

GUIA DE VARIEDADES



# Região Sul

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  
🌐 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 AGRONÔMICO. 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.

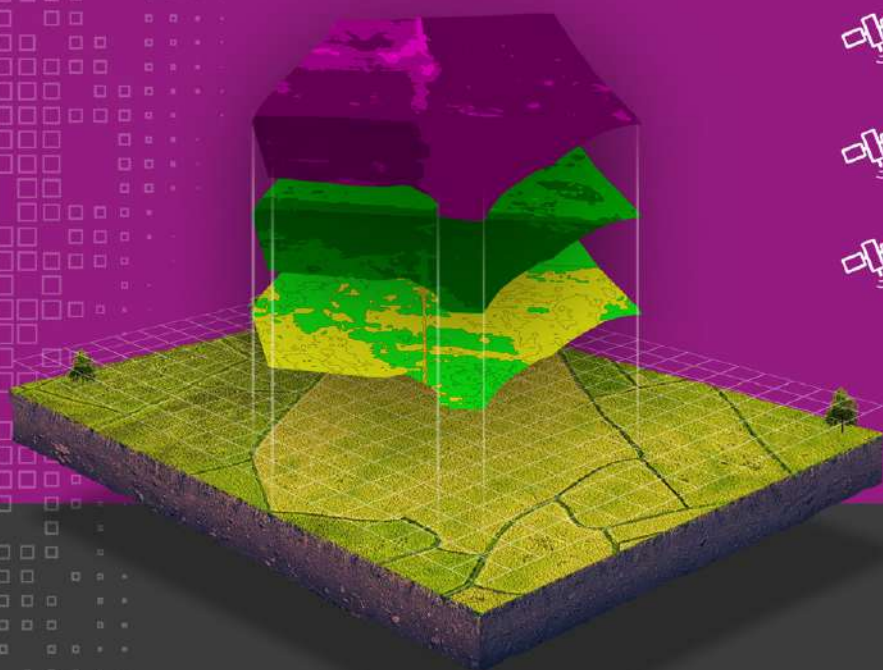


**xarvio®**  
**FIELD MANAGER**

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 15B20 I2X	7
CZ 26B12 I2X	9
CZ 26B55 I2X	11

---

## Tecnologia Intacta2 Xtend 13

RESULT I2X	14
POTENT I2X	16
CZ 26B47 I2X <b>LANÇAMENTO</b>	18
CZ 36B96 I2X <b>LANÇAMENTO</b>	20
CZ 37B39 I2X <b>LANÇAMENTO</b>	22

---

## Tecnologia Intacta RR2 PRO 25

CZ 15B40 IPRO	26
CZ 15B70 IPRO	28
CZ 16B17 IPRO <b>LANÇAMENTO</b>	30
CZ 26B10 IPRO	32
CZ 26B77 IPRO	34
TEC 7022 IPRO	36
CZ 37B43 IPRO	39

---

## Tecnologia Xtend Refúgio 42

CZ 15B29 XTD <b>LANÇAMENTO</b>	43
2607 XTD <b>LANÇAMENTO</b>	45



## 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 15B20 I2X



Alto potencial produtivo



Precocidade



Tolerante ao acamamento

## 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	Intacta2 Xtend

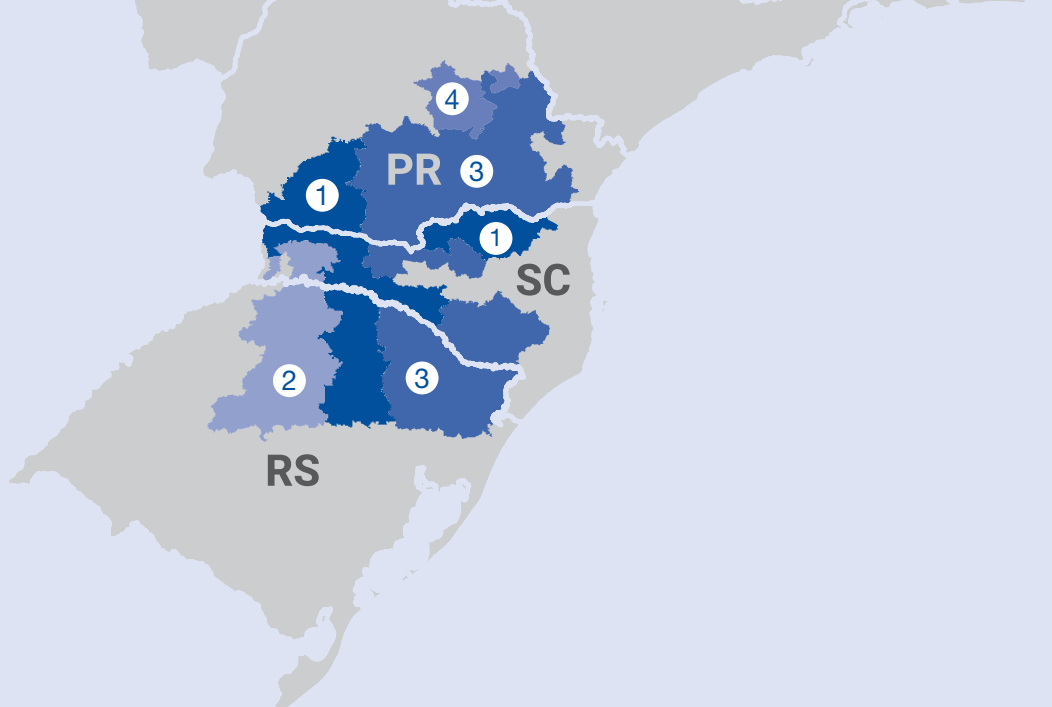
## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora	●	○	○



# CZ 15B20 I2X

## MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

REC	REGIÃO		OUT		NOV	
			11-20	21-31	01-10	11-20
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	1	340-350	340-350	340-350	340-350
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	2	300-310	300-310	300-310	300-310
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	3	290-300	290-300	290-300	290-300
103	Campos Gerais (<750m)	4	290-300	290-300	290-300	290-300

 Tolerado

 Recomendado

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



# CZ 26B12 I2X



Alto potencial produtivo



Sanidade foliar diferenciada



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	Intacta2 Xtend

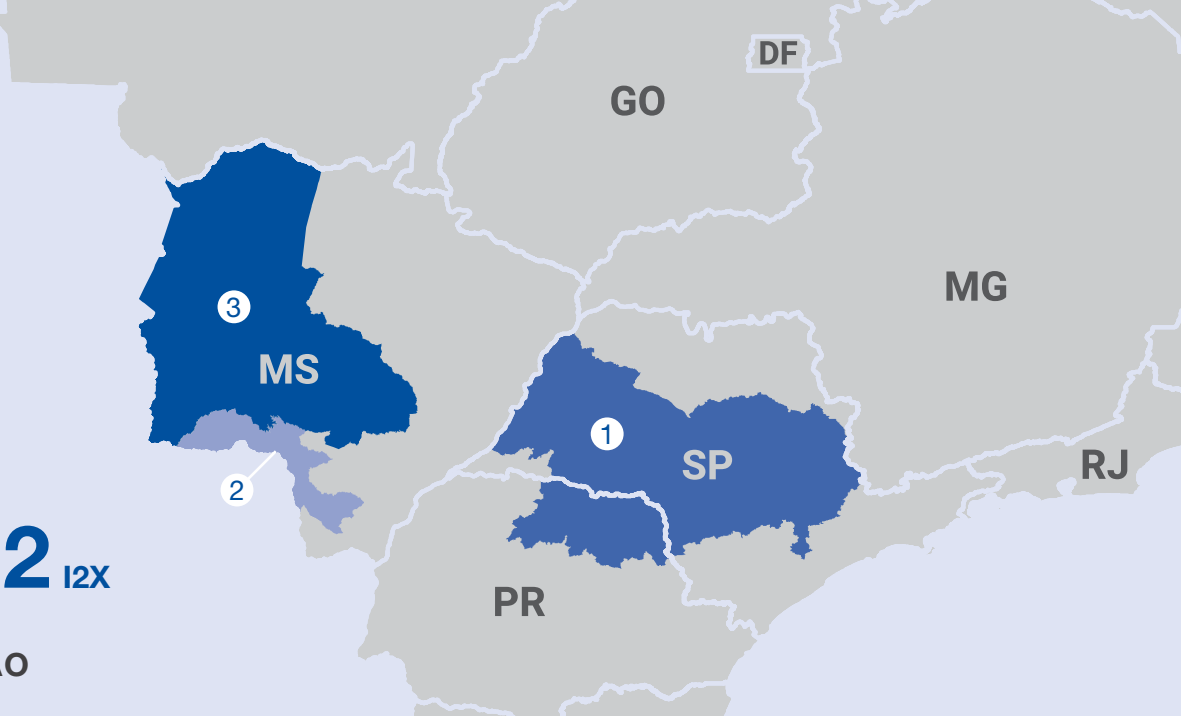
## REAÇÃO A DOENÇAS

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



# CZ 26B12 I2X

## MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV	
			11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Fronteira	2	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Serra	3	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240

\* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



# CZ 26B55 I2X



Alto potencial produtivo



Sanidade foliar diferenciada



Excelente potencial de engalhamento

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	6.5
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta2 Xtend

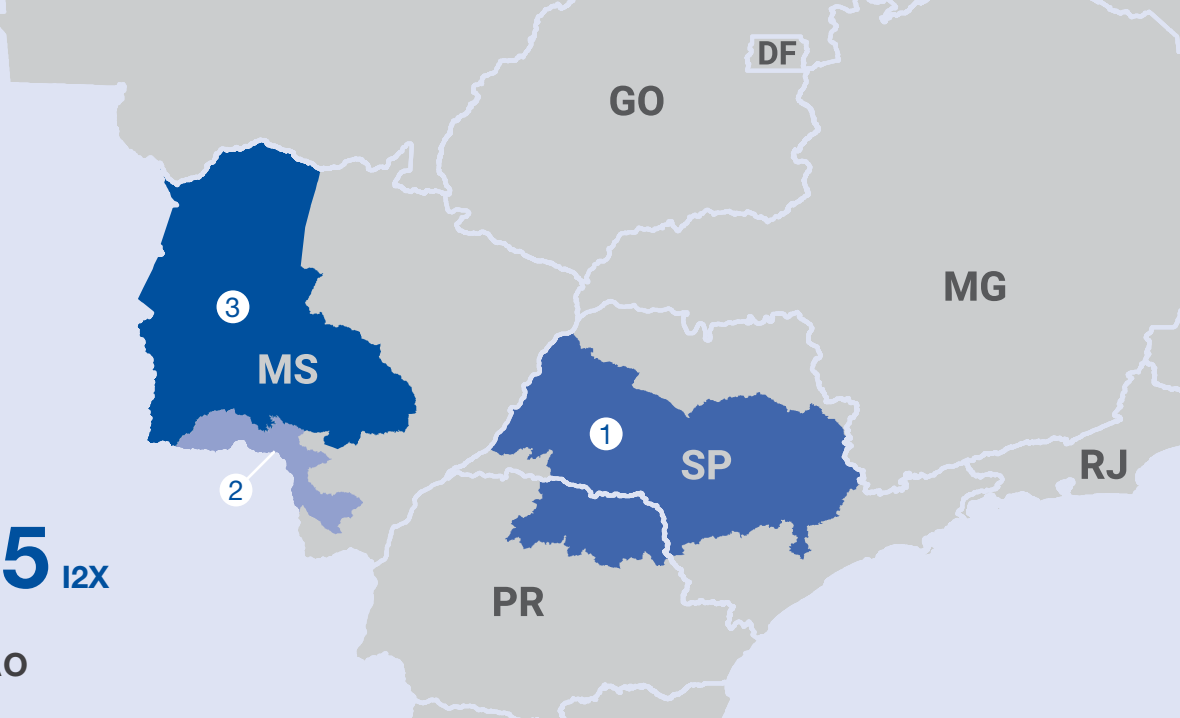
## REAÇÃO A DOENÇAS

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



# CZ 26B55 I2X

## MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

REC	REGIÃO		SET		OUT			NOV	
			11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201 / 203	Norte PR / Sul SP	1	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Fronteira	2	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240
204	Serra	3	230-240*	210-220	210-220	210-220	210-220	210-220	230-240

\* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



PLATAFORMA  
**INTACTA2**<sup>™</sup>  
XTEND

Variedades Credenz<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

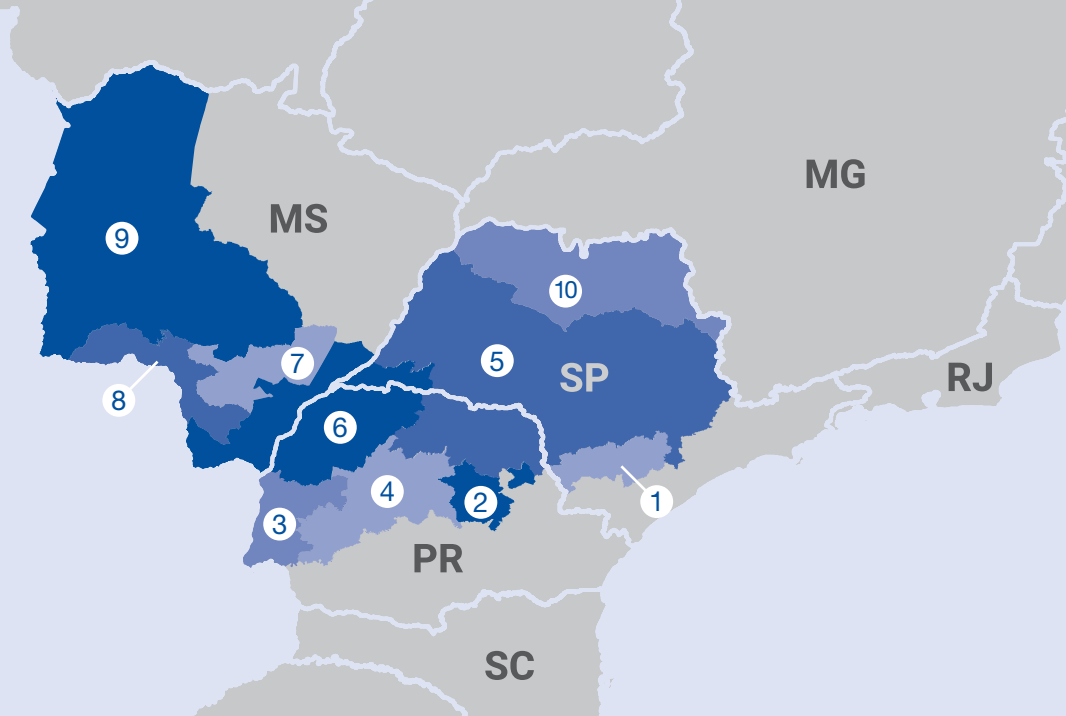
Grupo de maturação	6.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta2 Xtend

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

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

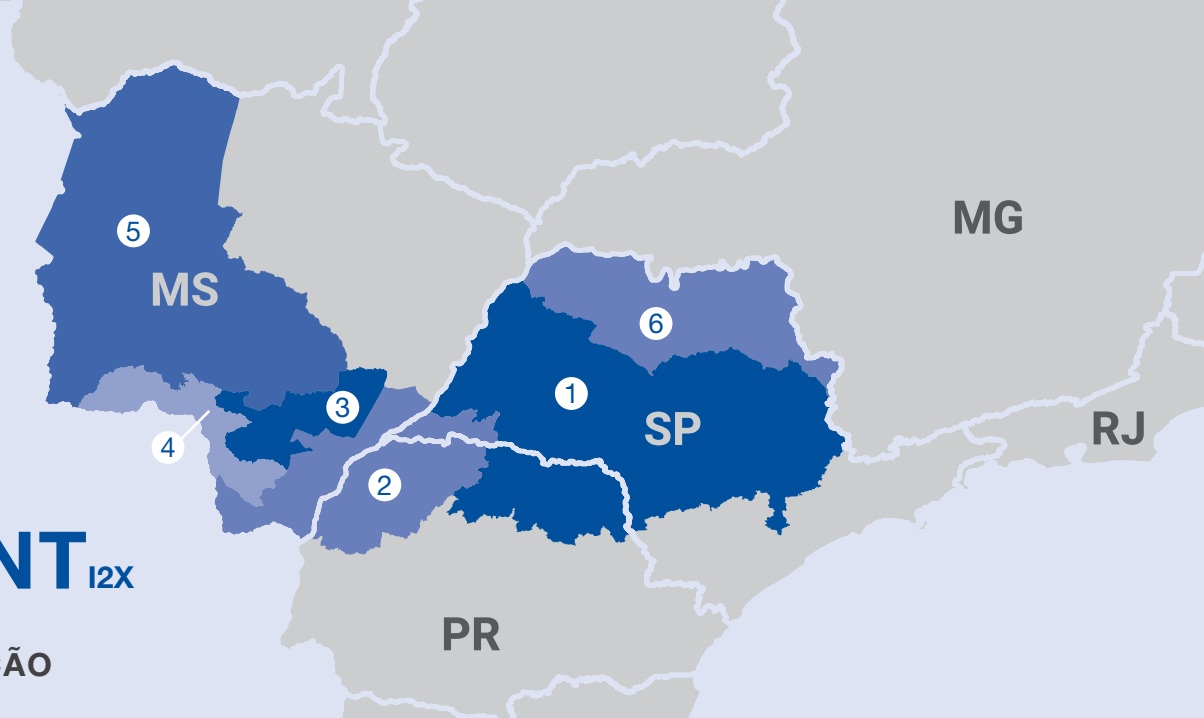
Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta2 Xtend

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

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

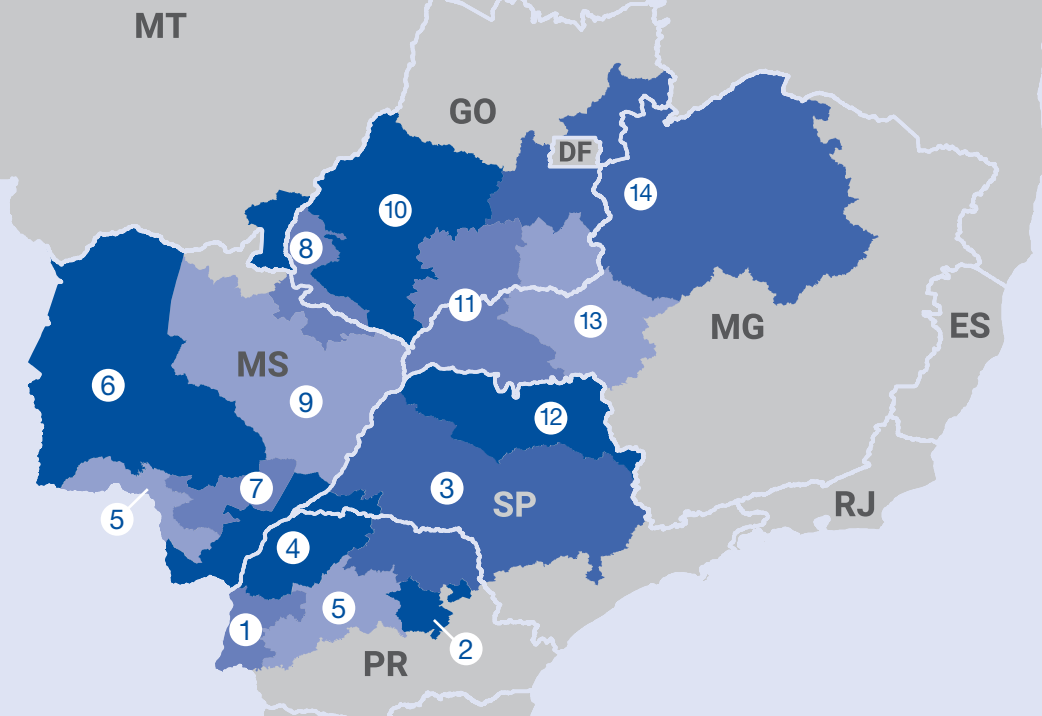
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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	●	○	○
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		
			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

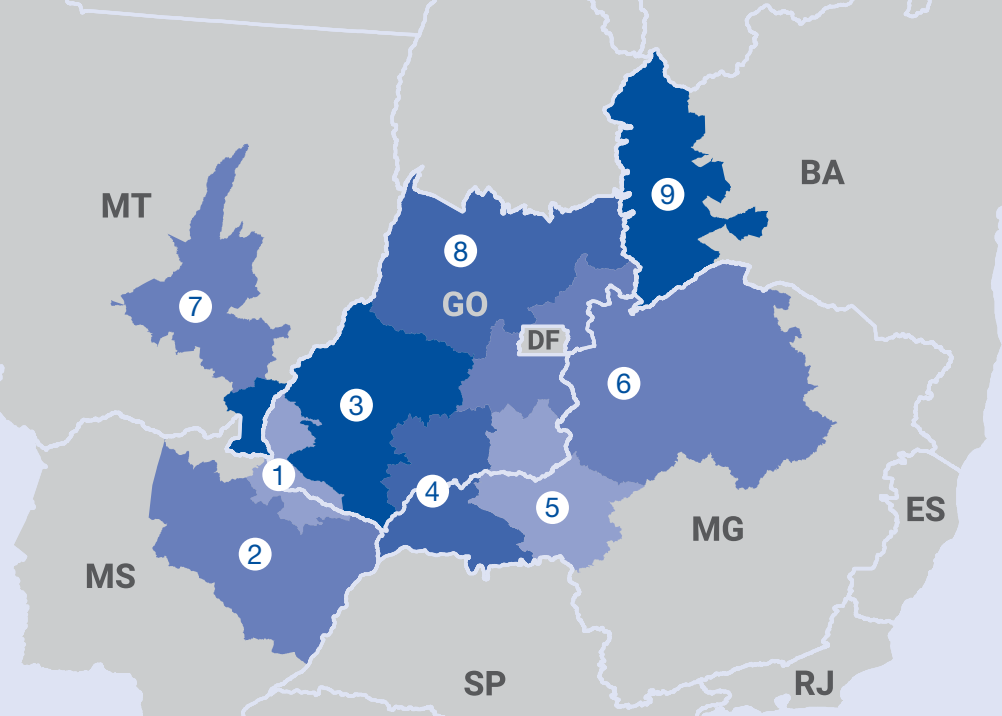
## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
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



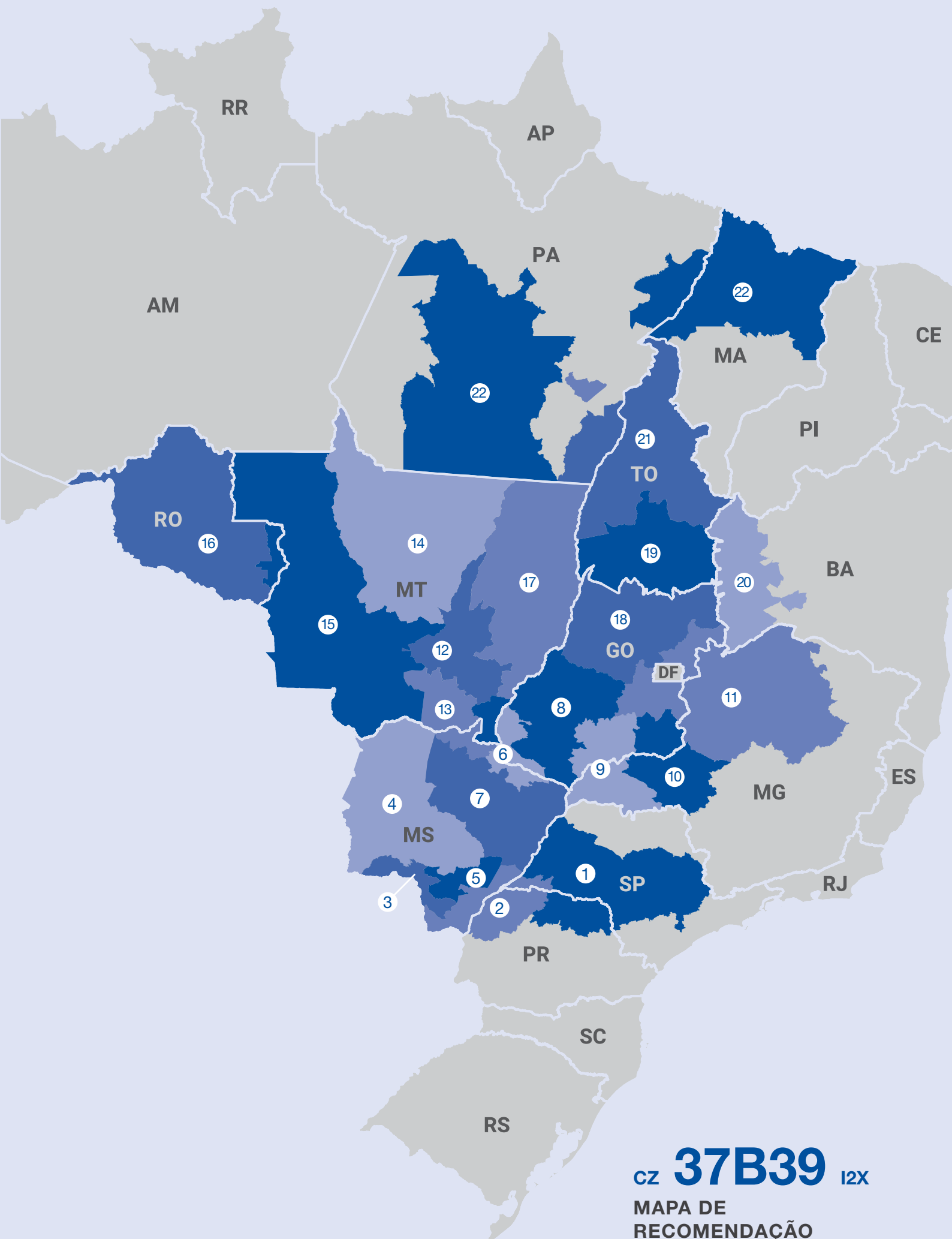
Tolerante ao acamamento

## 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	●	○	○
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.



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 15B40 IPRO



Ótima arquitetura



Alto potencial produtivo



Permite abertura de plantio

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

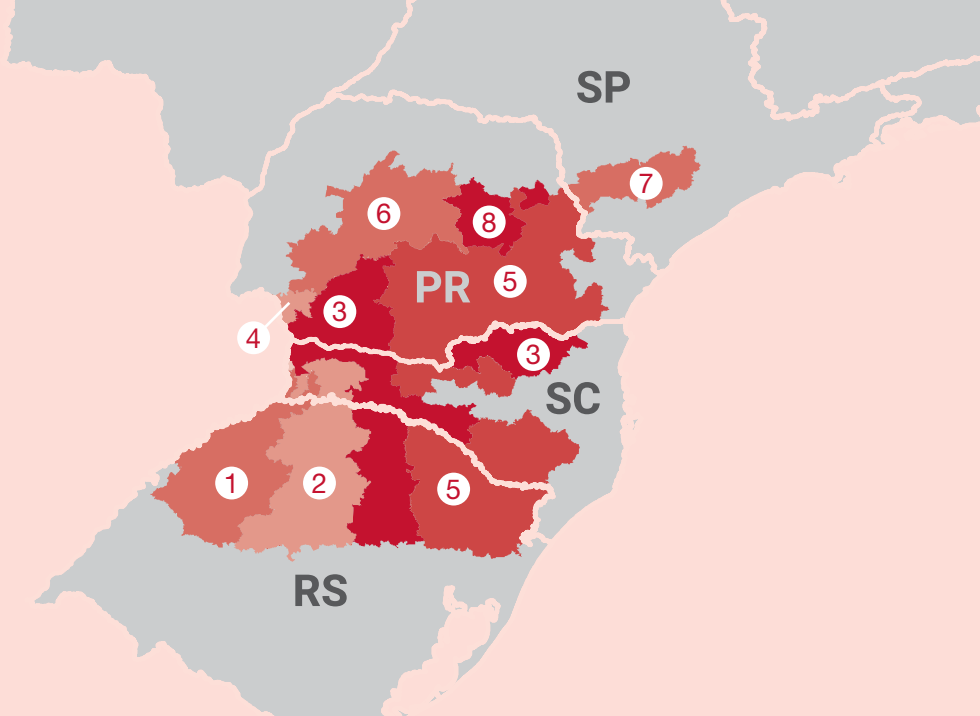
## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1k) (Raças 1, 3, 4, 7, 17 e 25)	●	○	○



# CZ 15B40 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	01-10
102	RS / SC (<400m)	1			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	2			240-280	240-280	240-280	240-280	280-300	280-300
102	RS/SC (>650m) e PR (>500m)	3	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	
102	Sudoeste PR	4	300-320	280-300	280-300	280-300	280-300			
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	5	280-300	280-300	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300	
201	Transição PR	6	280-300	280-300	280-300	280-300				
103	Sudoeste SP	7	280-300	280-300	280-300	280-300	260-280	280-300		
103	Campos Gerais (<750m)	8	280-300	280-300	280-300	280-300	260-280	260-280	280-300	

■ Tolerado

■ Recomendado



# CZ 15B70 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Sistema radicular agressivo



Excelente potencial de engalhamento

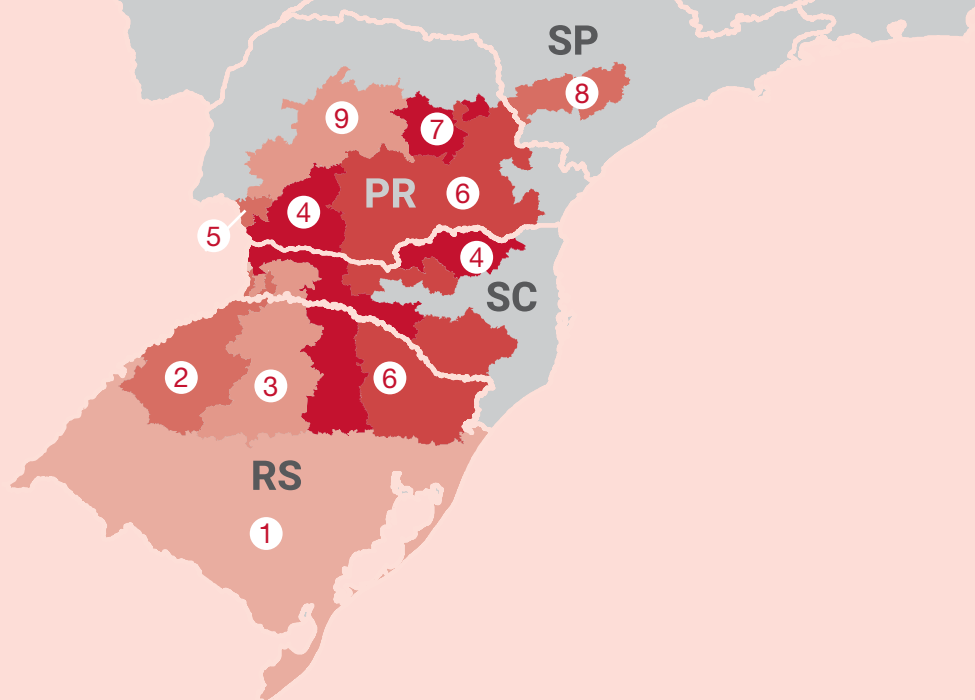
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	5.7
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	●	○	○
Mancha Alvo	○	●	○
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Rps1a) (Raças 1 e 17)	●	○	○





**CZ 15B70** 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	01-10
101	Coxilha	1			280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	
102	RS / SC (<400m)	2			280-300	260-280	260-280	280-300	280-300	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	3			280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	4	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300	280-300
102	Sudoeste PR	5	280-300	280-300	260-280	260-280	260-280	280-300		
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	6		280-300	260-280	260-280	240-260	240-260	280-300	
103	Campos Gerais (<750m)	7		280-300	280-300	280-300	260-280	260-280	280-300	
103	Sudoeste SP	8		280-300	280-300	280-300	260-280	280-300		
201	Transição PR	9	280-300	280-300	280-300	280-300				

■ Tolerado  
 ■ Recomendado



**LANÇAMENTO**

# CZ 16B17 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Alto potencial produtivo



Elevado peso de grãos

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

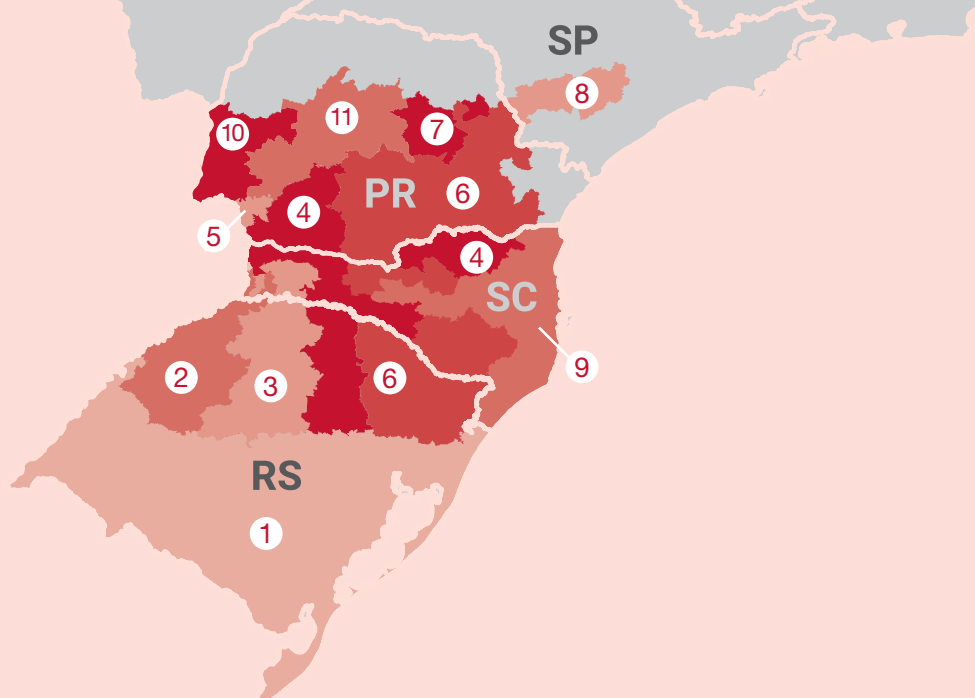
Grupo de maturação	6.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Nematoide de Galha	○	○	●
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		SET	OUT		NOV			DEZ	
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha	1				220-240	220-240	220-240	240-280	260-280
101	Várzea*	1				240-280	240-280	260-280	280-300	
102	RS / SC (<400m)	2			220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	3			200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	4	250-280	260-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	
102	Sudoeste PR	5		250-260	250-260	250-260	250-260	250-260	250-260	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	6	220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	220-240	220-240	220-240
103	Campos Gerais (<750m)	7	220-240	200-220	200-220	200-220	200-220	220-240	220-240	220-240
103	Sudoeste SP	8	220-240	220-240	200-220	200-220	200-220	220-240		
104	Litoral SC	9				220-240	220-240	240-260	240-260	260-280
201	Beira Lago	10	280-300	260-280	260-280	260-280				
201	Transição PR	11	260-280	240-260	240-260	220-240	240-260	240-260		

\* Várzea se trata de uma região com potencial de alagamento dentro da região de Coxilha, na REC 101.

■ Tolerado  
 ■ Recomendado



INTACTA RR2 PRO™

# CZ 26B10 IPRO



Alto potencial produtivo



Tolerante ao acamamento



Excelente potencial de engalhamento

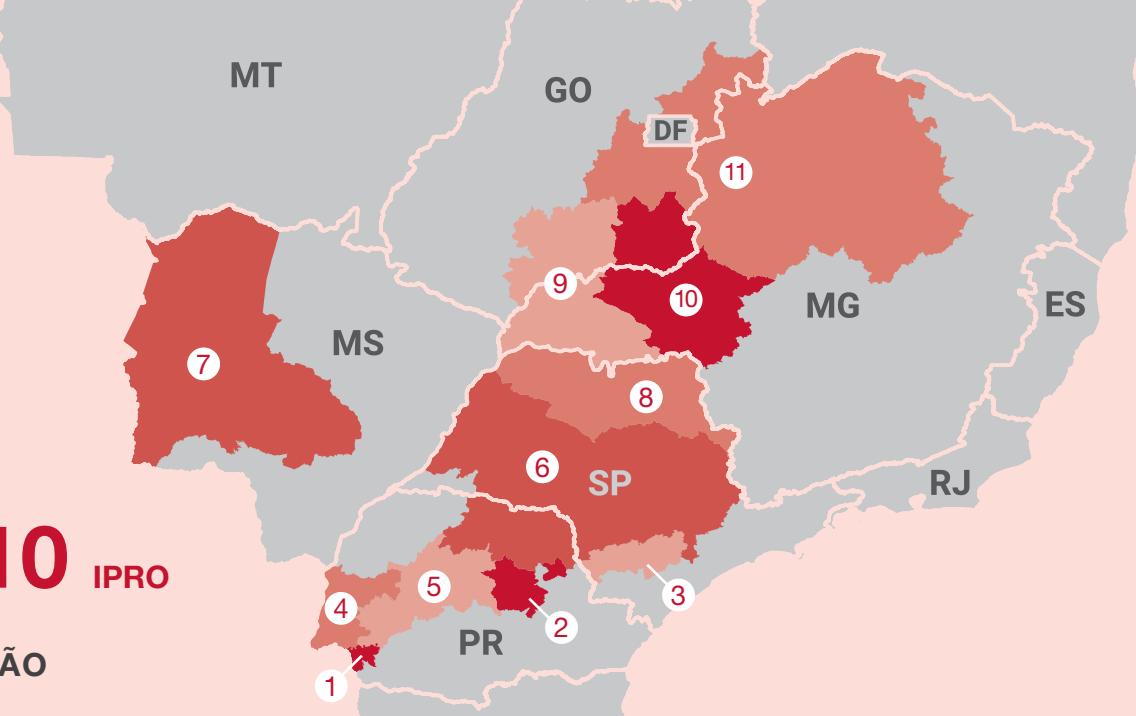
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

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

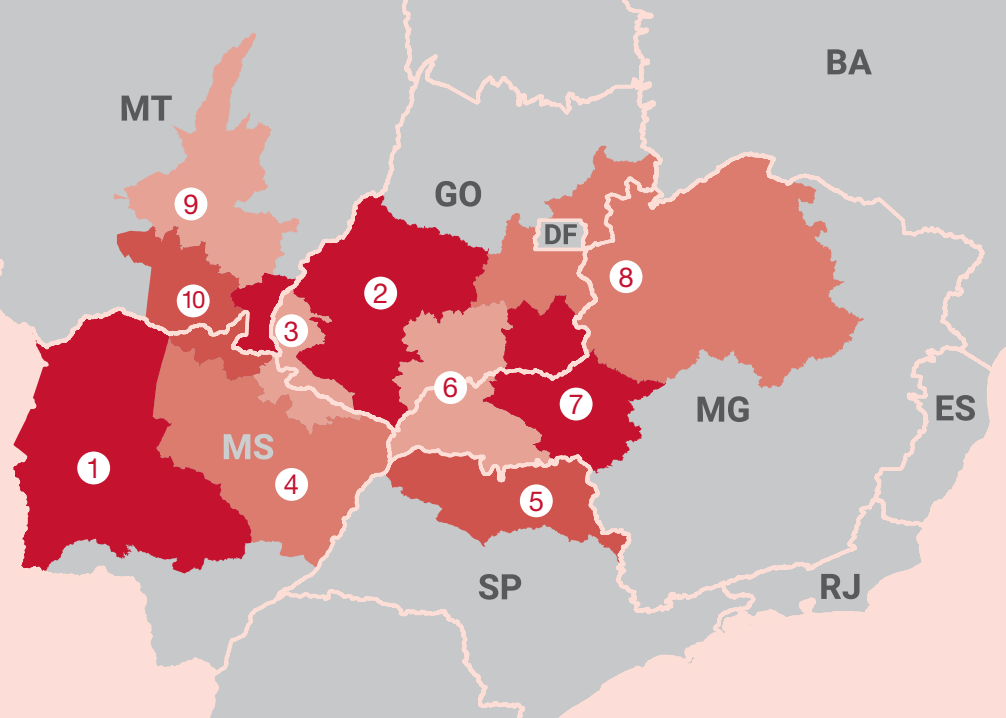
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●

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



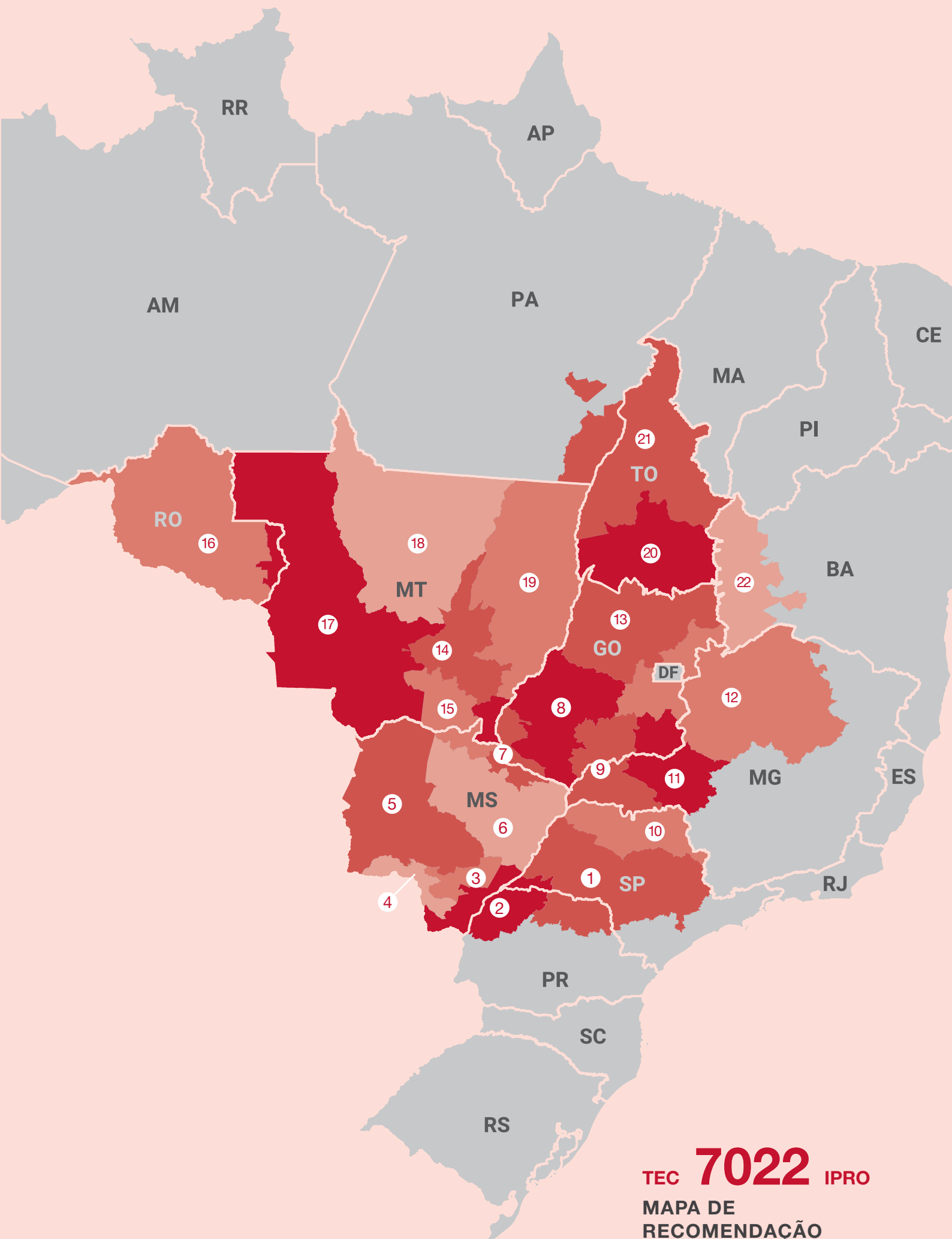
Sistema radicular agressivo

## 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	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	○	○	●
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	○	●	○
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	○	○	●



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



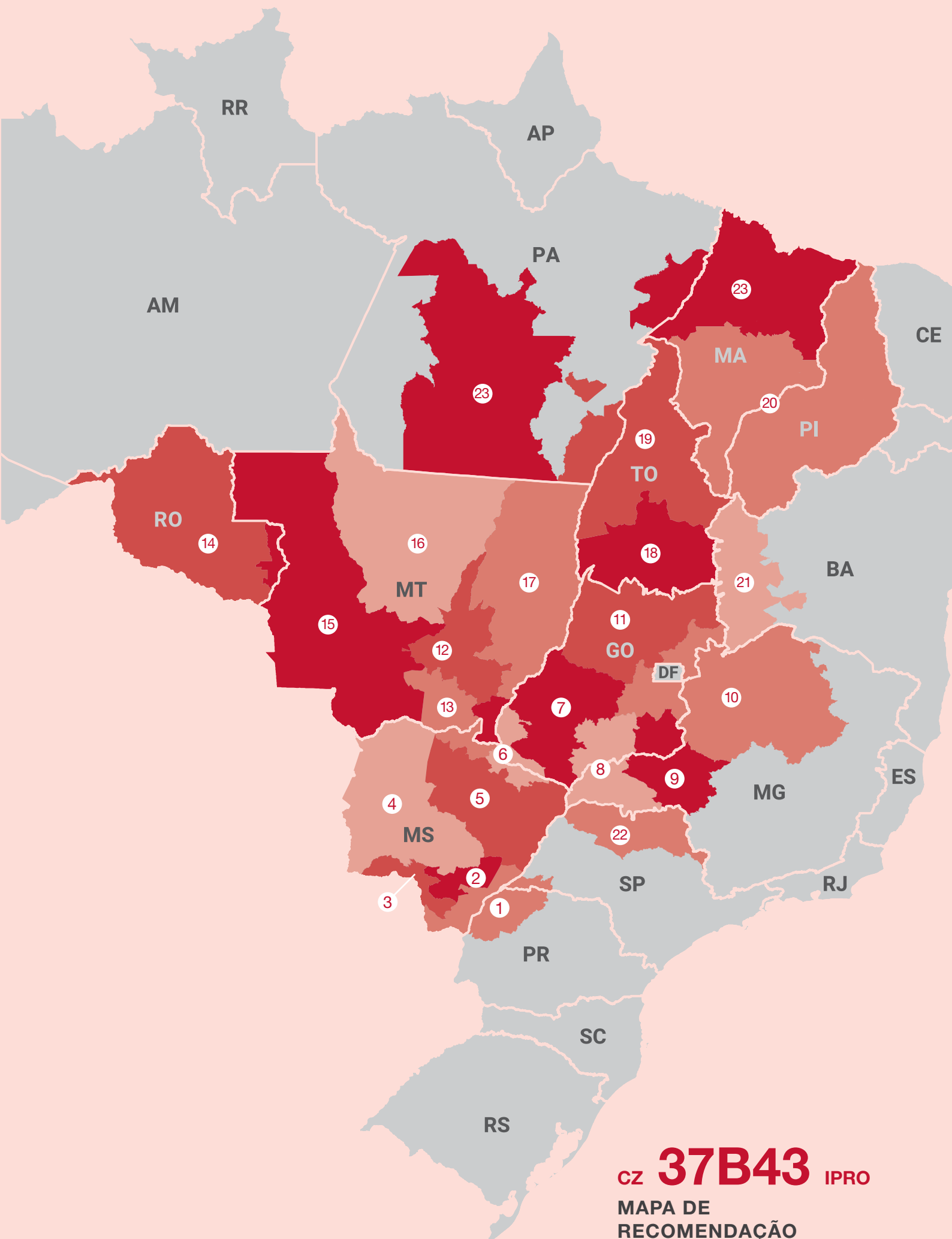
Ampla adaptação geográfica

## 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	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	●	○	○
Podridão R. de Fitóftora	○	○	●



# 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



# 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 grãos



Precocidade

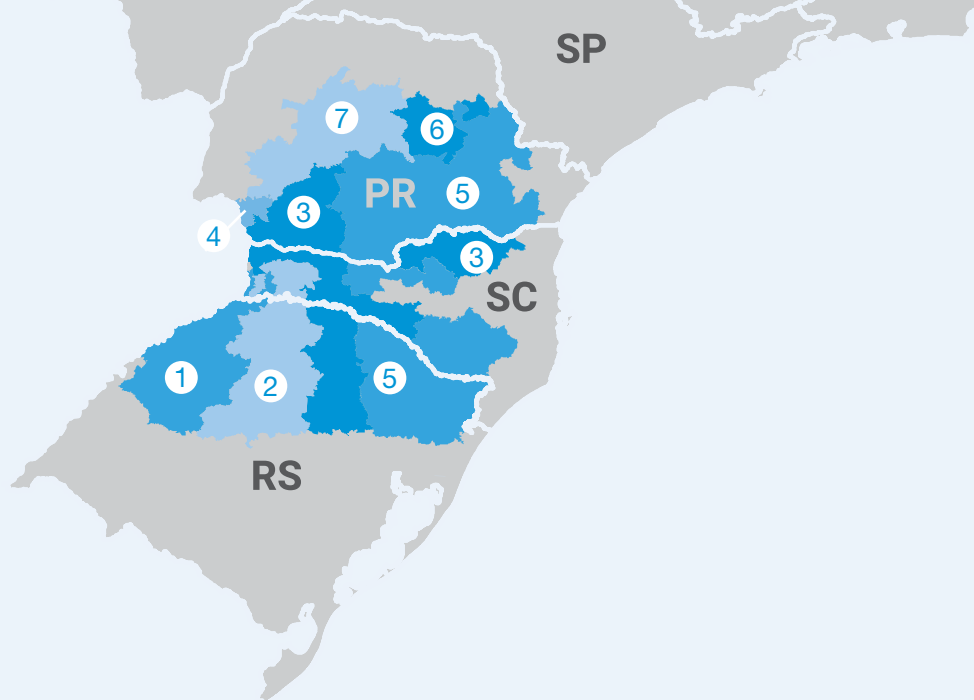
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

## 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)	●	○	○





# CZ 15B29 XTD

## 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	01-10	21-30
102	RS / SC (<400m)	1			280-320	280-320	280-320	280-320
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)	2			280-300	280-300	280-300	280-300
102	RS/SC (>650m) e PR (>500m)	3	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300
102	Sudoeste PR	4		300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	5	280-300	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
103	Campos Gerais (<750m)	6		280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
201	Transição PR	7		300-320	300-320	300-320	300-320	

■ Tolerado

■ Recomendado

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



**LANÇAMENTO**

# 2607 XTD



Possibilidade para refúgio



Rápido desenvolvimento inicial



Sistema radicular agressivo

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

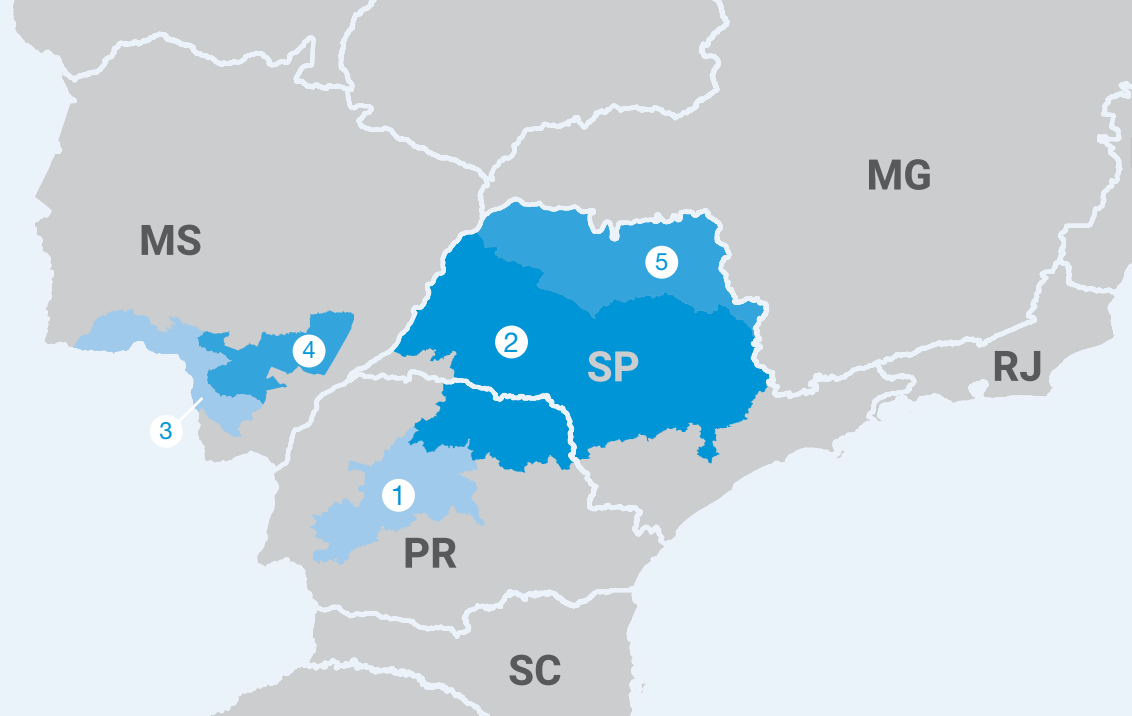
## REAÇÃO A DOENÇAS

	R	MR	S
Cancro da Haste	●	○	○
Necrose da Haste	●	○	○
Mancha Alvo	○	○	●
Mancha Olho-de-Rã	●	○	○
Pústula Bacteriana	○	○	●
Podridão R. de Fitóftora (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	
			21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20
201	Transição PR	1	250-270	230-250	230-250	230-250	210-230	
201/ 203	Norte PR / Sul SP	2	250-270	230-250	230-250	230-250	210-230	
204	Fronteira	3	250-270	250-270	230-250	230-250	230-250	
204	Grande Dourados	4	250-270	250-270	230-250	230-250	230-250	
302	SP Baixa Altitude	5		280-300	260-280	260-280	260-280	260-280

■ 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