

GUIA DE VARIEDADES



Região  
**Centro-Norte**

2022/2023

 **BASF**  
We create chemistry

 **Credenz**<sup>®</sup>  
Sementes de Soja

# CULTI-VAMOS VIDA

CREDENZ®

## Orgulho de crescer cultivando o que mais importa.

Quando a qualidade é alta, a evolução é inevitável. Sementes são vida. E nós cultivamos vida em cada detalhe. Do desenvolvimento genético das sementes até a produção conduzida de forma estratégica e regionalizada. Dos exigentes processos e testes de qualidade até a dedicação de uma equipe técnica altamente qualificada. Oferecemos tudo isso por você e pelo seu Legado. Foi assim que conquistamos a confiança de centenas de sojicultores e o resultado não podia ser diferente: **Credenz®** é líder no mercado verticalizado de sementes de soja. E vamos seguir expandindo cada vez mais o nosso portfólio, levando mais vida e ainda mais qualidade às lavouras de muitos agricultores.

# Votivo® Prime

O PODER DO BIOLÓGICO  
CONTRA NEMATOIDES  
E A FAVOR DA  
PRODUTIVIDADE.



poder biológico



O primeiro  
bionematicida  
da líder em  
Tratamento  
de Sementes.

Proteja o potencial produtivo das sementes com o poder biológico de **Votivo® Prime**, mais uma solução **BASF** para o melhor Tratamento de Sementes Industrial do mercado.

Além de formar uma barreira contra nematoides, **Votivo® Prime** ainda promove o desenvolvimento das raízes e da parte aérea das plantas, contribuindo para uma lavoura mais saudável e produtiva.

Uso compatível  
e potencializado  
com **Standak® Top**;

Maior tolerância ao ataque de nematoides e estresses bióticos e abióticos;

Efeitos múltiplos de promoção de crescimento;

Melhor desenvolvimento inicial da cultura;

Maior produtividade mesmo em áreas sem pressão de nematoides.



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

☎ 0800 0192 500  
f BASF.AgroBrasil  
in BASF Agricultural Solutions  
▶ BASF.AgroBrasilOficial  
globe agriculture.basf.com/br/pt.html  
📍 blogagro.basf.com.br

**BASF**  
We create chemistry

**ATENÇÃO** ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE. USO AGRÍCOLA. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO. CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO. INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS. DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS. LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA. UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. APLIQUE SOMENTE AS DOSES RECOMENDADAS. DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E RESTOS DE PRODUTOS. INCLUIR OUTROS MÉTODOS DE CONTROLE DO PROGRAMA DO MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS (MIP) QUANDO DISPONÍVEIS E APROPRIADOS. REGISTRO MAPA: VOTIVO® PRIME Nº 32717.

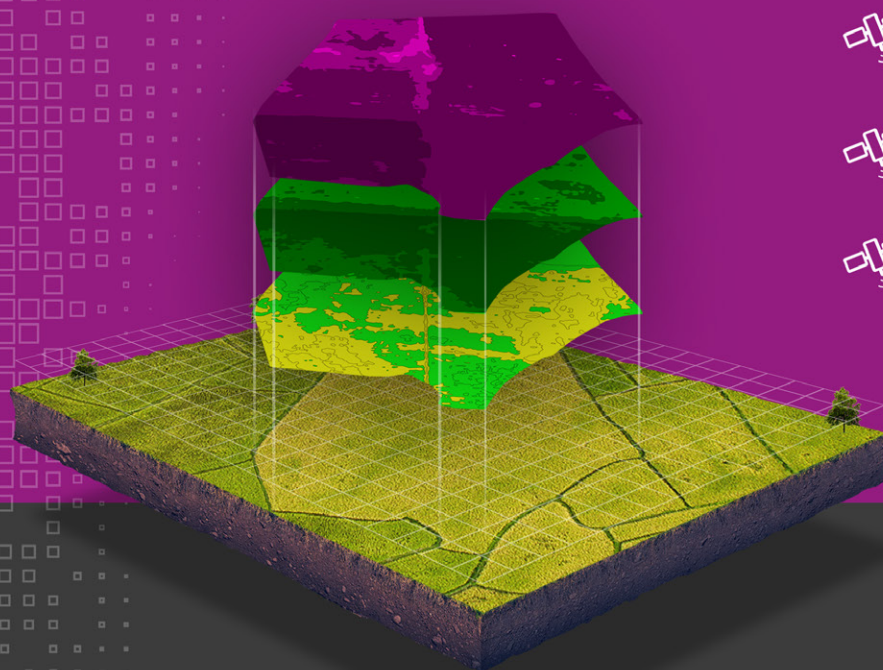


**xarvio**<sup>®</sup>  
**FIELD MANAGER**

powered by BASF



**CRIE SUA  
CONTA E  
SAIBA MAIS**



**MAPA EM TAXA VARIÁVEL  
ADUBAÇÃO OU SEMEADURA**



**MAPA DE POWERZONE  
ZONAS DE POTENCIAL PRODUTIVO**



**MAPA DE BIOMASSA  
SEM A INTERFERÊNCIA  
DE NUVENS**

**Produção Simples e  
Inteligente dos Cultivos**



**CONDIÇÕES CLIMÁTICAS  
E PREVISÃO DO TEMPO**



**ACOMPANHE A EVOLUÇÃO  
DA SANIDADE DO SEU CAMPO**

# Índice

## Pré-Comercial 6

CZ 48B01 I2X 7

---

## Tecnologia Intacta2 Xtend 9

RESULT I2X 10

POTENT I2X 12

CZ 26B47 I2X **LANÇAMENTO** 14

CZ 36B96 I2X **LANÇAMENTO** 16

CZ 37B39 I2X **LANÇAMENTO** 18

CZ 58B23 I2X **LANÇAMENTO** 21

---

## Tecnologia Intacta RR2 PRO 23

CZ 26B10 IPRO 24

CZ 26B77 IPRO 26

TEC 7022 IPRO 28

CZ 37B43 IPRO 31

CZ 37B51 IPRO 34

CZ 37B60 IPRO **LANÇAMENTO** 36

CZ 48B18 IPRO **LANÇAMENTO** 39

CZ 58B28 IPRO 41

CZ 48B32 IPRO 44

---

## Tecnologia Roundup Ready 47

W 791 RR 48



## Variedades Credenz® **PRÉ-COMERCIAL**

---

Safra após safra, enfrentamos assim como você agricultor, desafios climáticos e produtivos, mas proporcionalmente grande é nosso entusiasmo em começar de novo. A partir desse ano, você já começa a conhecer nesse guia de variedades e também no campo as novidades Credenz para a safra. No capítulo “pré-comercial” trazemos as mais novas cultivares da marca, ainda não comerciais, mas já nomeadas e presentes no campo para seu maior conhecimento. Juntos nos movimentamos para uma nova safra de soja.



# CZ 48B01 I2X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



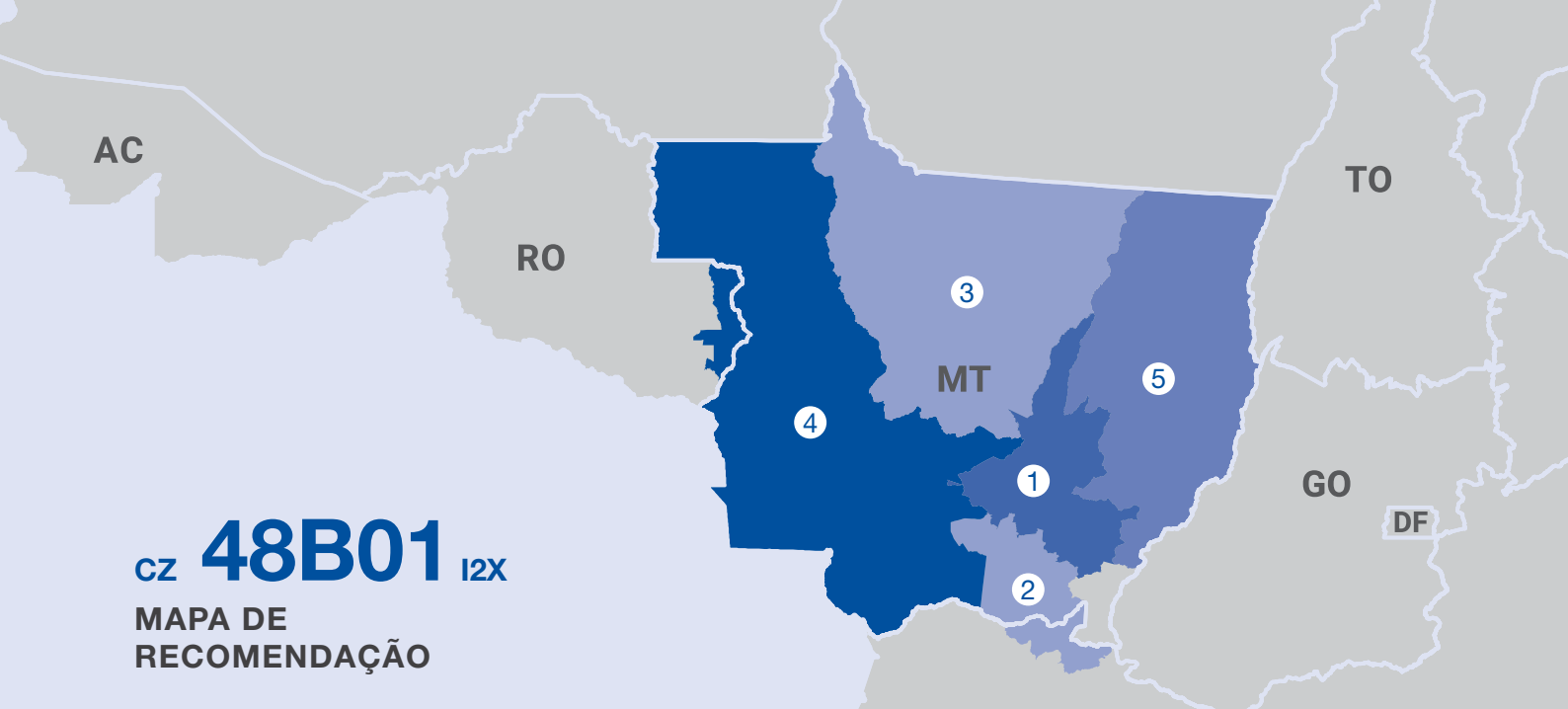
Ótima arquitetura de planta

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.0
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 Galha	○	○	●



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

REC	REGIÃO		OUT		
			01-10	11-20	21-31
401	Grande Primavera	1	250-320	250-320	250-320
401	MT Sul	2	250-320	250-320	250-320
402	BR 163	3	280-350	280-350	280-350
402	Parecis	4	280-380	280-380	280-380
403	Vale do Araguaia	5	280-380	280-380	280-380

Tolerado  
 Recomendado

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





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.



# CREDENZ RESULT 12X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

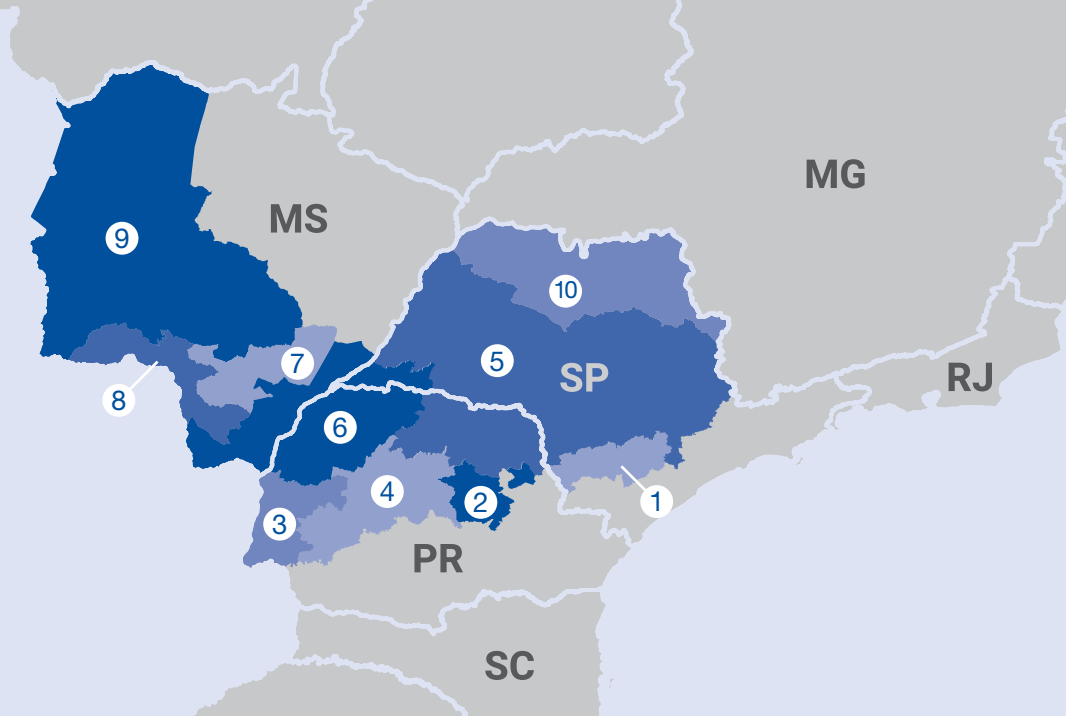
Grupo de maturação	6.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta2 Xtend

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

# CREDENZ RESULT I2X

## 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
103	Sudoeste SP	1	220-240	220-240	200-220	200-220	220-240	
103	Campos Gerais (<750m)	2	220-240	220-240	200-220	200-220	220-240	
201	Beira Lago	3	220-240	220-240	220-240	220-240		
201	Transição PR (<600m)	4	220-240	220-240	200-220	200-220	220-240	
201	Transição PR (>600m)	4	220-240	200-220	200-220	220-240	220-240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP (<500m)	5		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
201 / 203	Norte PR / Sul SP (>500m)	5		180-200	180-200	180-200	180-200	180-200
202	Arenito	6	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	
204	Grande Dourados	7	240-260	240-260	220-240	220-240	240-260	
204	Fronteira	8	220-240	220-240	200-220	200-220	220-240	220-240
204	Serra	9	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
302	SP Baixa Altitude	10		260-280	240-260	240-260	240-260	240-260

■ Tolerado

■ Recomendado

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



# CREDENZ POTENT I2X



Rápido desenvolvimento inicial



Elevado número de vagens



Ótima arquitetura de planta

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

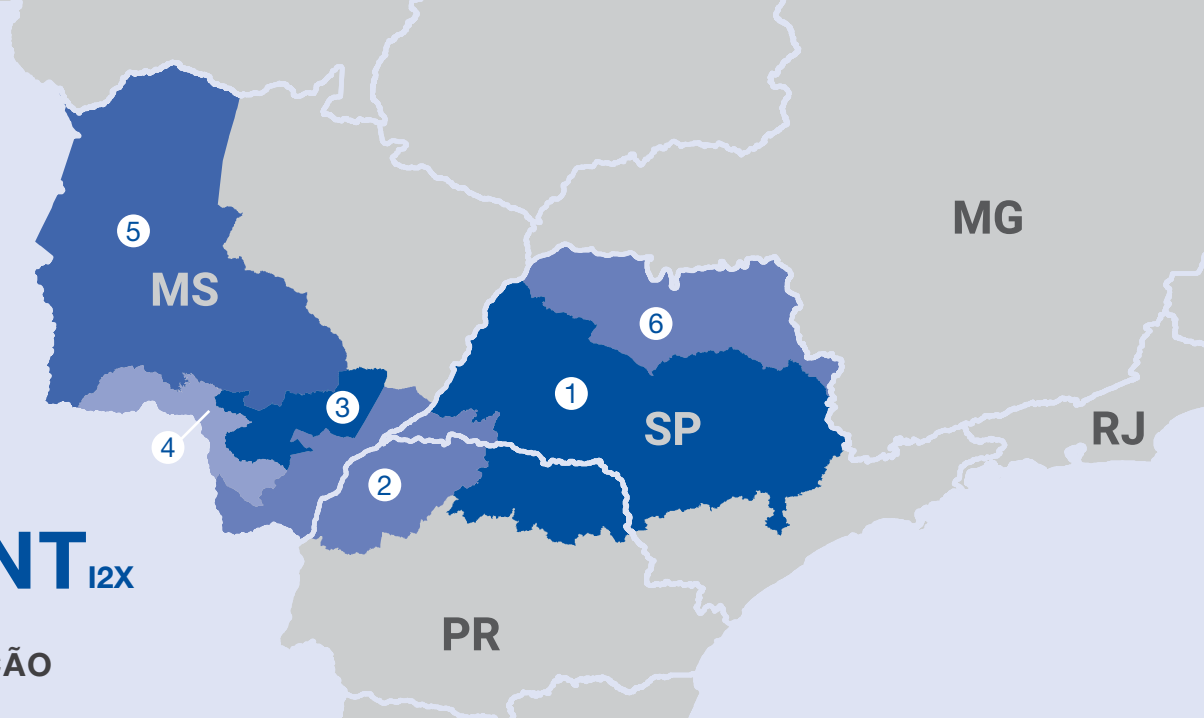
Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta2 Xtend

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

CREDENZ  
**POTENT I2X**

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
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	
202	Arenito	2	240-260	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260
204	Grande Dourados	3	260-280	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260
204	Fronteira	4	240-260	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260
204	Serra	5	260-280	240-260	220-240	220-240	240-260	240-260
302	SP Baixa Altitude	6		300-320	280-300	280-300	280-300	280-300

- Tolerado
- Recomendado

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



**LANÇAMENTO**

# CZ 26B47 I2X



Alto potencial produtivo



Ótima sanidade foliar



Elevado potencial de engalhamento

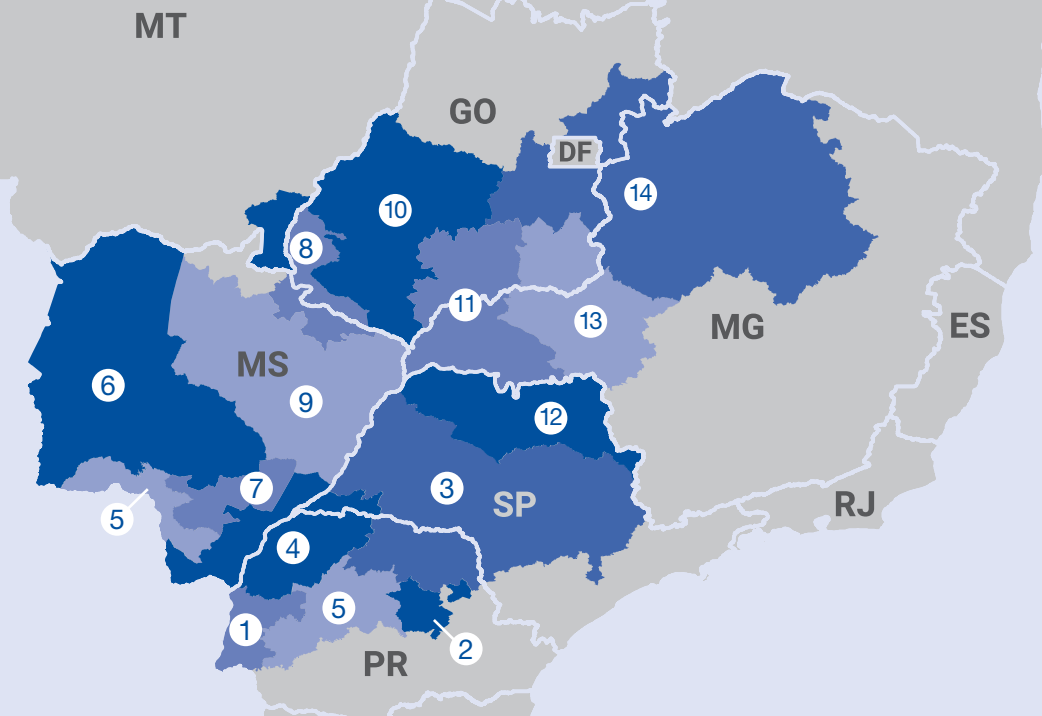
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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	●	○	○
Nematoide de Cisto	○	○	●
Nematoide de Galha	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	○	●	○

CREDENZ  
**26B47** I2X  
MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO



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

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
201	Beira Lago	1	240-260*	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240		
201	Transição PR (<600m)	2	240-260*	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
201 / 203	Norte PR / Sul SP	3		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
202	Arenito	4		260-280	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
204	Fronteira	5		240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	200-240	
204	Serra	6		260-280	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
204	Grande Dourados	7		260-280	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240	
301	Chapadões	8			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
301	MS Norte	9			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
301 / 401	Sudoeste GO	10			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	11			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
302	SP Baixa Altitude	12			260-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	13			300-320	280-300	280-300	280-300	260-300	
304	GO / MG	14			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

\* 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

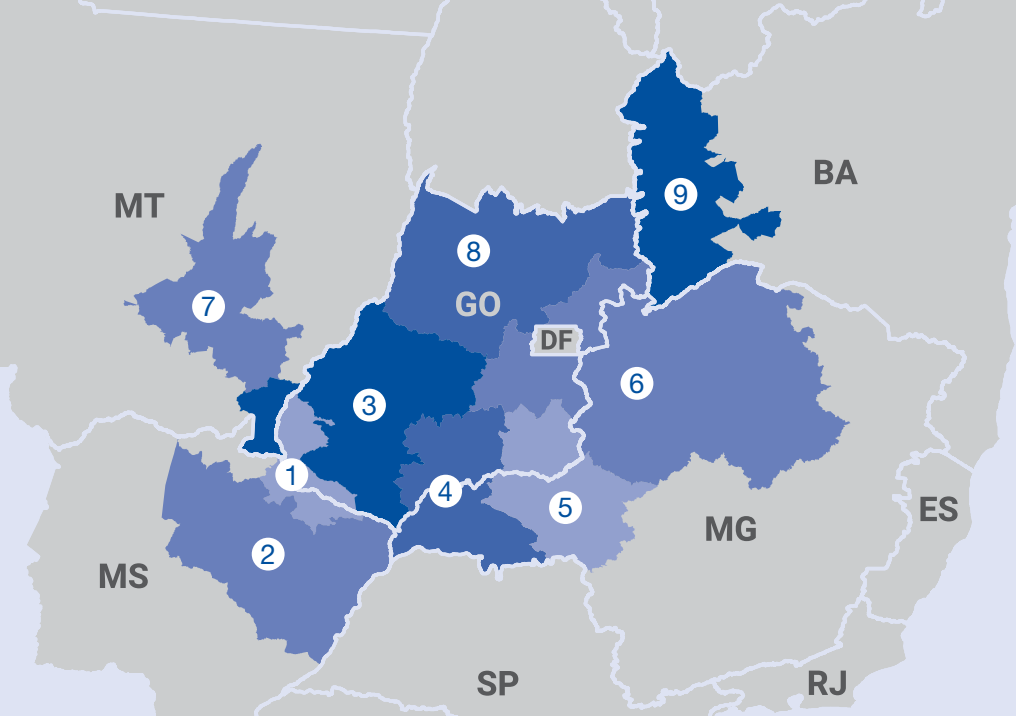
	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto	○	○	●
Nematoide de Galha	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	●	○





CZ **36B96** 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	Chapadões	1	320-360	320-340	320-340	320-340	320-340	320-340
301	MS Norte	2	320-360	320-340	320-340	320-340	320-340	320-340
301 / 401	Sudoeste GO	3	320-380	320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	4		320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	5	280-320	280-300	280-300	280-300	280-300	
304	GO / MG	6	340-380	340-380	340-380	320-360	320-360	320-360
401	Grande Primavera	7	400-420	400-420	380-400	380-400		
404	Norte GO	8		360-400	360-400	340-380	340-380	340-380
405	Bahia	9	400-420	400-420	400-420			

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



Ampla adaptação geográfica



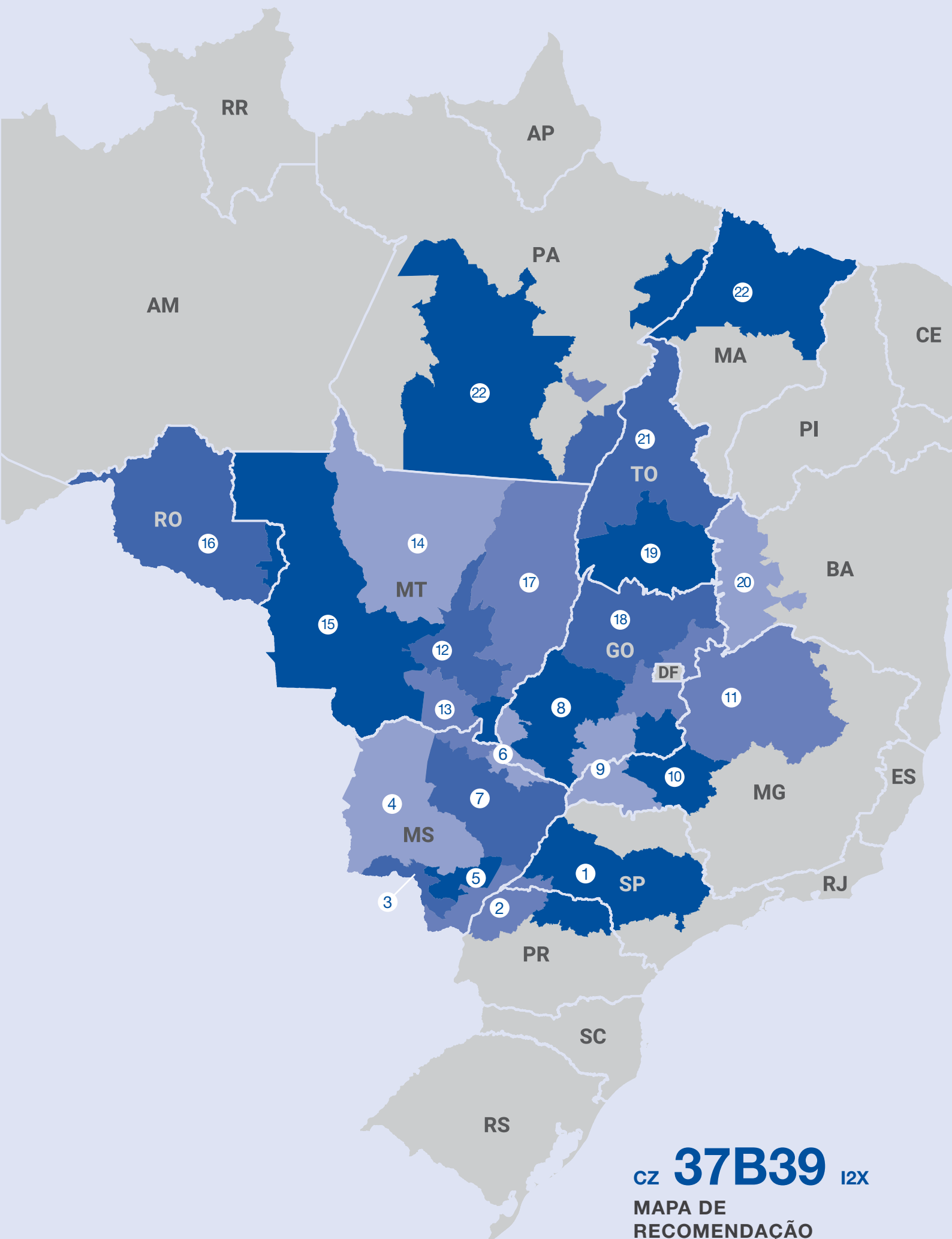
Tolerante ao acamamento

## 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 Galha	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	●	○
Pústula Bacteriana	●	○	○



CZ **37B39** I2X  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

# CZ 37B39 I2X

\* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado

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

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV			DEZ
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	260-280*	260-280	240-260	220-240	220-240	220-240			
202	Arenito	2	260-280*	260-280	240-260	240-260	260-280	260-280			
204	Fronteira	3	260-280*	240-260	240-260	220-240	220-240	220-240			
204	Serra	4	260-280*	260-280	240-260	220-240	220-240	220-240			
204	Grande Dourados	5	260-280*	260-280	240-260	240-260	240-260	260-280			
301	Chapadões	6			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		
301	MS Norte	7			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
301 / 401	Sudoeste GO	8			280-340	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	9			280-340	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	10				260-320	260-300	260-300	260-300	260-300	
304	GO / MG	11			300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	300-340	
401	Grande Primavera	12			380-400	360-380	360-380	360-380			
401	MT Sul	13			380-400	360-380	360-380	360-380			
402	BR 163	14			380-400	380-400	360-380	360-380			
402	Parecis	15			380-400	380-400	360-380	360-380			
402	Rondônia	16			360-380	360-380	340-360	340-360			
403	Vale do Araguaia	17			400-420	380-400	380-400	380-400	380-400		
404	Norte GO	18					320-360	320-360	320-360	320-360	
404	TO Sul	19				360-380	360-380	360-380	360-380	360-380	360-380
405	Bahia	20			360-380	360-380	360-380				
501	Norte TO / Sul PA	21				360-380	360-380	360-380	360-380	360-380	360-380
REC	REGIÃO		DEZ			JAN					
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20				
502	Norte PA / MA	22	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400				

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 potencial produtivo



Sistema radicular agressivo



Rusticidade

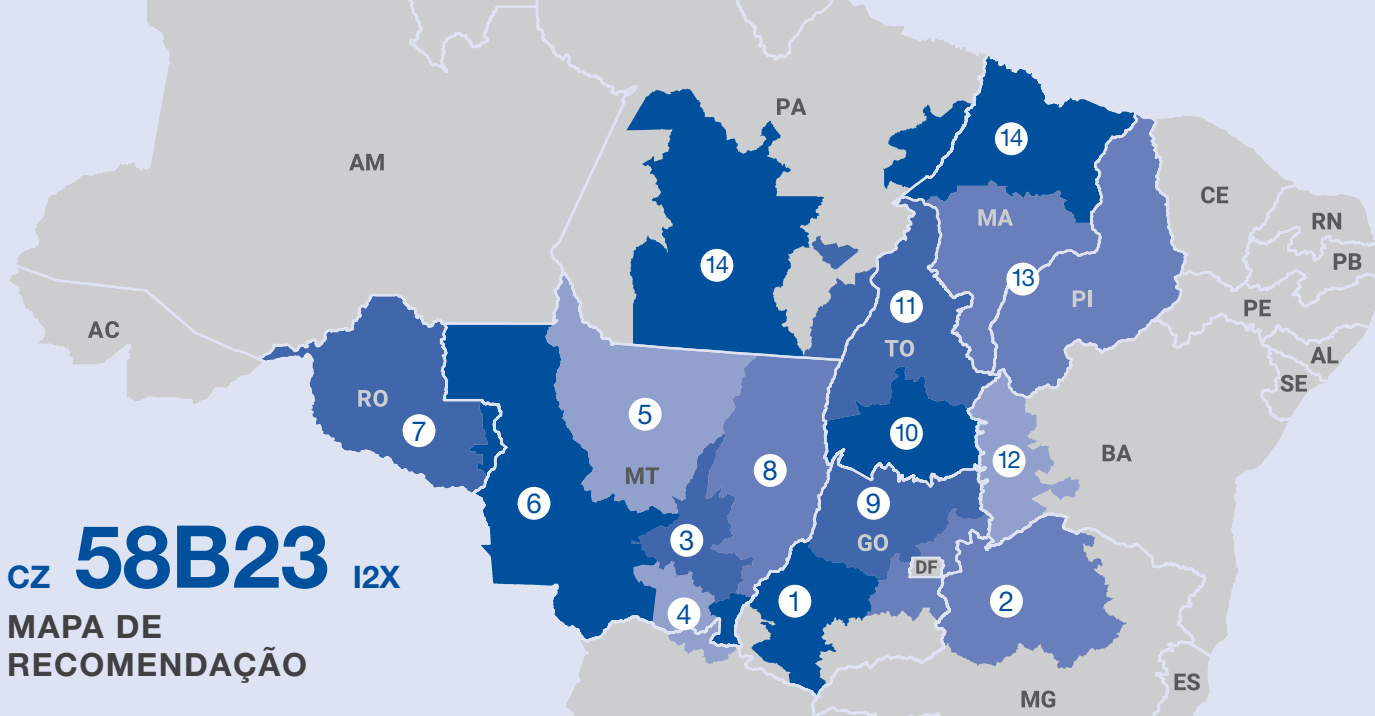
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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 (Raças 3, 6, 9, 10, 14)	○	●	○
Nematoide de Galha	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○

CZ **58B23** I2X  
**MAPA DE RECOMENDAÇÃO**



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

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
301 / 401	Sudoeste GO	1		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
304	GO / MG	2		200-240	200-240	180-220	180-220	180-220	200-240	
401	Grande Primavera	3	260-280	240-260	240-260	240-260	220-240			
401	MT Sul	4	260-280	240-260	240-260	240-260	220-240			
402	BR 163	5	280-300	280-300	280-300	260-280	260-280			
402	Parecis	6	260-300	260-280	260-280	260-280	240-260			
402	Rondônia	7		200-280	180-260	180-260	180-260			
403	Vale do Araguaia	8		280-300	280-300	260-280	260-280	260-280		
404	Norte GO	9			200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
404	TO Sul	10			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
501	Norte TO / Sul PA	11			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
405	Bahia	12		240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
501	MA / PI	13			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	

REC	REGIÃO		DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	14	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™

# CZ 26B10 IPRO



Alto potencial produtivo



Tolerante ao acamamento



Excelente potencial de engalhamento

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

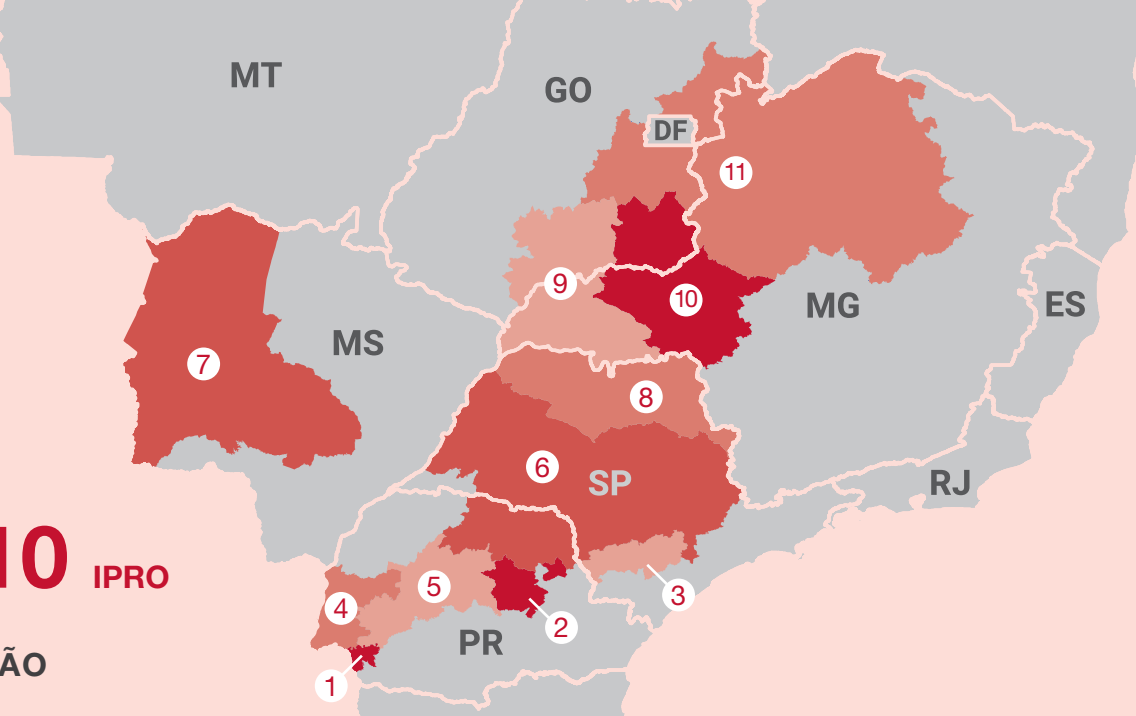
Grupo de maturação	6.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



CZ **26B10** IPRO  
**MAPA DE RECOMENDAÇÃO**



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

REC	REGIÃO		SET	OUT		NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
102	Sudoeste PR	1	280-300	260-280	240-260	260-280	260-280		
103	Campos Gerais (<750m)	2	260-280	220-240	220-240	220-240	220-240	240-260	240-260
103	Sudoeste SP	3	280-300	240-260	240-260	240-260			
201	Beira Lago	4	300-320	280-300	260-280	260-280			
201	Transição PR	5	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280		
201 / 203	Norte PR / Sul SP	6		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	260-300
204	Serra	7	300-280	260-280	260-280	240-260	240-260		
302	SP Baixa Altitude	8			320-360	320-360	320-360	320-360	320-360
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	9			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
303	Triângulo MG / Sudeste GO	10			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
304	GO / MG	11			360-400	360-400	360-400	360-400	

■ Tolerado  
 ■ Recomendado



INTACTA RR2 PRO™

# CZ 26B77 IPRO



Estabilidade produtiva



Tolerante ao acamamento



Elevado número de vagens

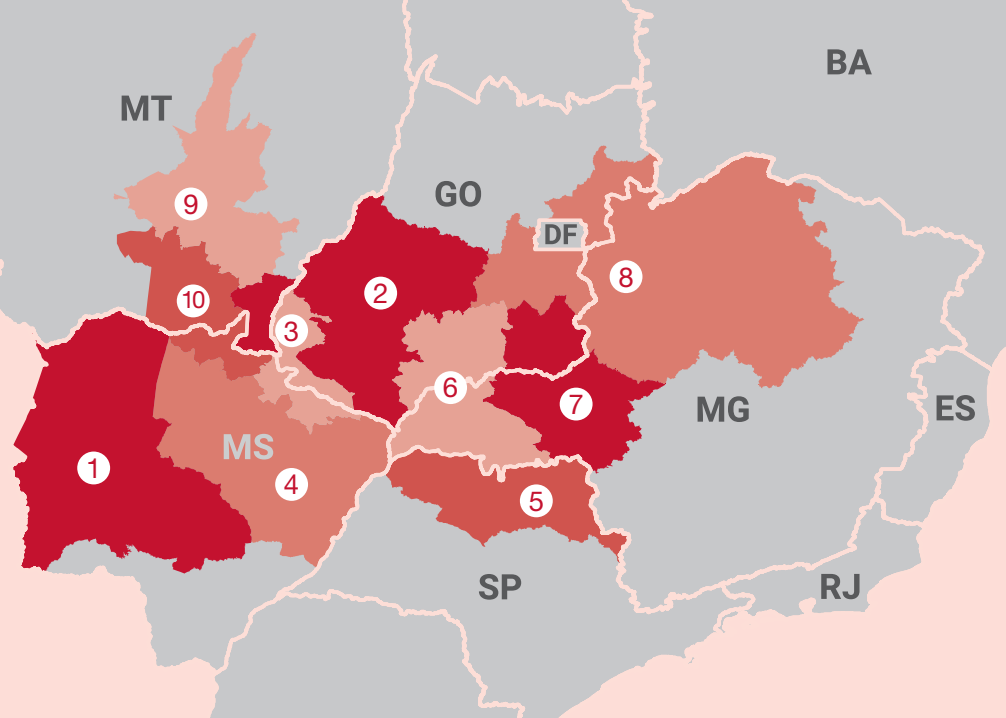
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.7
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

CZ **26B77** IPRO  
**MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO**



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

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
204	Serra	1	260-280*	240-260	240-260	260-280				
301 / 401	Sudoeste GO	2			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
301	Chapadões	3			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
301	MS Norte	4			360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
302	SP Baixa Altitude	5			320-340	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	6			320-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	7			320-360	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
304	GO / MG	8			320-360	280-340	280-340	280-340	280-340	280-340
401	Grande Primavera	9		380-420	360-400	360-400	360-380			
401	MT Sul	10		380-420	360-400	360-400	360-380			

\* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



INTACTA RR2 PRO™

# TEC 7022 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de grãos



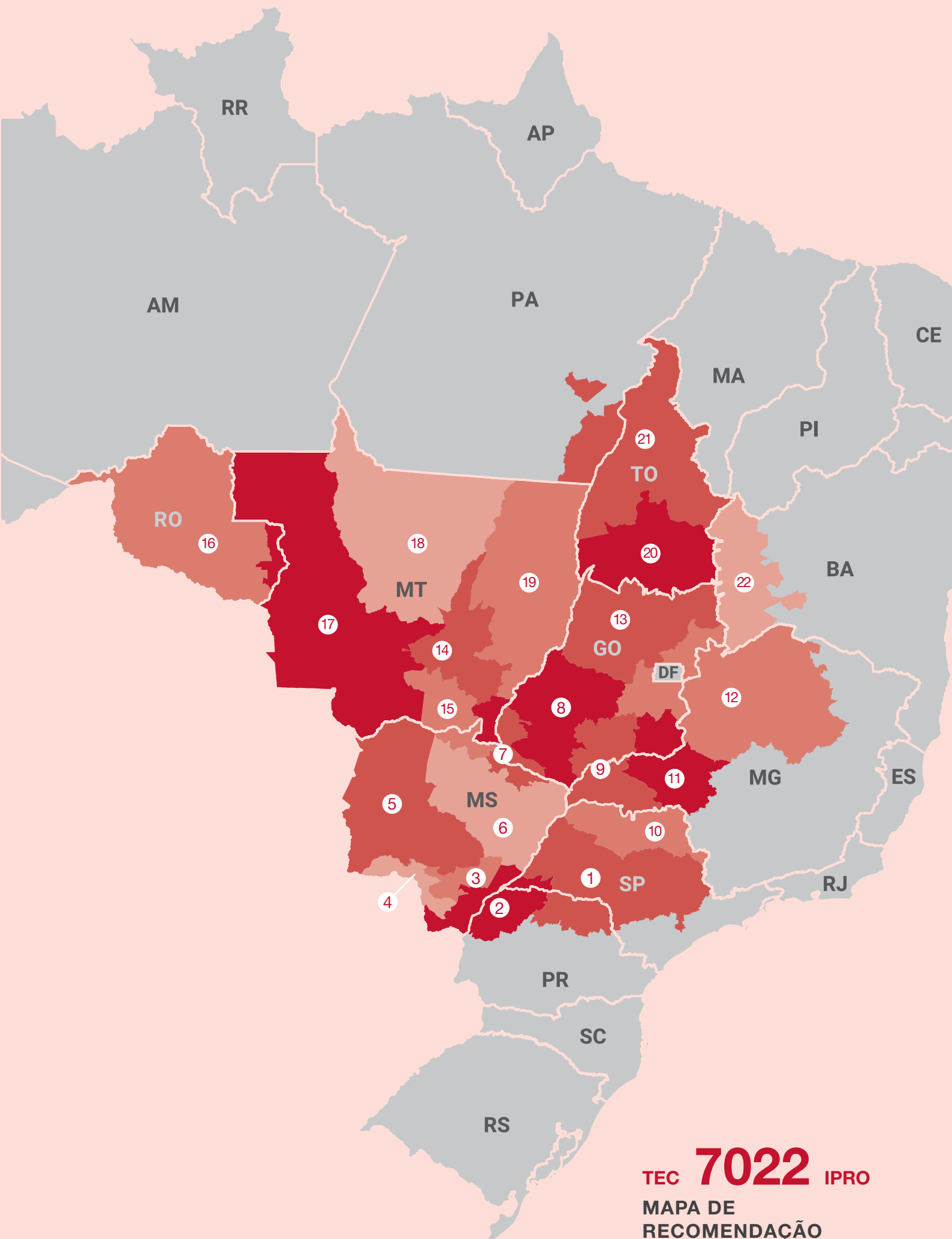
Sistema radicular agressivo

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.0
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



TEC **7022** IPRO  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

# TEC 7022 IPRO

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

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV		
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	240-260*	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
202	Arenito	2	300-320*	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
204	Grande Dourados	3	280-300*	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280	260-280
204	Fronteira	4	280-300*	280-300	260-280	260-280	260-280			
204	Serra	5	260-280*	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260
301	MS Norte	6			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
301	Chapadões	7			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
301 / 401	Sudoeste GO	8			320-360	300-340	300-340	320-360	320-360	320-360
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	9			320-360	300-340	300-340	320-360	320-360	320-360
302	SP Baixa Altitude	10			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
303	Triângulo MG / Sudeste GO	11			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
304	GO / MG	12			320-360	300-340	300-340	300-340	320-360	320-360
304	GO / MG (irrigado)	12			280-320	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320
404	Norte GO	13					340-380	340-380	340-380	360-400
401	Grande Primavera	14			340-360	320-340	320-340	340-360		
401	MT Sul	15			340-360	320-340	320-340	340-360	340-360	
402	Rondônia	16			280-320	260-300	260-300	280-300	300-320	
402	Parecis	17			360-380	340-360	340-360	360-380		
402	BR 163	18			360-381	340-360	340-360	360-381		
403	Vale do Araguaia	19				360-380	340-360	340-360	340-360	
404	TO Sul	20				360-400	340-380	340-380	340-380	
501	Norte TO / Sul PA	21				360-400	340-380	340-380	340-380	
405	Bahia (irrigado)	22				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

\* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



# CZ 37B43 IPRO



Alto potencial produtivo



Ótima arquitetura de planta



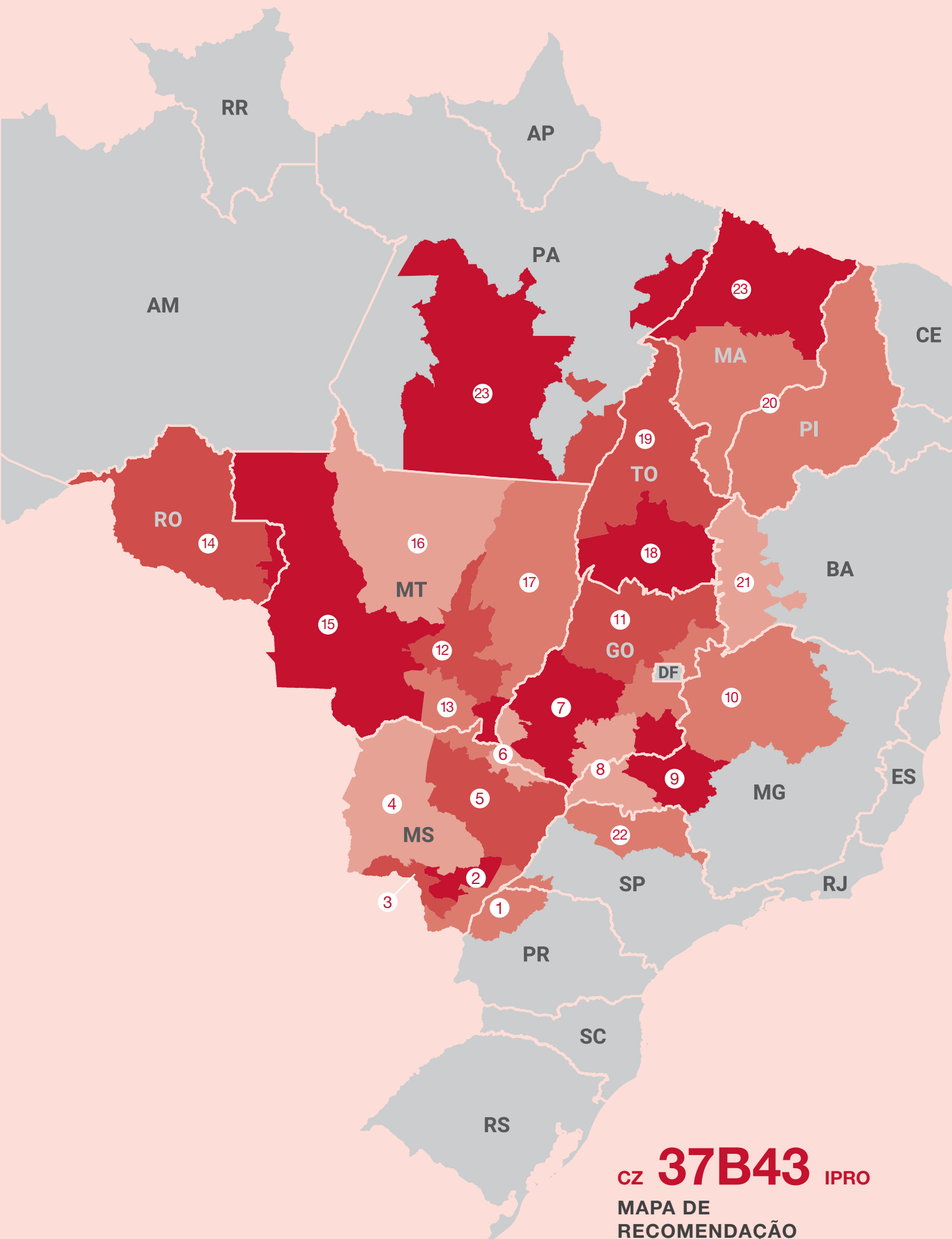
Ampla adaptação geográfica

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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





# CZ 37B43 IPRO

\* Vazio Sanitário

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

■ Tolerado

■ Recomendado

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV			DEZ
			11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
202	Arenito	1	260-280*	260-280	240-260	260-280	240-260				
204	Grande Dourados	2	260-280*	260-280	240-260	260-280	240-260				
204	Fronteira	3	260-280*	240-260	240-260	260-280					
204	Serra	4	260-280*	240-260	240-260	260-280	240-260				
301	MS Norte	5			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		
301	Chapadões	6			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		
301 / 401	Sudoeste GO	7			280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	8			280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
303	Triângulo MG / Sudeste GO	9			280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
304	GO / MG	10			280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
404	Norte GO	11					280-320	280-320	280-320	280-320	
401	Grande Primavera	12			380-420	360-420	360-420	360-420	360-400		
401	MT Sul	13			380-420	360-420	360-420	360-420	360-400		
402	Rondônia	14			280-380	280-380	280-380	280-380			
402	Parecis	15		420-440	380-400	380-400	380-400				
402	BR 163	16		420-440	380-400	380-400	380-400				
403	Vale do Araguaia	17			380-440	380-420	360-420	360-420	360-420		
404	TO Sul	18				340-380	340-380	340-380	340-380	340-380	340-380
501	Norte TO / Sul PA	19				320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380
501	MA / PI	20					360-400	360-400	360-400	360-400	360-400
405	Bahia	21			360-380	360-380	360-380	360-380	360-380	360-380	
301	SP Baixa Alt.	22			220-300	220-300	220-300	220-300	220-300		
REC	REGIÃO		DEZ			JAN					
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20				
502	Norte PA / MA	23	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400			



INTACTA RR2 PRO™

# CZ 37B51 IPRO



Sistema radicular agressivo



Precocidade



Ideal para áreas antecedentes a algodão

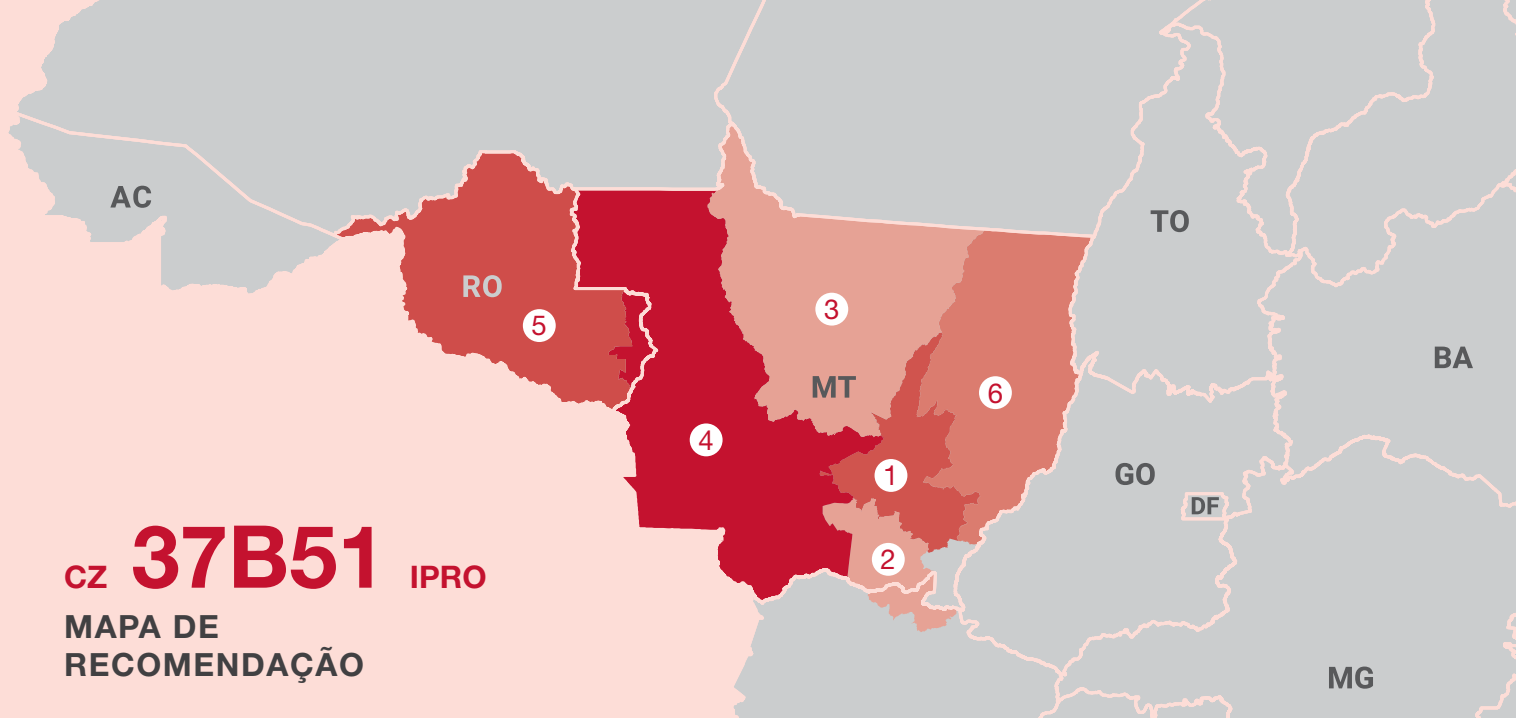
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.5
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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





**CZ 37B51** 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
401	Grande Primavera	1	380-400	360-380	360-380	340-360	340-360	
401	MT Sul	2	380-400	360-380	360-380	340-360	340-360	
402	BR 163	3	380-400	360-380	360-380	360-380	360-380	
402	Parecis	4	380-400	360-380	360-380	360-380	340-360	
402	Rondônia	5		300-360	300-360	300-360	300-360	
403	Vale do Araguaia	6		400-420	380-400	380-400	380-400	360-380

■ Tolerado  
 ■ Recomendado



LANÇAMENTO

# CZ 37B60 IPRO



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento

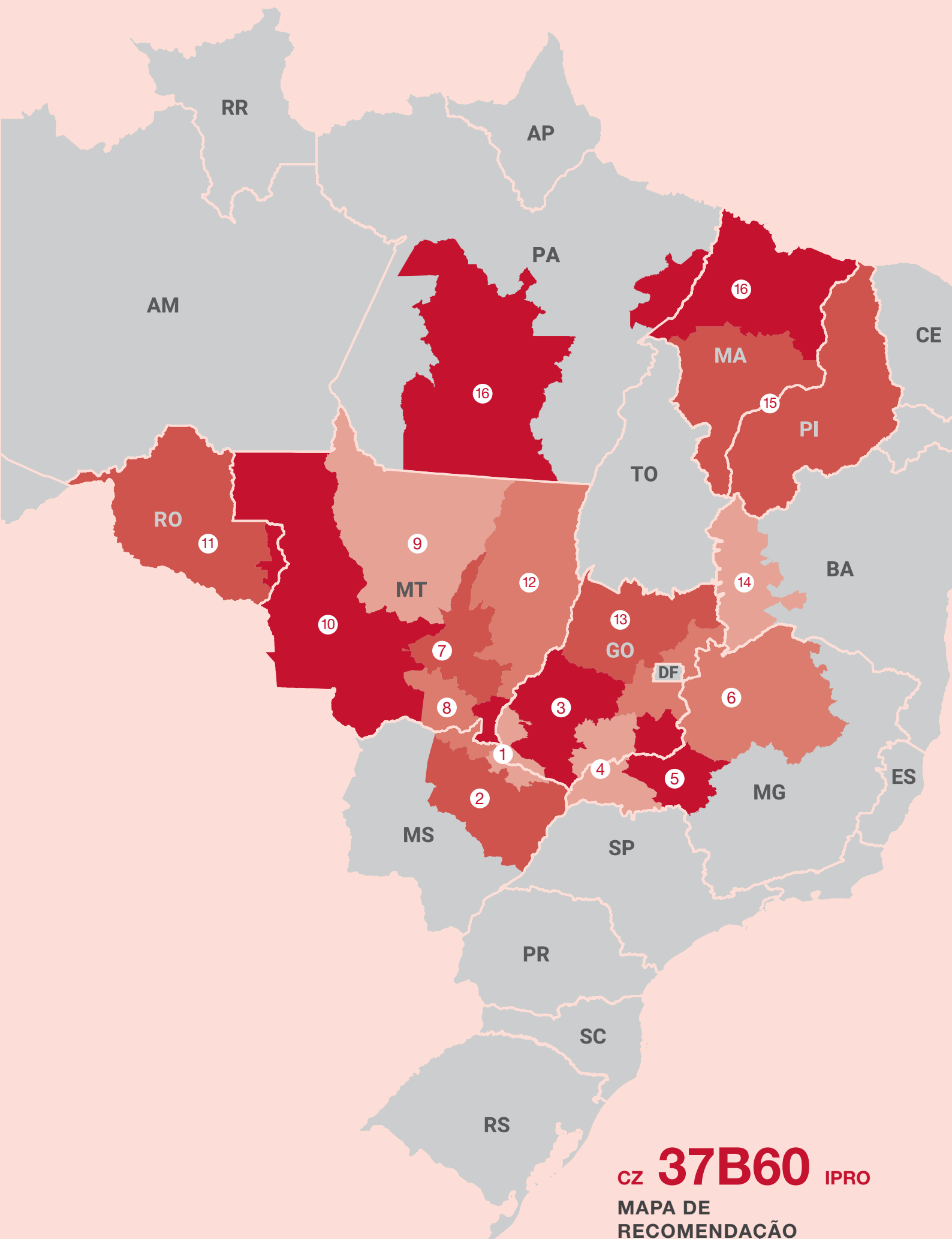
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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 Galha	○	○	●
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○





CZ **37B60** IPRO  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

# CZ 37B60 IPRO

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

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
301	Chapadões	1		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		
301	MS Norte	2		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320		
301 / 401	Sudoeste GO	3		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	4		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	5		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	
304	GO / MG	6		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320	
401	Grande Primavera	7	360-380	360-380	340-360	340-360	320-340			
401	MT Sul	8	360-380	360-380	340-360	340-360	320-340			
402	BR 163	9	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360			
402	Parecis	10	360-380	340-360	340-360	340-360	340-360			
402	Rondônia	11		300-360	300-360	300-360	300-360			
403	Vale do Araguaia	12		380-400	380-400	360-380	360-380	340-360		
404	Norte GO	13			320-360	300-340	300-340	300-340	300-340	
405	Bahia	14		360-380	360-380	360-380	360-380			
501	MA / PI	15				360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

REC	REGIÃO		DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	16	360-400	360-400	360-400	360-400	360-400

■ Tolerado

■ Recomendado



LANÇAMENTO

# CZ 48B18 IPRO



Alto potencial produtivo



Elevado potencial de engalhamento



Elevado peso de 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

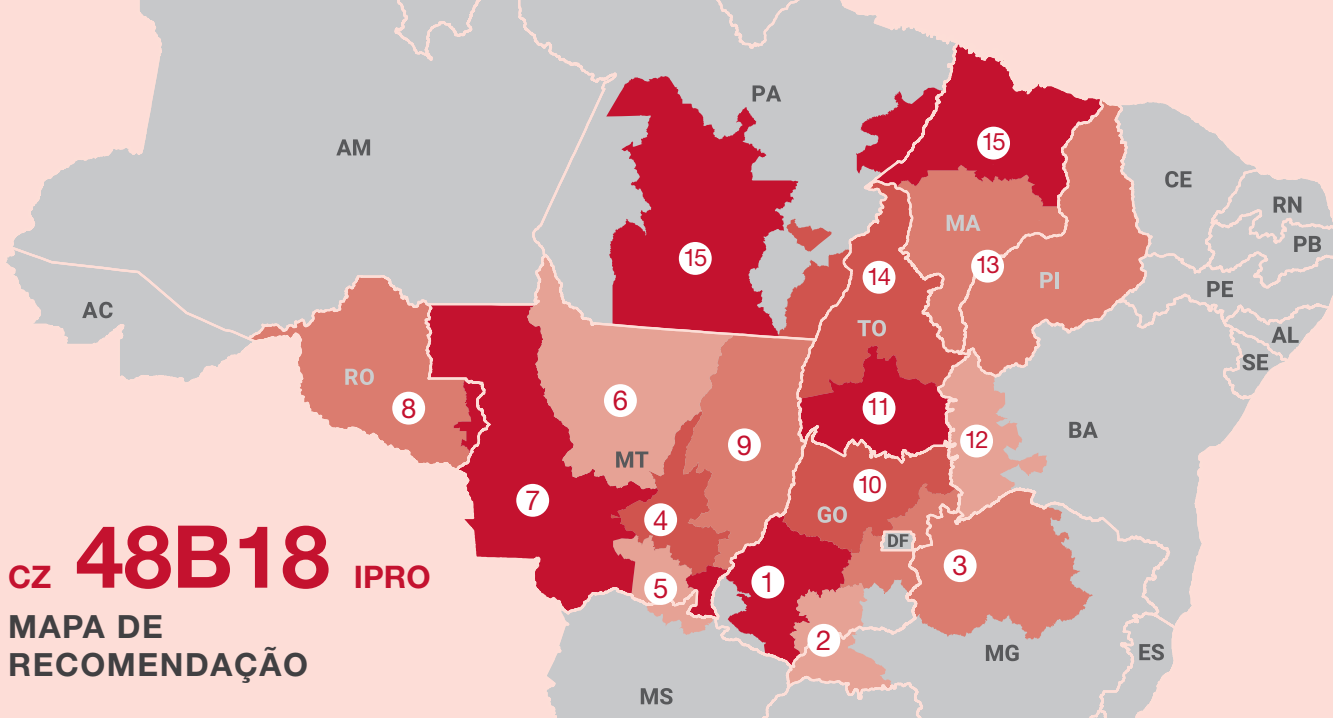
## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Cisto	○	○	●
Nematoide de Galha ( <i>M. incognita</i> )	○	●	○
Nematoide de Galha ( <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

■ Tolerado  
■ Recomendado

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
301 / 401	Sudoeste GO	1		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	2		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
304	GO / MG	3	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
401	Grande Primavera	4	260-280	240-260	240-260	240-260	220-240			
401	MT Sul	5	260-280	240-260	240-260	240-260	220-240			
402	BR 163	6	260-280	240-260	240-260	240-260	240-260			
402	Parecis	7	240-260	220-240	220-240	220-240	220-240			
402	Rondônia	8		200-240	200-240	200-220	200-220			
403	Vale do Araguaia	9		280-300	280-300	260-280	260-280	240-260		
404	Norte GO	10			220-260	200-240	200-240	200-240	220-260	
404	TO Sul	11			220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
405	Bahia	12		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
501	MA / PI	13			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
501	Norte TO / Sul PA	14			240-260	240-260	240-260	240-260	240-260	240-260

REC	REGIÃO		DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	15	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280





# CZ 58B28 IPRO



Ótima sanidade foliar



Excelente potencial de engalhamento



Elevado número de vagens de 3 e 4 grãos

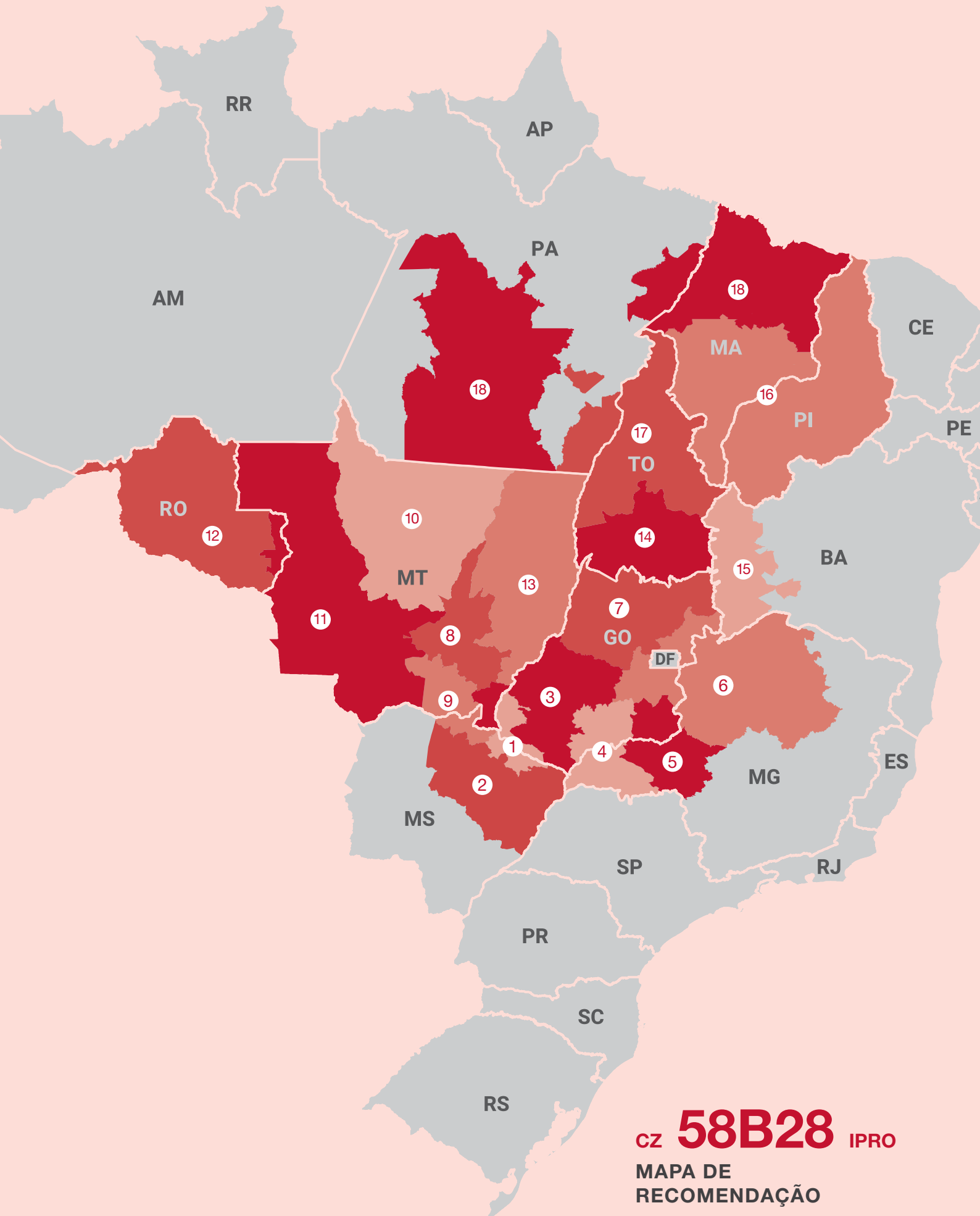
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.2
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza escura
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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







# CZ 58B28 IPRO

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

REC	REGIÃO		SET	OUT			NOV			DEZ
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
301	Chapadões	1		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220		
301	MS Norte	2		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220		
301 / 401	Sudoeste GO	3		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220		
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	4		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	5		160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
304	GO / MG	6		200-240	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	
404	Norte GO	7			200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
401	Grande Primavera	8	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240			
401	MT Sul	9	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240			
402	BR 163	10	240-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	Parecis	11	240-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	Rondônia	12			180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	
403	Vale do Araguaia	13		220-280	220-280	220-260	220-260	220-260		
404	TO Sul	14			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
405	Bahia	15		160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	180-220
501	MA / PI	16			180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	200-240
501	Norte TO / Sul PA	17			220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280

REC	REGIÃO		DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	18	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240

 Tolerado  
 Recomendado



INTACTA RR2 PRO™

# CZ 48B32 IPRO



Estabilidade



Alto potencial produtivo



Elevado potencial de engalhamento

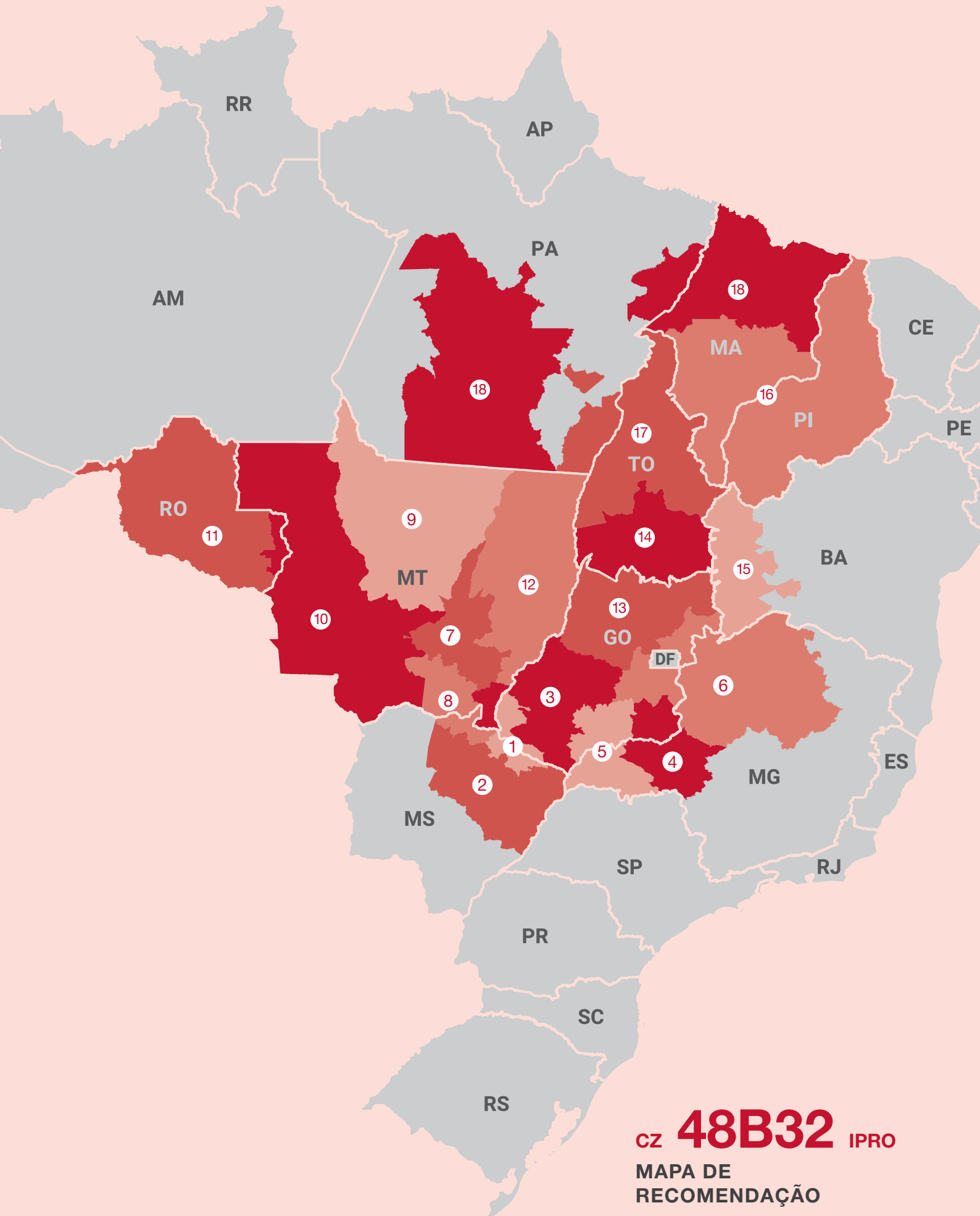
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.3
Hábito de crescimento	Determinado
Cor da pubescência	Marrom
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

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





CZ **48B32** IPRO  
MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO

# CZ 48B32 IPRO

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	Chapadões	1	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301	MS Norte	2	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
301 / 401	Sudoeste GO	3	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	4	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	5	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
304	GO / MG	6	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	
401	Grande Primavera	7	200-240	200-240	200-240	220-240	200-240		
401	MT Sul	8	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240		
402	BR 163	9	200-240	200-240	200-240	200-240	200-260		
402	Parecis	10	200-240	200-240	200-240	200-240	200-260		
402	Rondônia	11		200-220	200-220	200-220	200-220	220-240	
403	Vale do Araguaia	12	240-280	240-280	240-260	240-260	240-260	220-260	
404	Norte GO	13		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
404	TO Sul	14		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260
405	Bahia	15			200-240	200-240	200-240	200-240	
501	MA / PI	16		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260
501	Norte TO / Sul PA	17		220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260

REC	REGIÃO		DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	18	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240

 Tolerado

 Recomendado



Variedades Credezz®  
com tecnologia

# RR

---

A soja RR, como é conhecida pelos agricultores, possui uma característica que a torna tolerante ao herbicida à base de glifosato, usado para dessecação pré e pós-plantio. Essa tolerância faz com que o agricultor possa aplicar esse herbicida sobre a soja, reduzindo assim seus custos de produção, o número de aplicações e aproveitando a maior flexibilidade no período de aplicação proporcionada pela tecnologia.



# w 791 RR



Possibilidade para refúgio



Rusticidade



Estabilidade

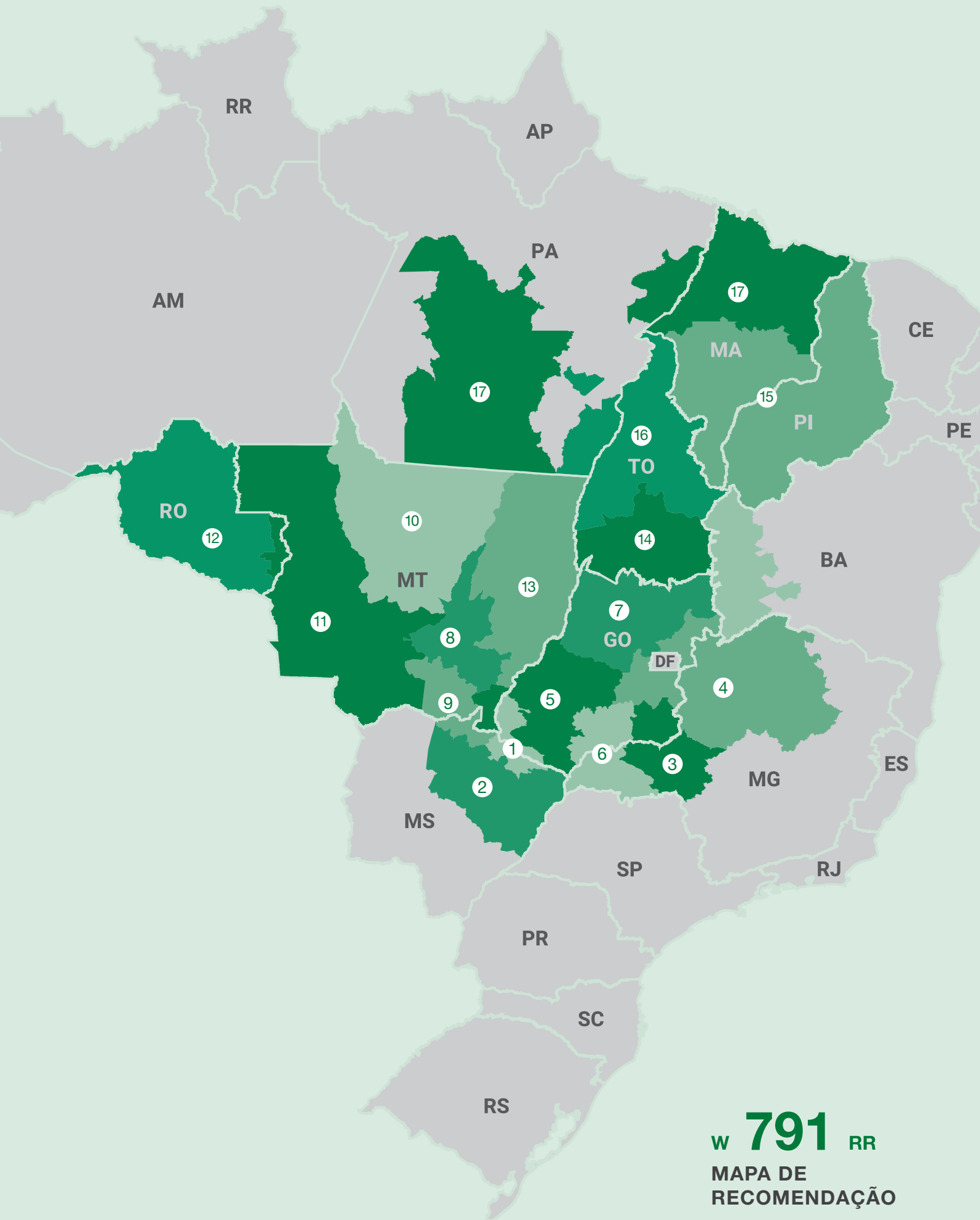
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.7
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Marrom
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom
Trait	Roundup Ready

## REAÇÃO A DOENÇAS

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





W **791** RR  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

# W 791 RR

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	21-31	01-10
301	Chapadões	1	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
301	MS Norte	2	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
303	Triângulo MG / Sudeste GO	3		260-280	240-260	240-260	240-260	260-280	
304	GO / MG	4		260-280	240-260	240-260	240-260	260-280	
301 / 401	Sudoeste GO	5	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
302 / 303	Pontal MG / Sul GO	6	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
404	Norte GO	7			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
401	Grande Primavera	8	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280		
401	MT Sul	9	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280		
402	BR 163	10	280-320	260-300	240-280	240-280	240-280	260-300	
402	Parecis	11	280-320	260-300	240-280				
402	Rondônia	12	220-260	200-240	200-240	200-240	200-240	220-260	
403	Vale do Araguaia	13	300-320	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
404	TO Sul	14		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
501	MA / PI	15			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
501	Norte TO / Sul PA	16		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320

REC	REGIÃO		DEZ			JAN	
			01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
502	Norte PA / MA	17	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320

■ Tolerado

■ Recomendado

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