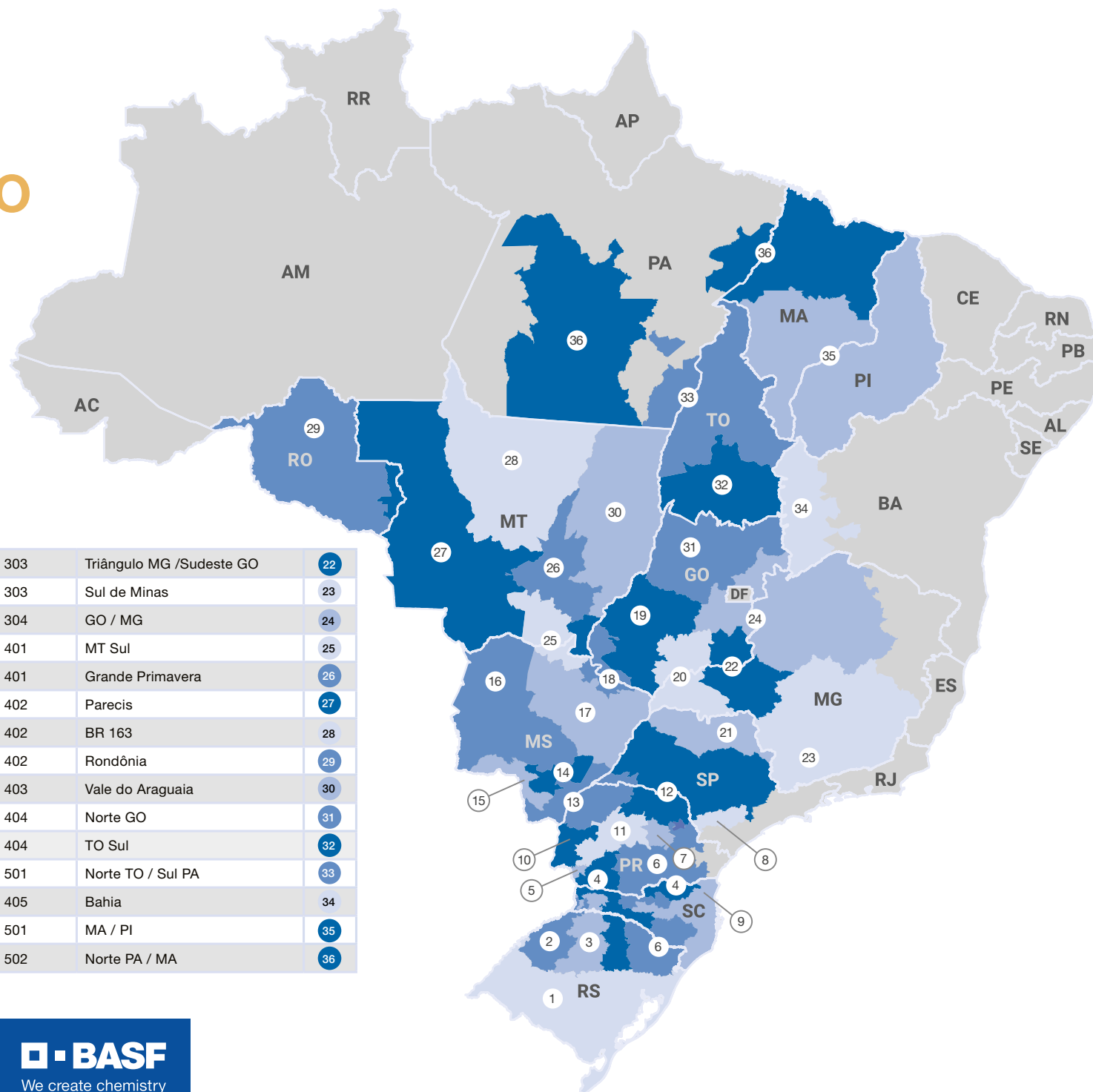
TALHÃO

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