



GUIA DE VARIEDADES

Lançamentos

2021/2022

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Sementes de Soja

Credenz®

CULTI- VAMOS VIDA

CREDENZ®



Para Credenz®, sementes são vida. Nós pensamos em cada detalhe, com todo o cuidado, na pesquisa e no desenvolvimento das variedades, nos rigorosos processos de produção e testes de qualidade, em nossa logística estratégica e na formação de uma equipe técnica totalmente dedicada. Assim, ao chegar a milhares de agricultores em todo o Brasil, essas sementes estarão prontas para ajudá-los a escrever mais um capítulo produtivo de seu Legado.

Credenz® é mais qualidade por semente,
mais tecnologia por hectare
e mais soluções para você.

Índice

Tecnologia Intacta2 Xtend

4

CZ 26B47 I2X	LANÇAMENTO	5
CZ 36B96 I2X	LANÇAMENTO	7
CZ 37B39 I2X	LANÇAMENTO	9
CZ 58B23 I2X	LANÇAMENTO	11

Tecnologia Intacta RR2 PRO

13

CZ 16B17 IPRO	LANÇAMENTO	14
CZ 37B60 IPRO	LANÇAMENTO	16
CZ 48B18 IPRO	LANÇAMENTO	18

Tecnologia Xtend Refúgio

20

CZ 15B29 XTD	LANÇAMENTO	21
2607 XTD	LANÇAMENTO	23



PLATAFORMA
INTACTA2[™]
XTEND

Variedades Credezz[®]
com tecnologia

I2X

Conheça a INTACTA2 XTEND[®], uma plataforma inovadora que estabelece um novo patamar de produtividade.

Trata-se de uma solução para os agricultores conquistarem o melhor resultado por hectare. Um sistema integrado e transformador que entende e respeita as características de cada lavoura, promovendo o maior potencial produtivo, inovação no manejo de lagartas e plantas daninhas, maximizando as cultivares de soja para alcançarem a maior expressão do potencial produtivo.



LANÇAMENTO

CZ 26B47 I2X



Alto potencial produtivo



Estabilidade



Elevado potencial de engalhamento

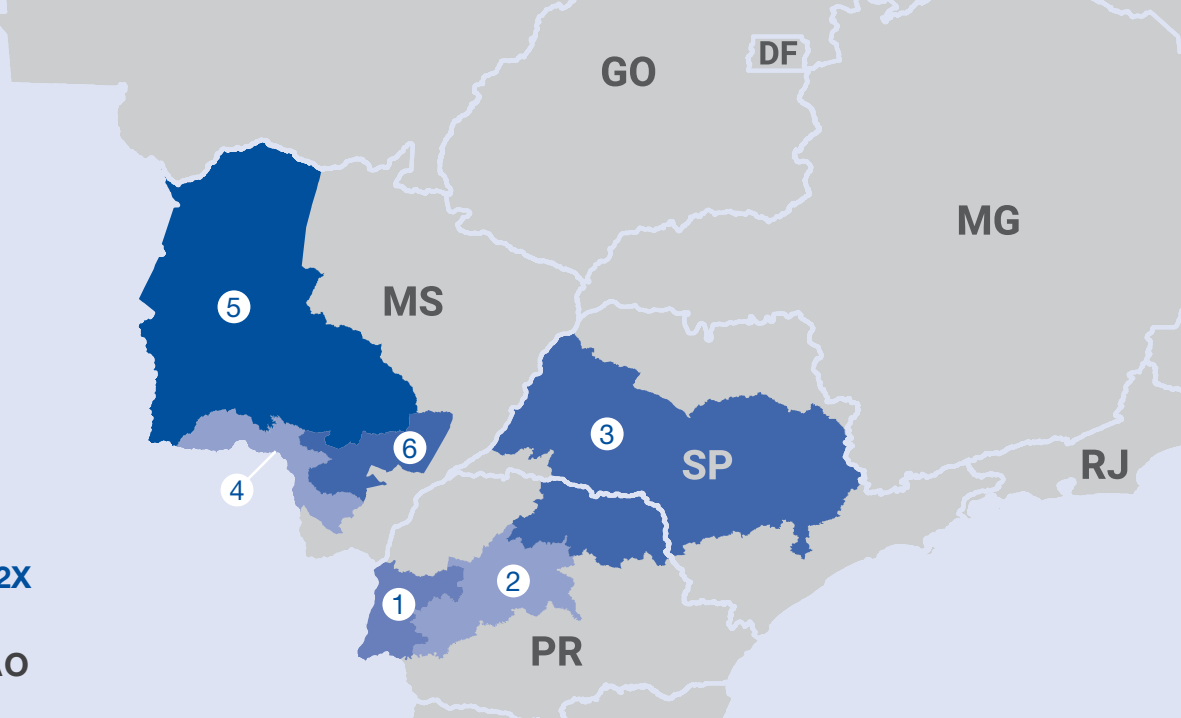
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

CREDENZ
26B47 I2X
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET			OUT			NOV	
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201	Beira Lago	1	250-260*	250-260*	230-240	210-220	210-220	210-220		
201	Transição PR	2	250-260*	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	
201/ 203	Norte PR / Sul SP	3		230-240*	230-240	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
202	Fronteira	4		230-240*	230-240	210-220	210-220	210-220	230-240	230-240
204	Serra	5		230-240*	230-240	210-220	210-220	210-220	230-240	230-240
204	Grande Dourados	6		230-240*	230-240	210-220	210-220	210-220	230-240	230-240

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



LANÇAMENTO

CZ 36B96 I2X



Alto potencial produtivo



Permite abertura de plantio



Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta2 Xtend

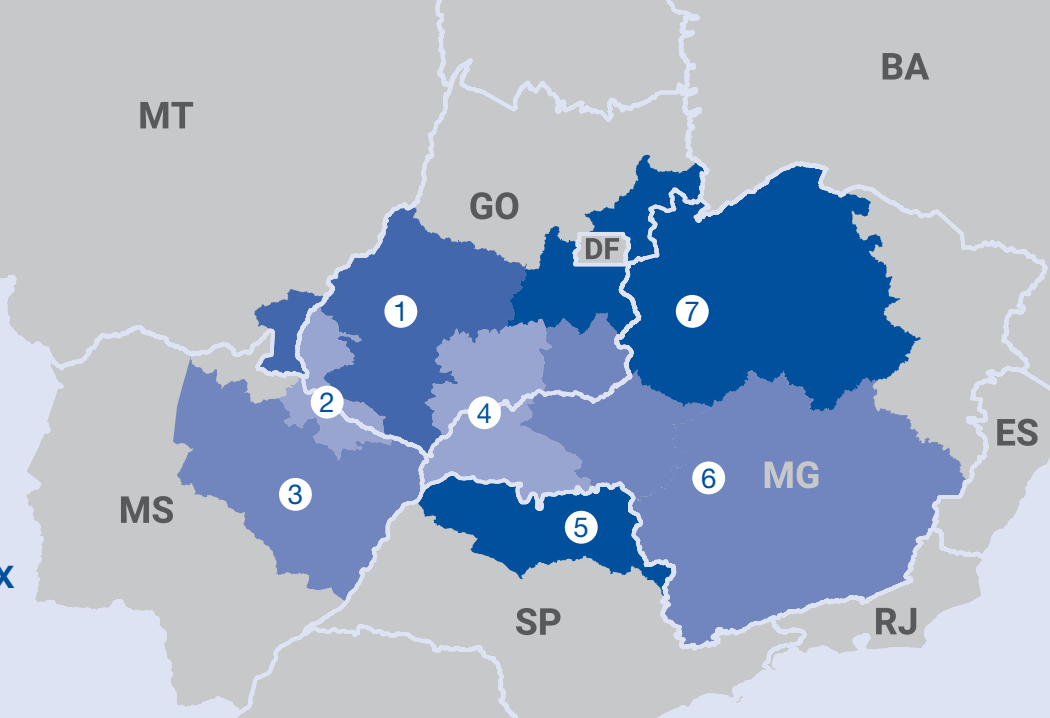
REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto	○	○	●
Nematoide de Galhas	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●



CZ **36B96** I2X

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT			NOV			DEZ
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
301	Sudoeste GO	1	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	
301	Chapadões	2	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	
301	MS Norte	3	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	
302	Pontal MG / Sul GO	4		320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
302	SP Baixa Alt.	5		320-360	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
303	Triângulo MG / Sudeste GO / MG Sul	6		260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300
304	GO / MG	7		300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360

Tolerado

Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



LANÇAMENTO

CZ 37B39 I2X



Alto potencial produtivo



Estabilidade



Tolerante ao acamamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

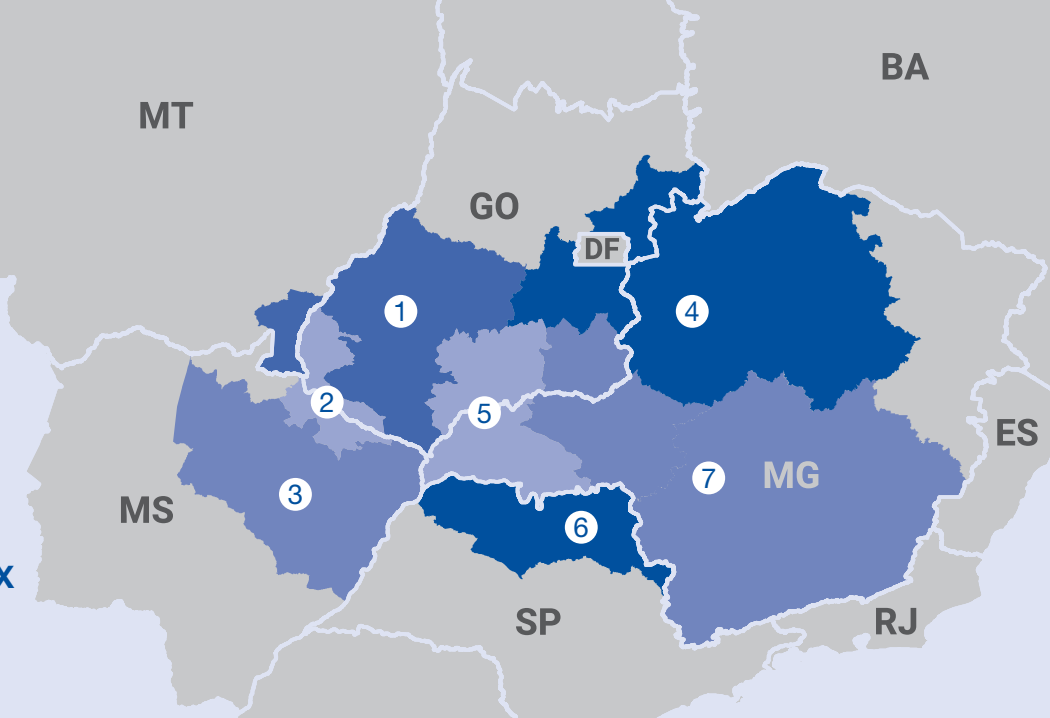
Grupo de maturação	7.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto	○	○	●
Nematoide de Galhas	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	●	○	○

CZ **37B39** I2X

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
301	Sudoeste GO	1	320-450	320-450	320-450	320-450	320-450	320-450
301	Chapadões	2	350-400	350-400	350-400	350-400	350-400	
301	MS Norte	3	350-400	350-400	350-400	350-400	350-400	
304	GO / MG	4		320-400	320-400	320-400	320-400	320-400
302	Pontal MG / Sul GO	5		350-400	350-400	350-400	350-400	350-400
302	SP Baixa Alt.	6		350-400	350-400	350-400	350-400	350-400
303	Triângulo MG / Sudeste GO / MG Sul	7		320-400	320-400	320-400	320-400	320-400

Tolerado

Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



LANÇAMENTO

CZ 58B23 I2X



Alto teto produtivo



Ampla adaptação geográfica



Rusticidade

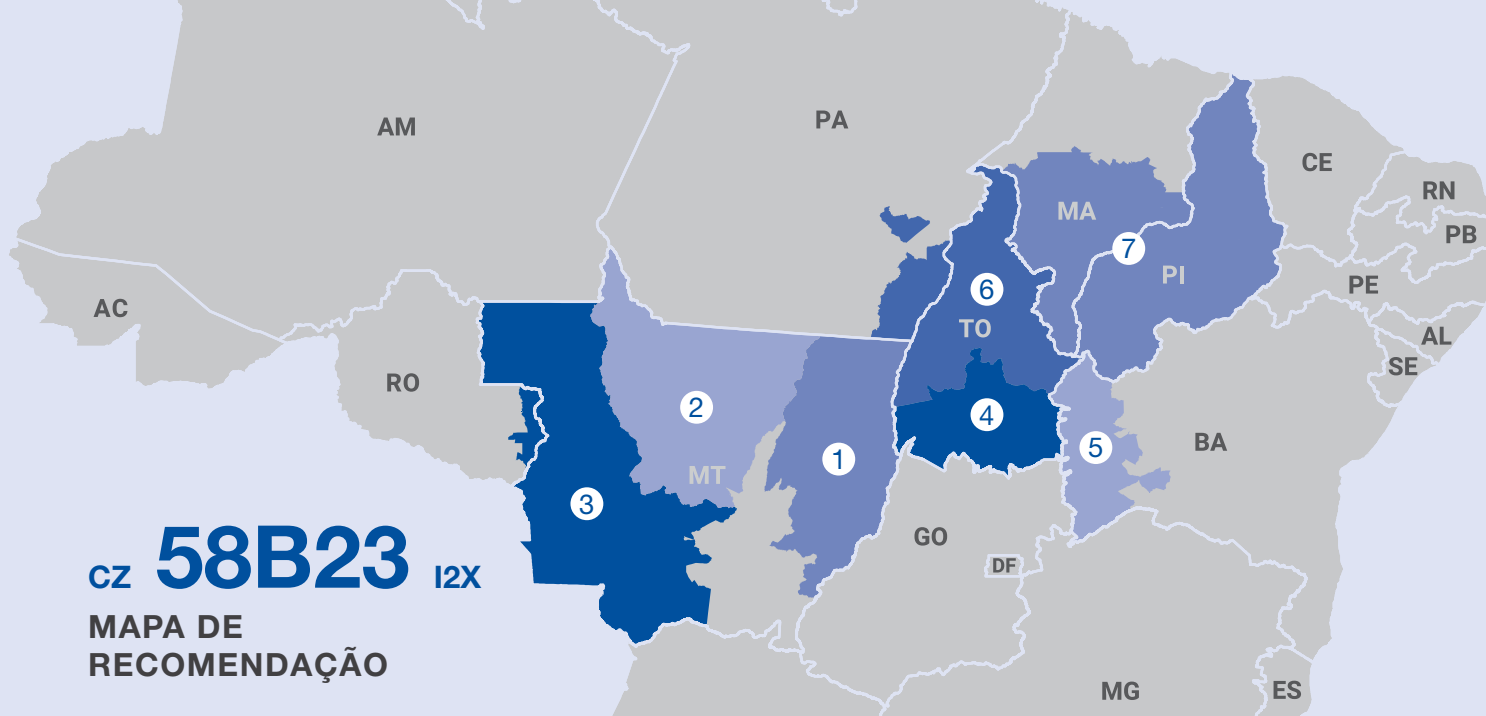
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.2
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Preto
Trait	Intacta2 Xtend

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto (Raça 3)	●	○	○
Nematoide de Cisto (Raças 6, 9, 10, 14)	○	●	○
Nematoide de Galhas	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○





População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO	OUT			NOV			DEZ	
		01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	
403	Vale do Araguaia	1	250-280	250-280	250-280	250-280	250-280	250-280	
402	BR 163	2	250-300	250-300	250-300	250-300	250-300	250-300	
402	Parecis	3	250-280	250-280	250-280	250-280	250-280	250-280	
404	TO Sul	4			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
405	Bahia	5				220-260	220-260	220-260	220-260
501	Norte TO / Sul PA	6			250-300	250-300	250-300	250-300	250-300
501	MA / PI	7			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320

Tolerado
 Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.



INTACTA RR2 PRO™

Variedades Credezz®
com tecnologia

IPRO

Após mais de 10 anos de pesquisa, a sua lavoura ganhou um grande aliado. INTACTA RR2 PRO® é a primeira biotecnologia para soja especialmente desenvolvida para o mercado brasileiro, que antes de ser lançada comercialmente no Brasil foi aprovada nos principais países consumidores de soja do mundo, para garantir além da melhor produção, a exportação da soja colhida.

**A PRIMEIRA BIOTECNOLOGIA
PARA SOJA QUE LEVA
3 BENEFÍCIOS PARA O PRODUTOR.**

- Proteção contra as principais lagartas da cultura da soja.
- Tolerância ao glifosato proporcionada pela tecnologia Roundup Ready (RR2).
- Potencial aumento de produtividade.



INTACTA RR2 PRO™

LANÇAMENTO

CZ 16B17 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Alto teto produtivo



Elevado peso de mil grãos

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

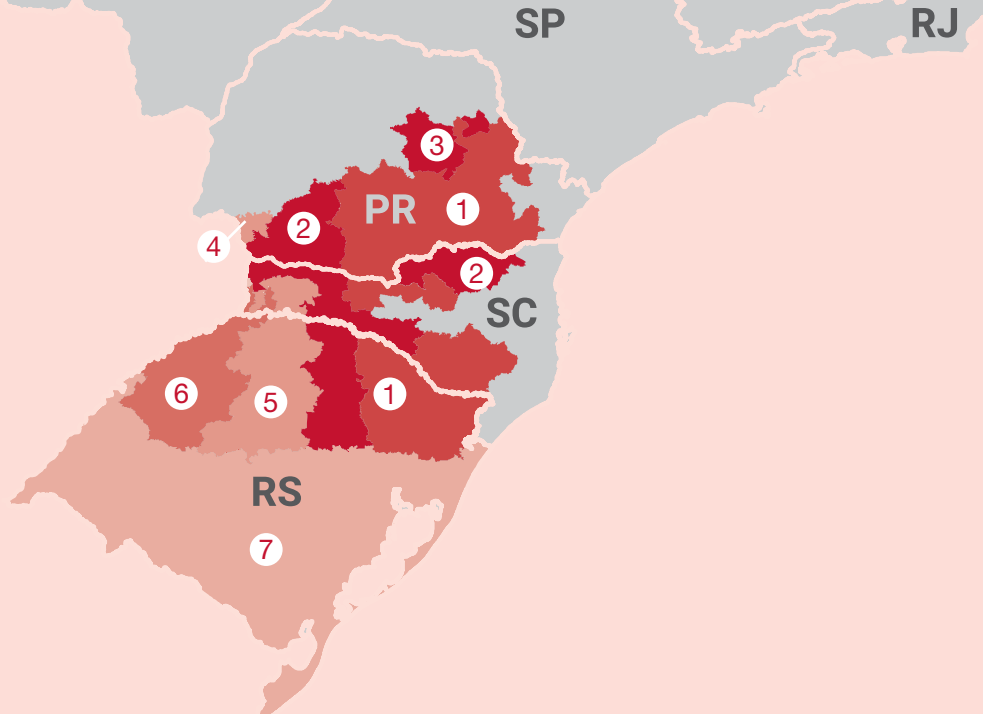
Grupo de maturação	6.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2RO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Galhas	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) (Raças 1, 3, 4, 7 e 17)	●	○	○



CZ 16B17 IPRO
MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT			NOV		
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
103	Campos Gerais (> 750 mts), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	1		250-260	250-260	230-240	230-240	230-240
102	RS / SC (> 650 mts) e PR (> 500 mts)	2		250-260	250-260	230-240	230-240	230-240
103	Campos Gerais (Abaixo 750 mts)	3	250-260	250-260	250-260	230-240	230-240	230-240
102	Sudoeste do PR (Abaixo 500 mts)	4	250-260	250-260	250-260	230-240	230-240	230-240
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts)	5		250-260	250-260	230-240	230-240	230-240
102	RS / SC (Abaixo 400 mts)	6		250-260	250-260	230-240	230-240	230-240
101	Coxilha	7		250-260	250-260	230-240	230-240	230-240

■ Tolerado
 ■ Recomendado



LANÇAMENTO

CZ 37B60 IPRO



Alto teto produtivo



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

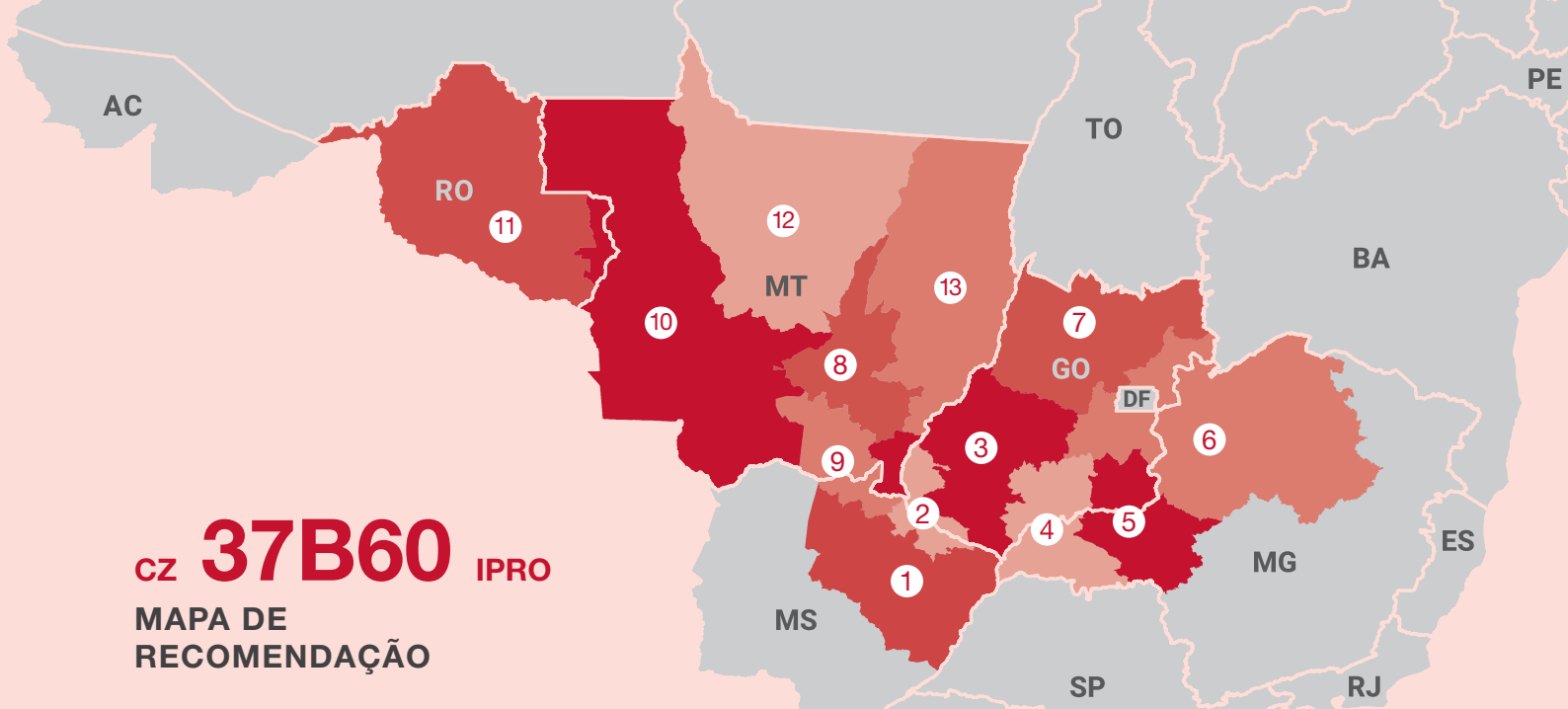
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.6
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom claro
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto (Raça 3)	●	○	○
Nematoide de Cisto (Raças 6, 9, 10, 14)	○	●	○
Nematoide de Galhas	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○





CZ 37B60 IPRO
MAPA DE RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV		
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
301	MS Norte	1		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
301	Chapadões	2		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
301	Sudoeste GO	3		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
302	Pontal MG / Sul GO	4		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
302	Triângulo MG / Sudeste GO	5		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
304	GO / MG	6		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
404	Norte GO	7				280-320	280-320	280-320	280-320
401	Grande Primavera	8		340-360	340-360	340-360	320-360		
401	MT Sul	9		340-360	340-360	340-360	320-360		
402	Parecis	10	360-380	320-340	320-340	320-340	320-340		
402	Rondônia	11		300-360	300-360	300-360	300-360		
402	BR 163	12		340-360	340-360	340-360	340-360		
403	Vale do Araguaia	13		380-400	340-380	340-380	340-380	320-360	

■ Tolerado
 ■ Recomendado



INTACTA RR2 PRO™

LANÇAMENTO

CZ 48B18 IPRO



Alto teto produtivo



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de mil grãos

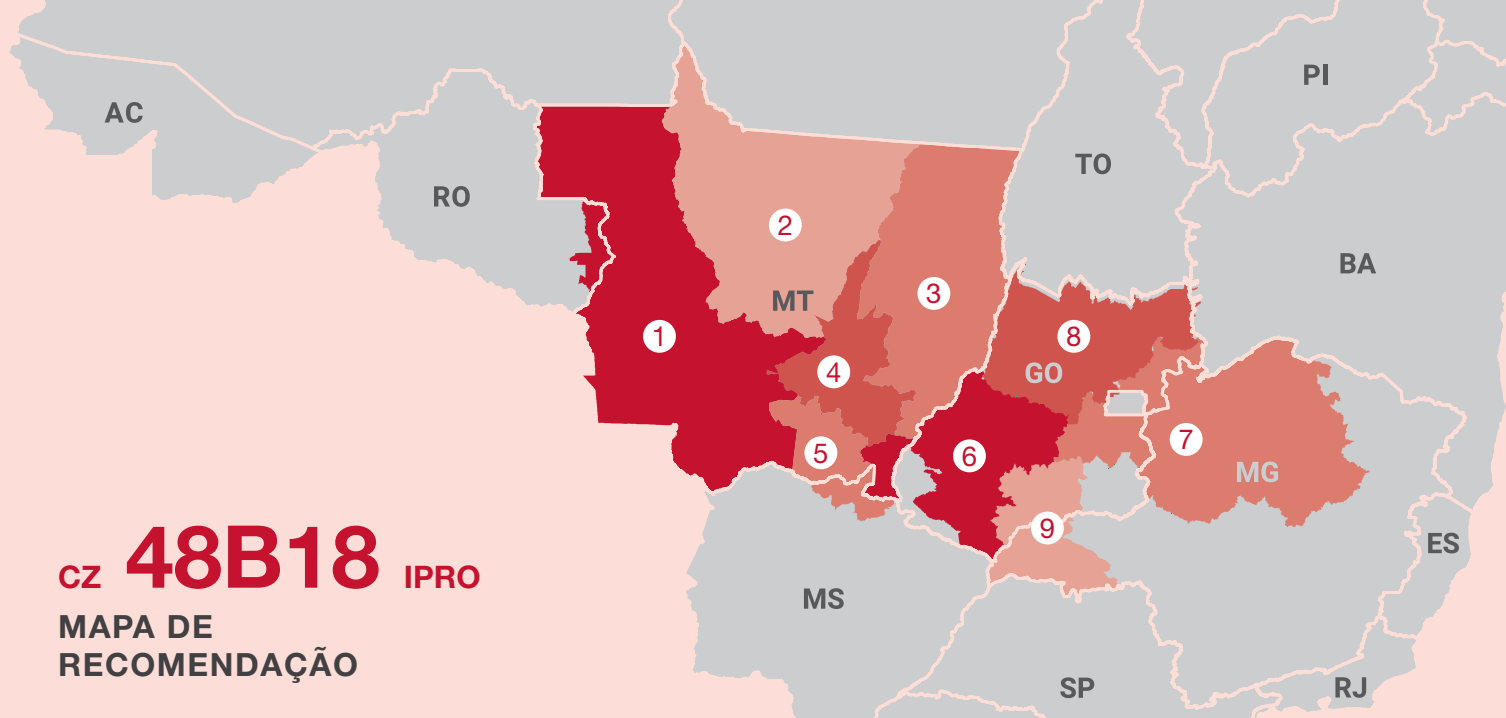
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Preto
Trait	Intacta RR2 PRO

REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto	○	○	●
Nematoide de Galhas (<i>M. incognita</i>)	○	●	○
Nematoide de Galhas (<i>M. javanica</i>)	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●





CZ 48B18 IPRO
MAPA DE RECOMENDAÇÃO

População por época de plantio (mil plantas / ha)
 nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10
402	Parecis	1	260-280	220-240	220-240	220-240	260-280
402	BR 163	2	260-280	240-260	240-260	240-260	260-280
403	Vale do Araguaia	3		280-300	260-280	260-280	280-300
401	Grande Primavera	4	220-240	200-220	200-220	200-220	220-240
401	MT Sul	5	220-240	200-220	200-220	200-220	220-240
301	Sudoeste GO	6	240-280	200-240	200-240	200-240	200-240
304	GO / MG	7		200-240	200-240	200-240	200-240
404	Norte GO	8		200-240	200-240	200-240	200-240
302	Pontal MG / Sul GO	9		200-240	200-240	200-240	200-240

Tolerado
 Recomendado



XTEND[®] **REFÚGIO**

Variedades Credezz[®]
com tecnologia

XTD

Você já se familiarizou neste guia com as variedades da Plataforma Intacta2 Xtend. Como opção de refúgio desta tecnologia apresentamos as cultivares Xtend Refúgio.

Trata-se também de uma solução para os agricultores conquistarem o melhor resultado por hectare. Somado ao máximo potencial produtivo, esta tecnologia permite ao agricultor a aplicação de herbicidas à base de glifosato e dicamba em pós-emergência da cultura da soja, bem como as cultivares Intacta2 Xtend permitem. Entretanto, sem a biotecnologia de controle à lagartas, as cultivares Xtend Refúgio ajudam fortemente na preservação de indivíduos tolerantes a inseticidas.



LANÇAMENTO

CZ 15B29 XTD



Possibilidade para refúgio



Elevado peso de mil grãos



Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.2
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom claro
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom
Trait	Xtend Refúgio

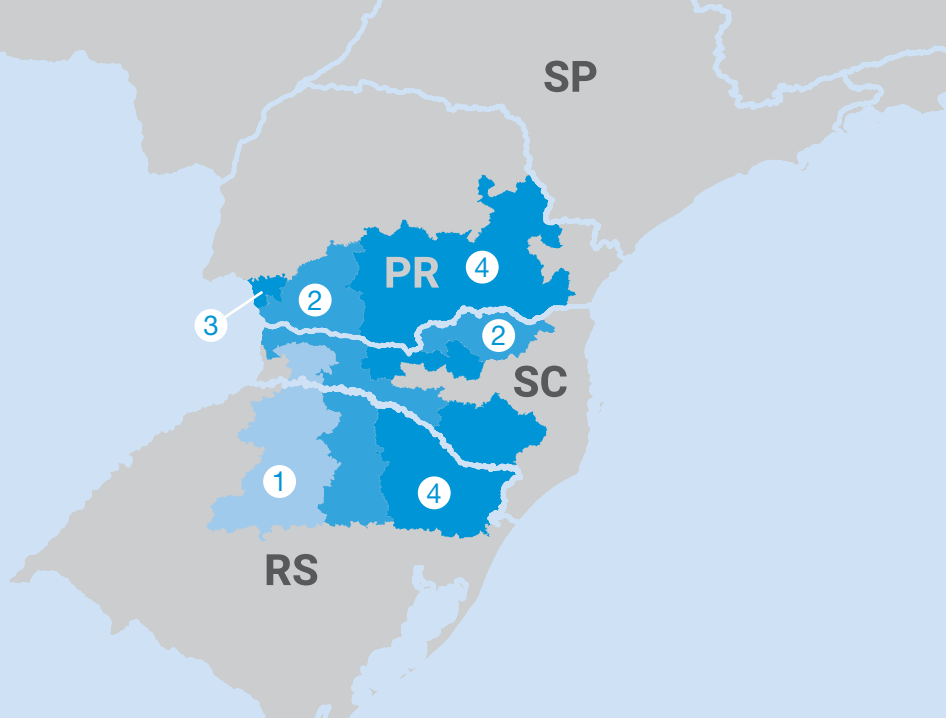
REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora	●	○	○



CZ 15B29 XTD

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		OUT			NOV			DEZ
			01-10	11-20	21-31	01-10	01-10	21-30	01-10
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts)	1	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
102	RS / SC (> 640 mts) e PR (> 500 mts)	2	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	
102	Sudoeste PR (Abaixo 500 mts)	3		280-350	280-350	280-350	280-350	280-350	
103	Campos Gerais (> 750 mts), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	4	280-330	280-350	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330

■ Tolerado

■ Recomendado



LANÇAMENTO

2607 XTD



Possibilidade para refúgio



Alto potencial produtivo



Sistema radicular agressivo

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.0
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Xtend Refúgio

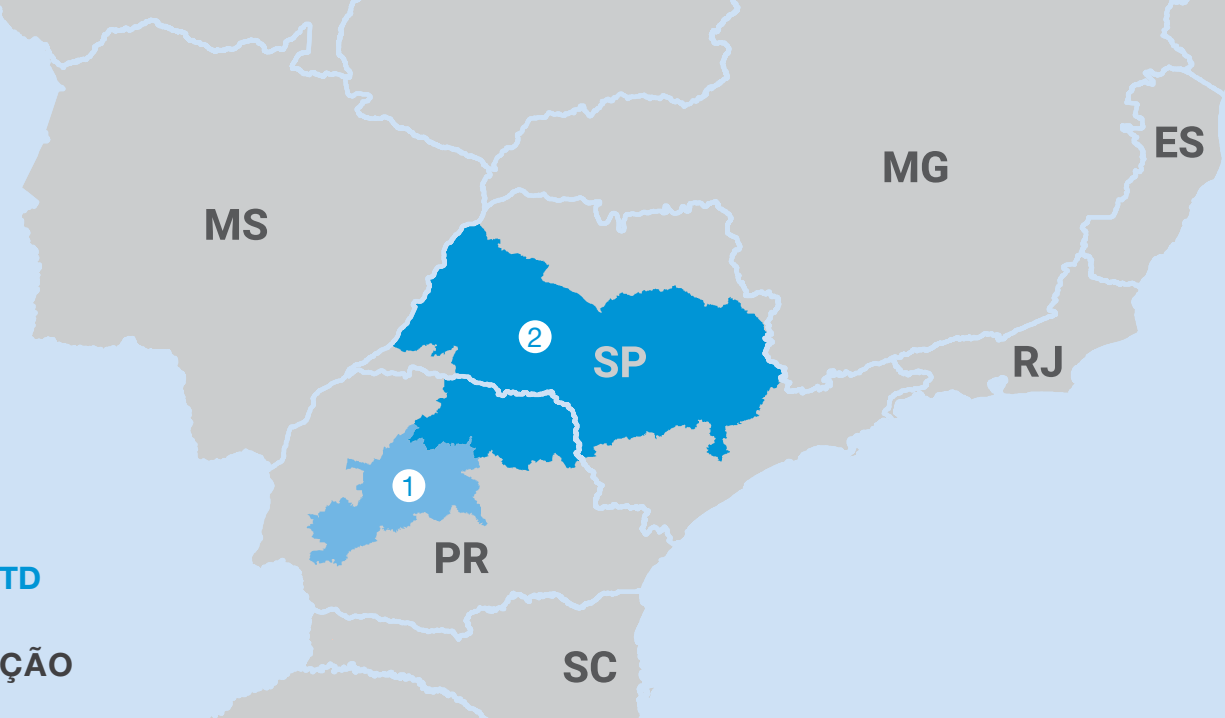
REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Rps1c) (Raças 1, 3, 7 e 17)	●	○	○



2607 XTD

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



População por época de plantio (mil plantas / ha)
nas regiões recomendadas

REC	REGIÃO		SET			OUT			NOV
			01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10
201	Transição PR	1	260	260	240	240	240	220	200
201/ 203	Norte PR / Sul SP	2		260	240	240	240	240	220

■ Tolerado

■ Recomendado

Para o uso de herbicidas à base de **Dicamba**, é recomendado que este seja aplicado **30 dias** antes da semeadura.

O mapa de recomendação das regiões de cultivo foi definido com base em informações técnicas de ensaios agronômicos, realizados pela **BASF S/A** nas regiões indicadas. Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do **Zoneamento Agrícola de Risco Climático, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.**

- ☎ 0800 0192 500
- 📞 800 0192 500
- 📘 BASF.AgroBrasil
- 🌐 BASF Agricultural Solutions
- ▶ BASFAgroBrasilOficial
- 📷 basf_agro_br
- 🌐 agro.basf.com.br
- 🏠 blogagro.basf.com.br

**BASF na Agricultura.
Juntos pelo seu Legado.**

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Sementes de Soja