



GUIA DE VARIEDADES

# Lançamentos

2021/2022

 **BASF**  
We create chemistry

 **Credenz**<sup>®</sup>  
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**<sup>™</sup>  
XTEND

Variedades Credezz<sup>®</sup>  
com tecnologia

**I2X**

---

Conheça a INTACTA2 XTEND<sup>®</sup>, 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

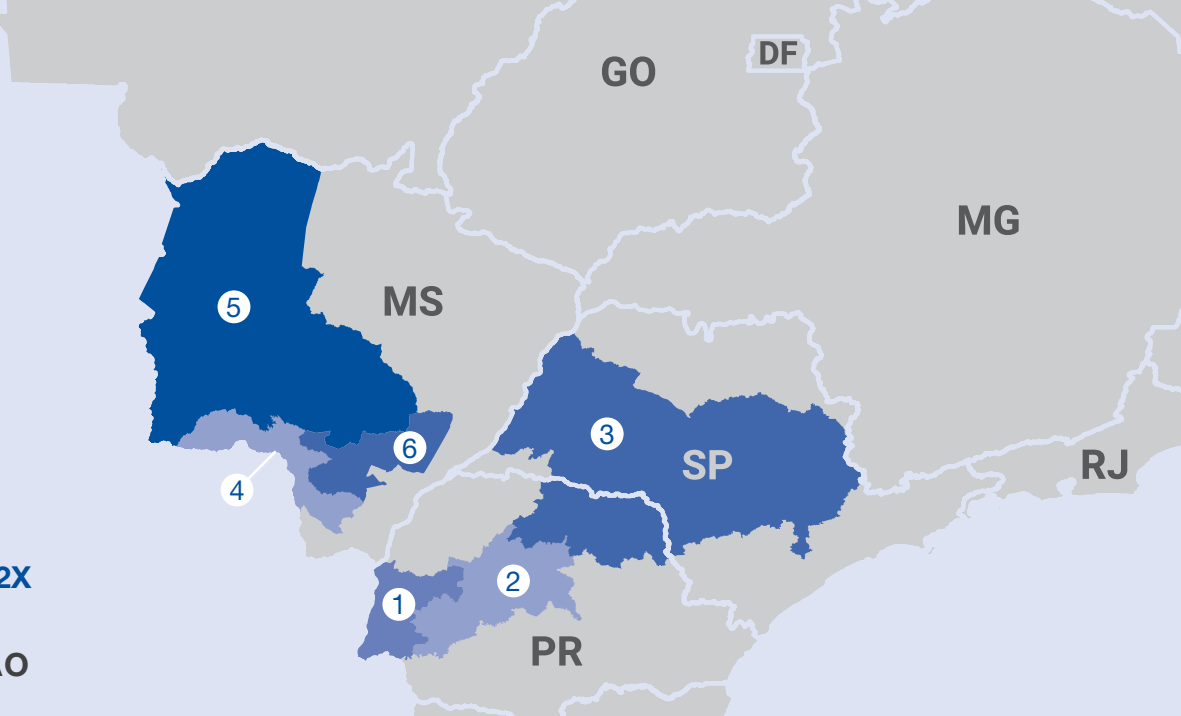
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

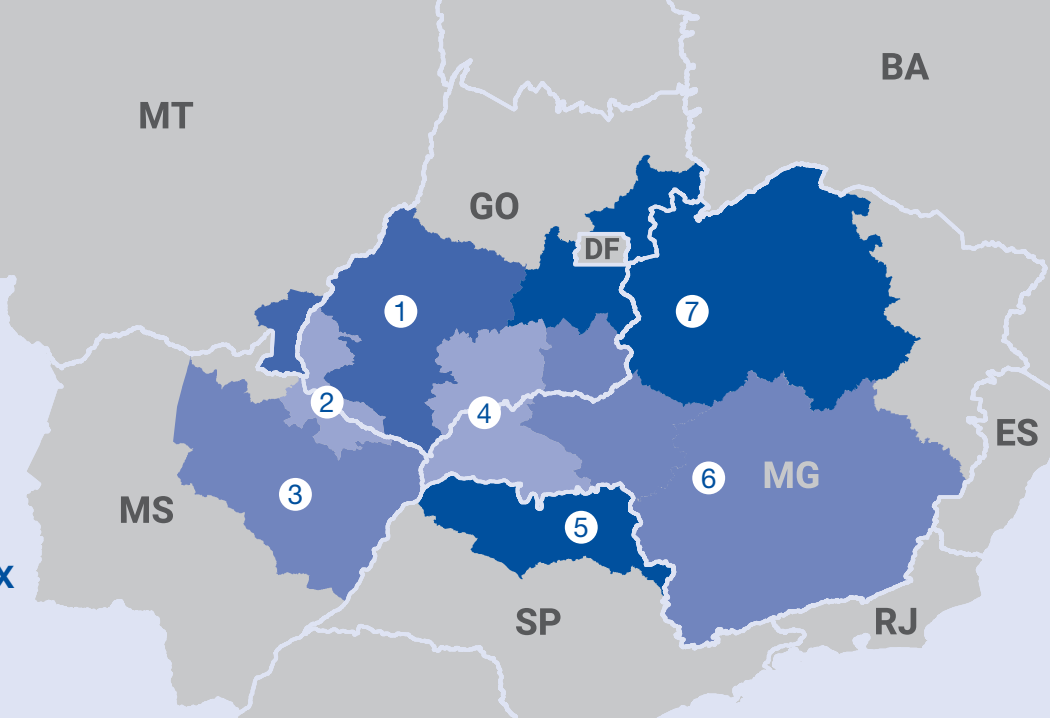
## REAÇÃO A DOENÇAS

	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

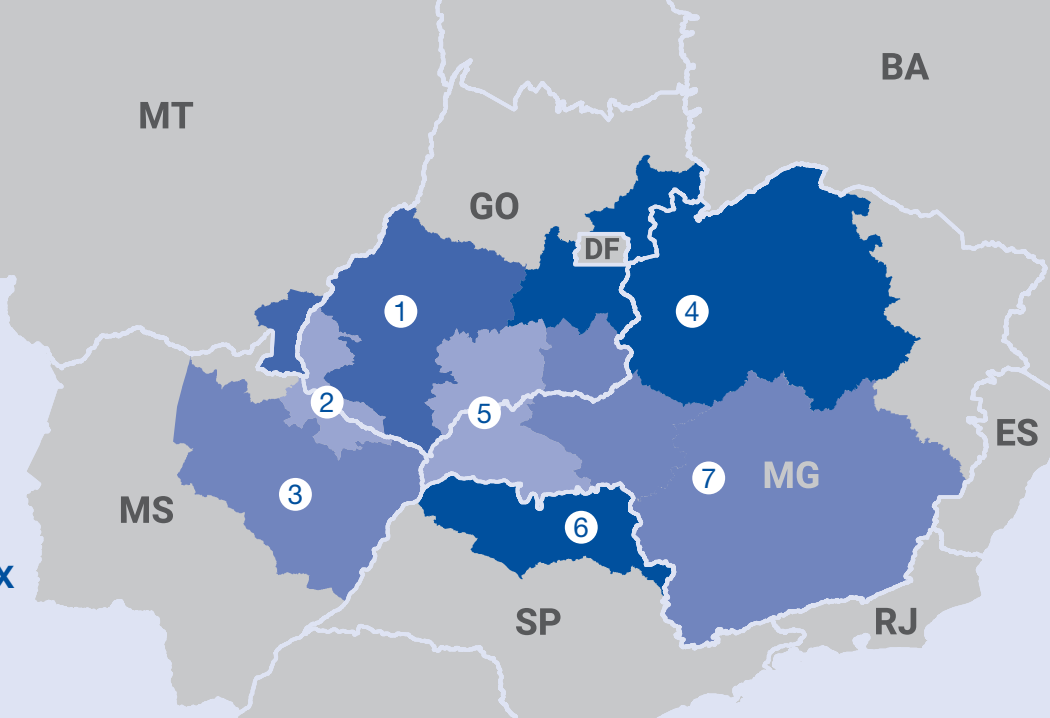
Grupo de maturação	7.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta2 Xtend

## 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

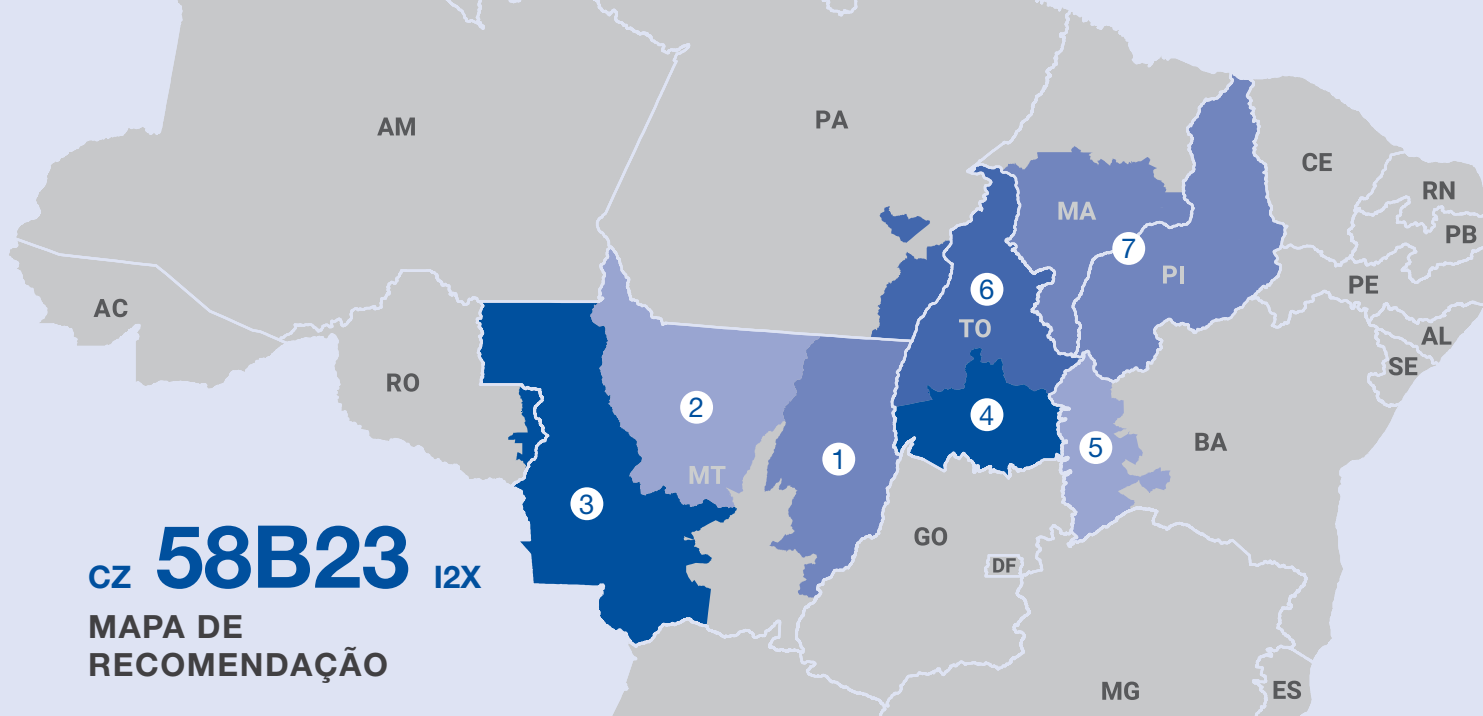
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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	
402	BR 163	2	250-300	250-300	250-300	250-300	250-300	
402	Parecis	3	250-280	250-280	250-280	250-280	250-280	
404	TO Sul	4			220-280	220-280	220-280	220-280
405	Bahia	5				220-260	220-260	220-260
501	Norte TO / Sul PA	6			250-300	250-300	250-300	250-300
501	MA / PI	7			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

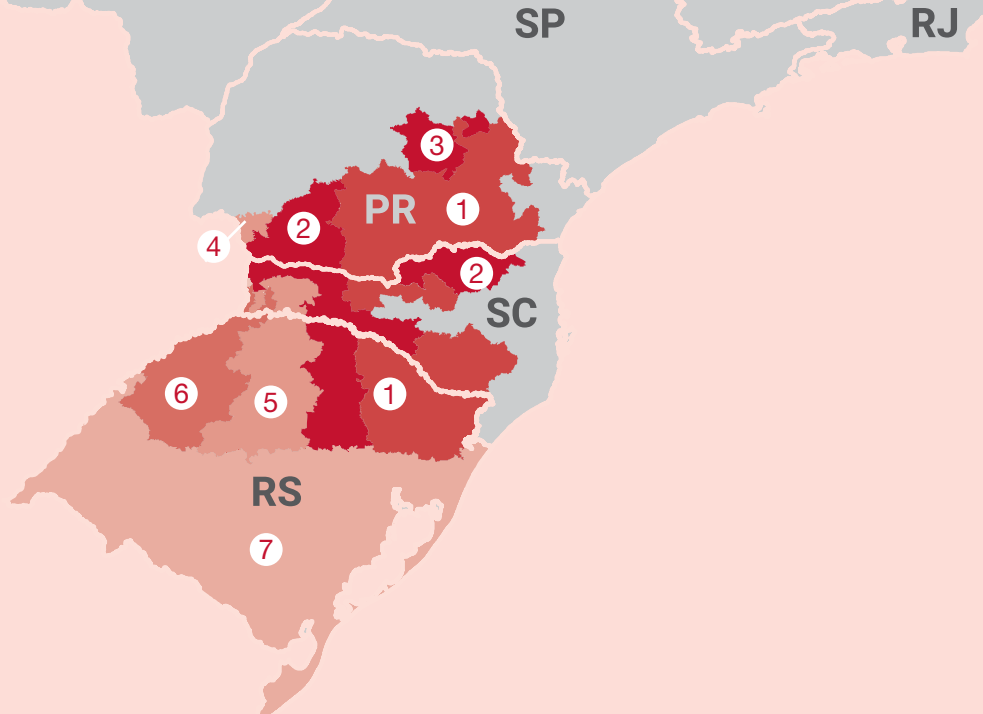
Grupo de maturação	6.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2RO

## 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

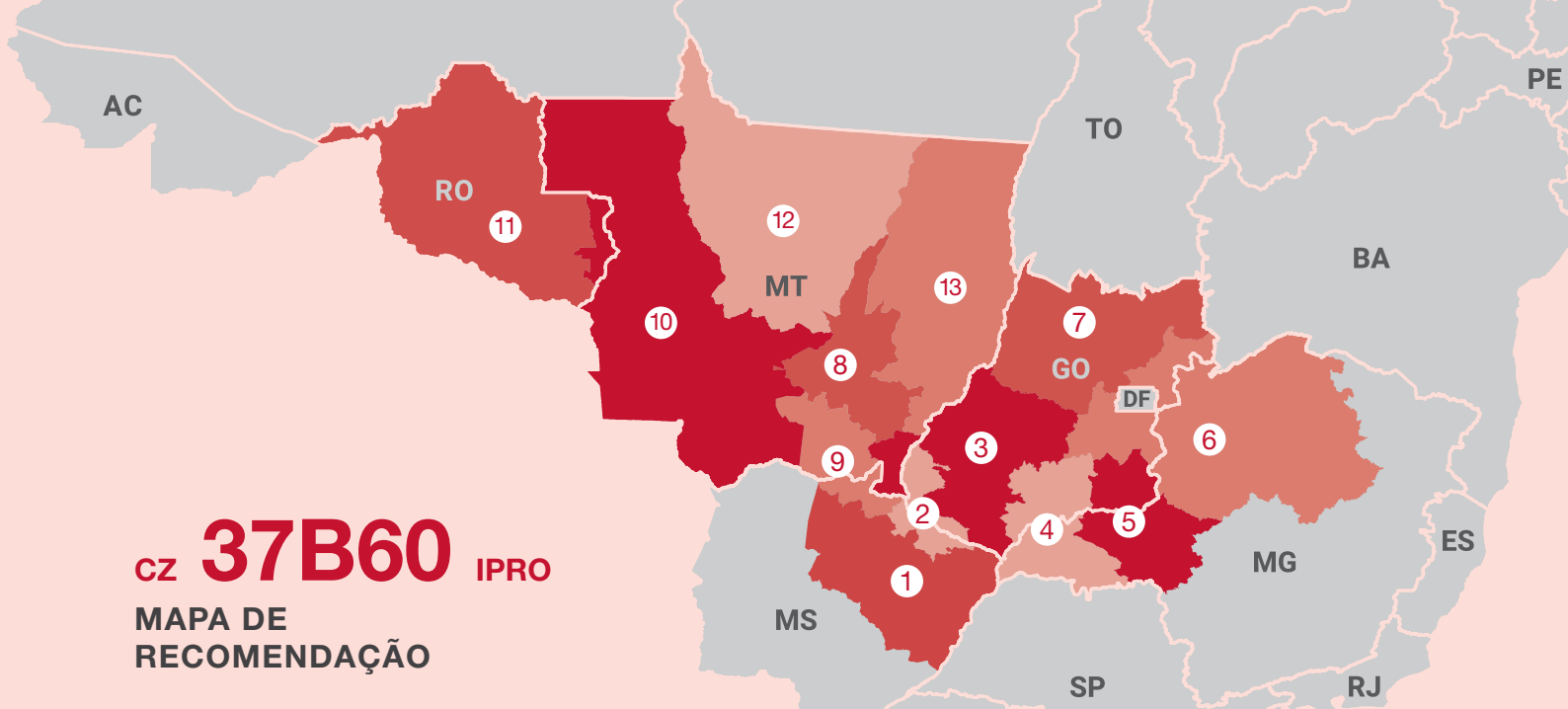
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

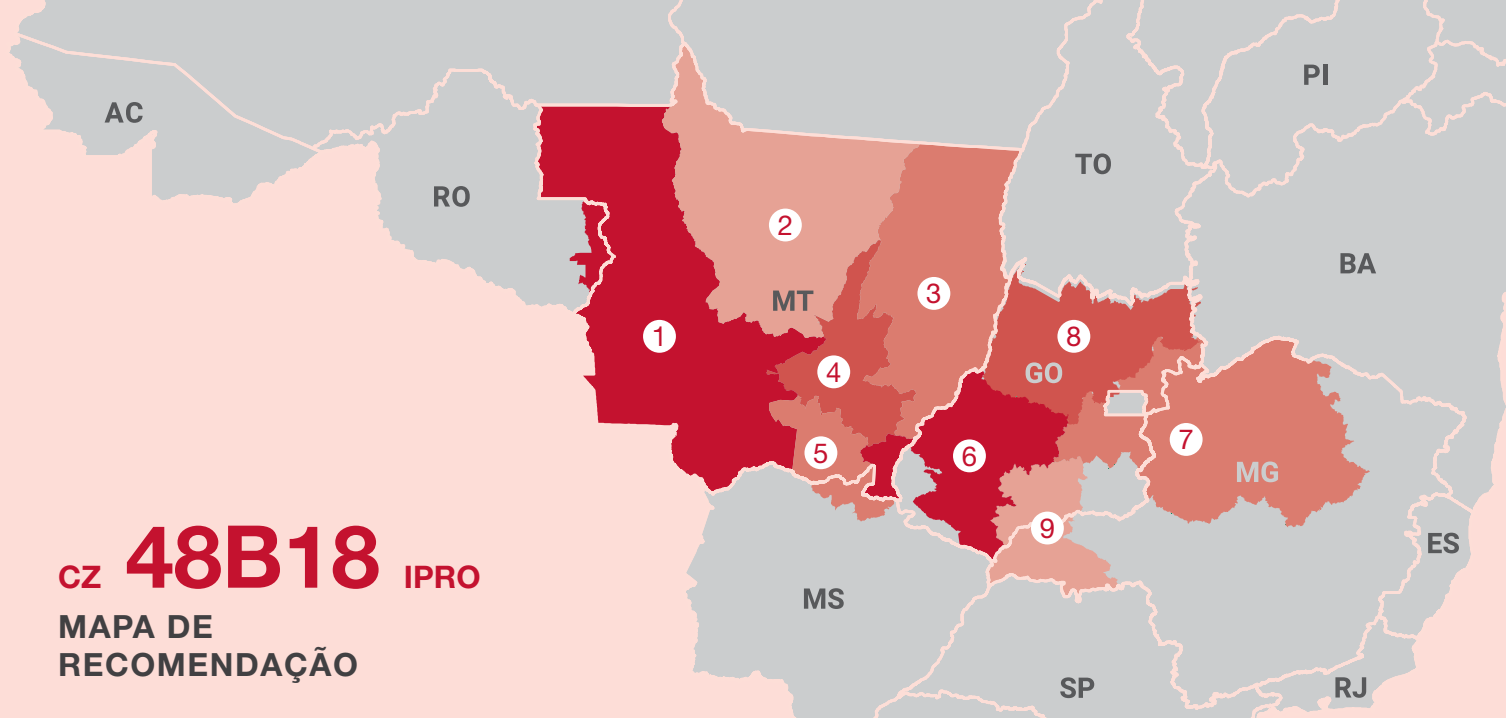
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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<sup>®</sup> REFÚGIO

Variedades Credezz<sup>®</sup>  
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

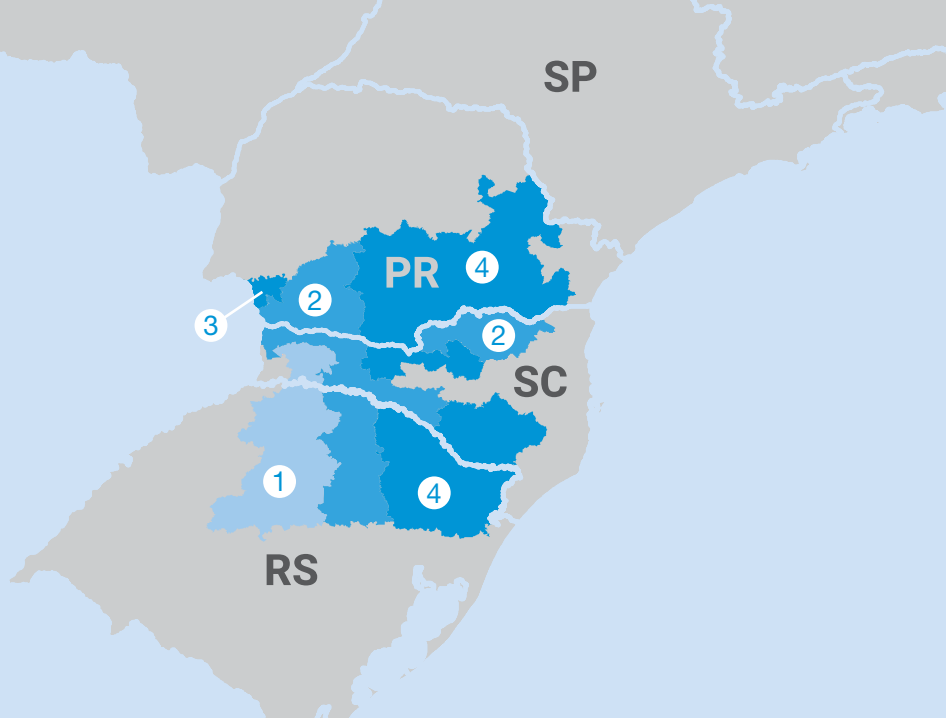
## REAÇÃO A DOENÇAS

	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

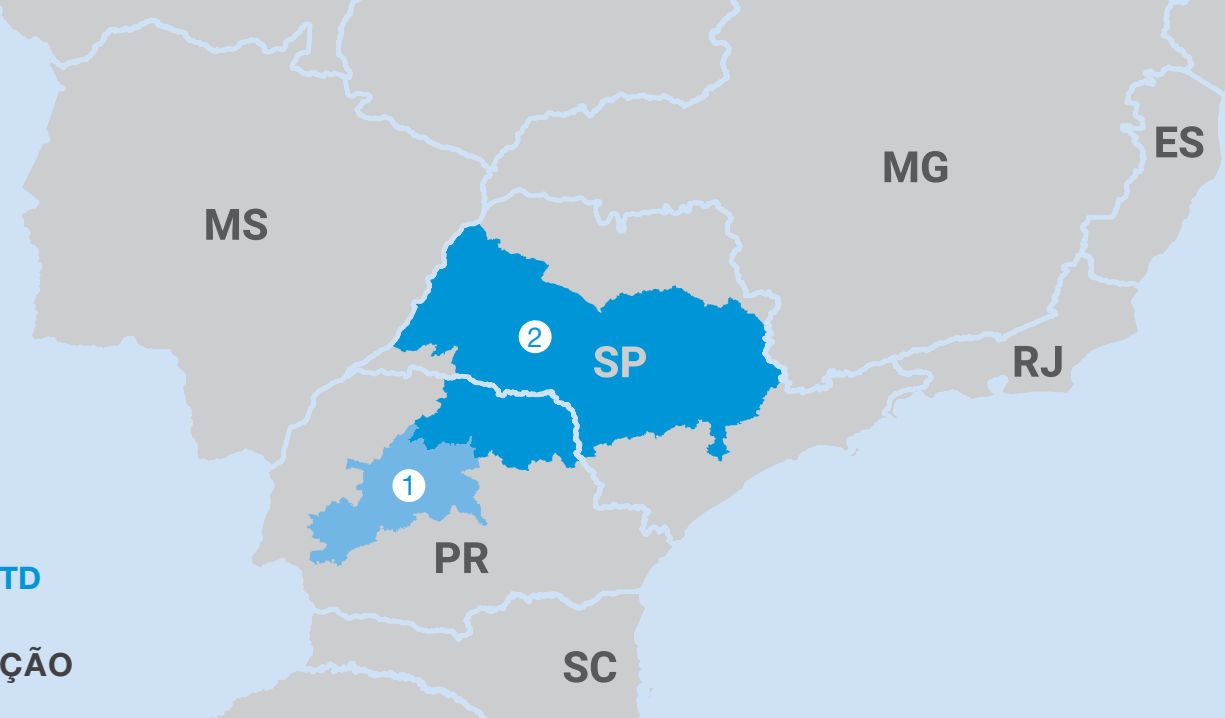
## REAÇÃO A DOENÇAS

	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**<sup>®</sup>  
Sementes de Soja