

GUIA DE VARIEDADES



Região Sul

2022/2023

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
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
g agriculture.basf.com/br/pt.html
b 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.

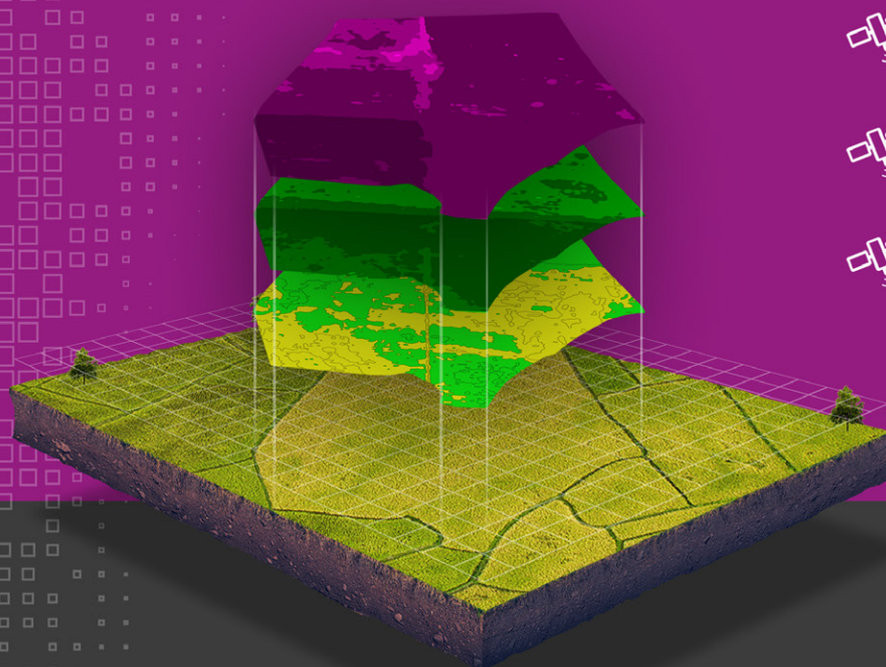


xarvio[®]
FIELD MANAGER

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 LANÇAMENTO	18
CZ 36B96 I2X LANÇAMENTO	20
CZ 37B39 I2X LANÇAMENTO	22

Tecnologia Intacta RR2 PRO 25

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

Tecnologia Xtend Refúgio 42

CZ 15B29 XTD LANÇAMENTO	43
2607 XTD LANÇAMENTO	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

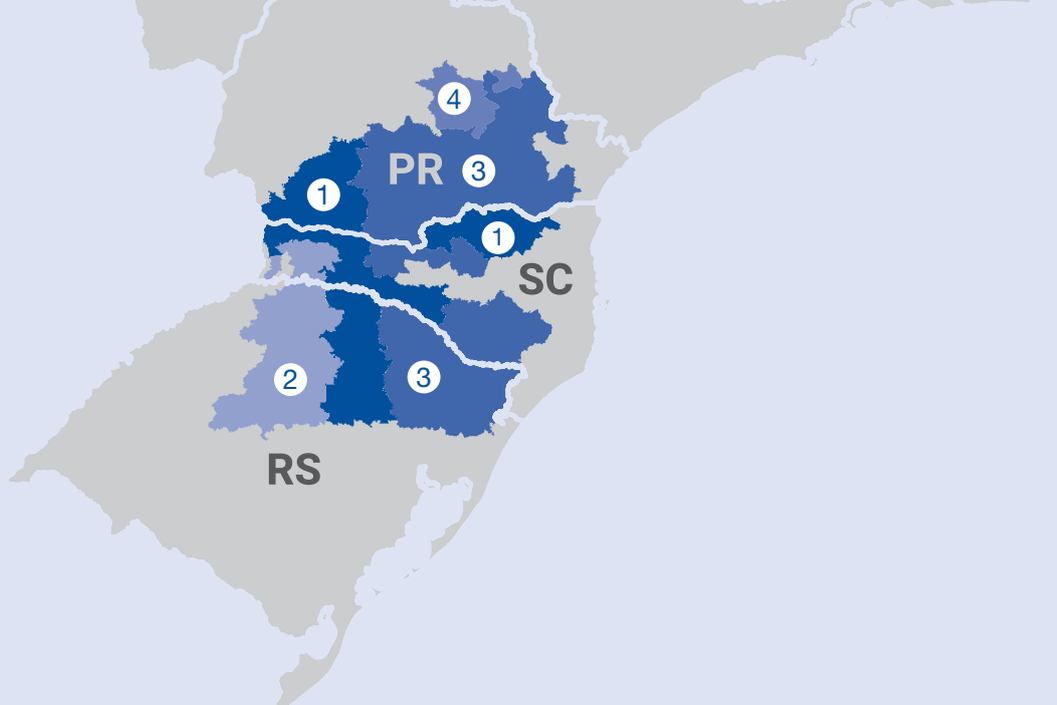
REAÇÃO A DOENÇAS

	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[™]
XTEND

Variedades Credezz[®]
com tecnologia

I2X

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

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



CREDENZ RESULT 12X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

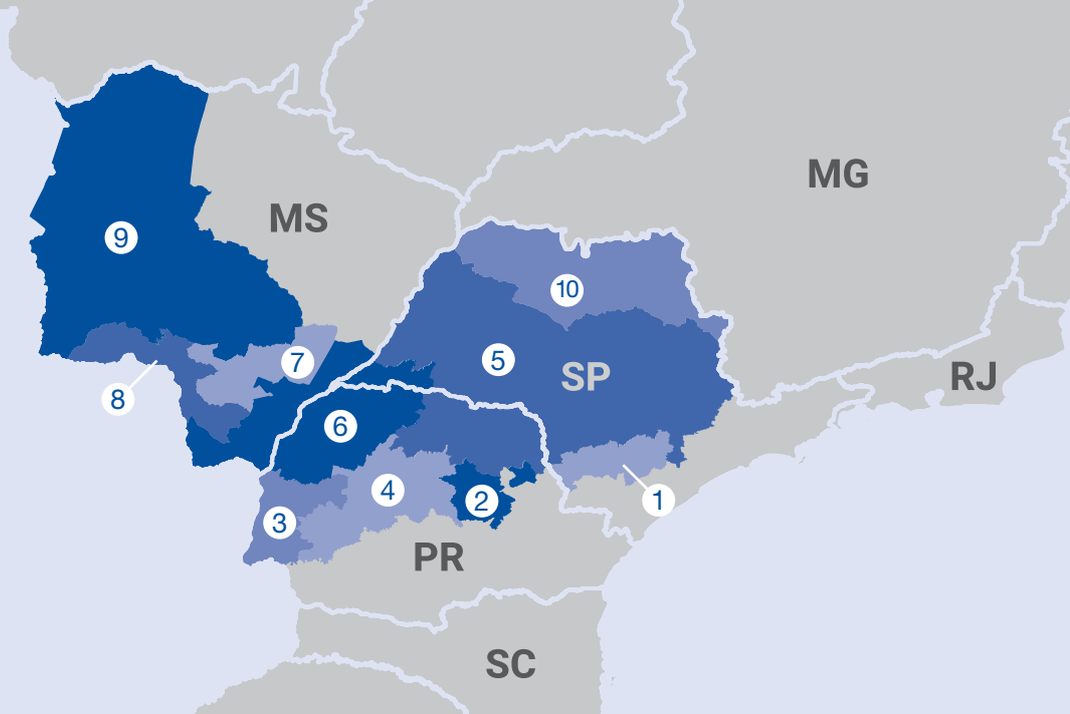
Grupo de maturação	6.3
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta2 Xtend

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

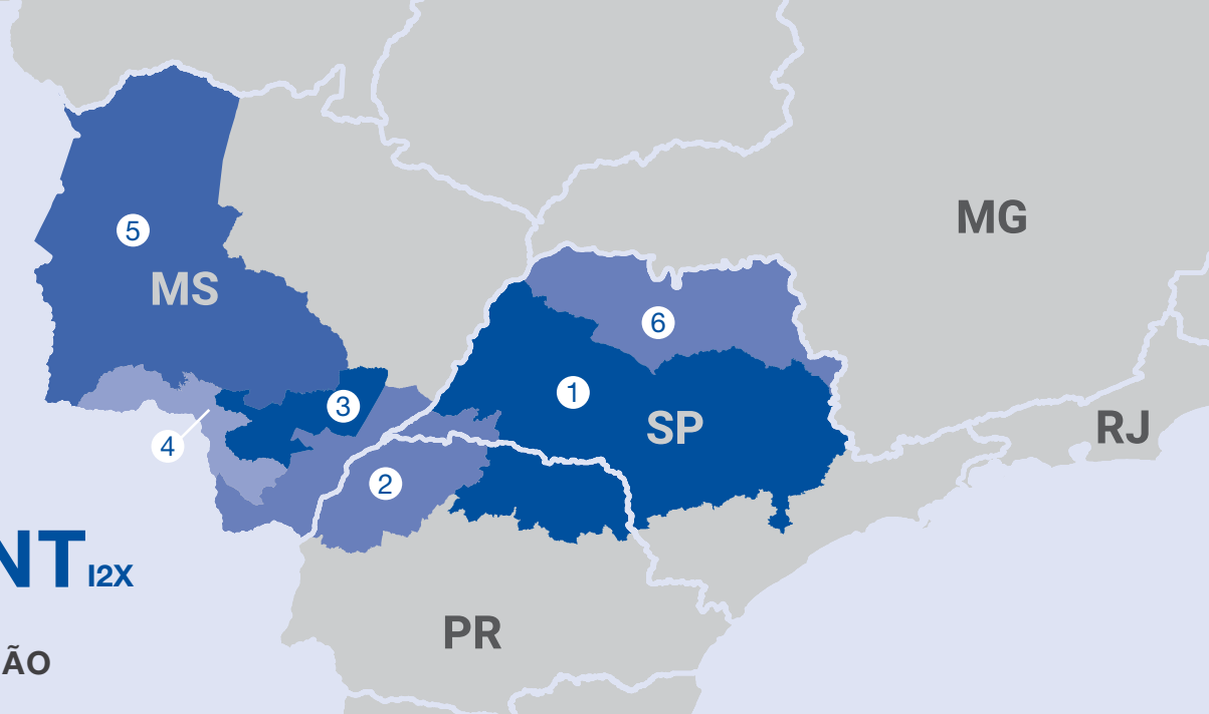
Grupo de maturação	6.4
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta2 Xtend

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

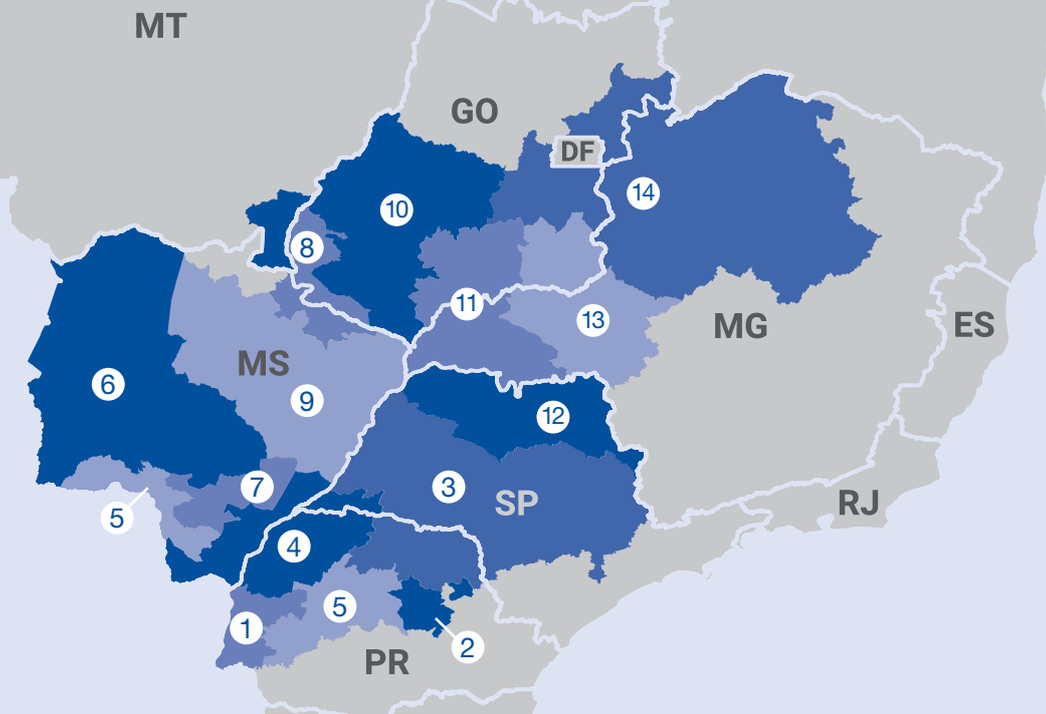
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

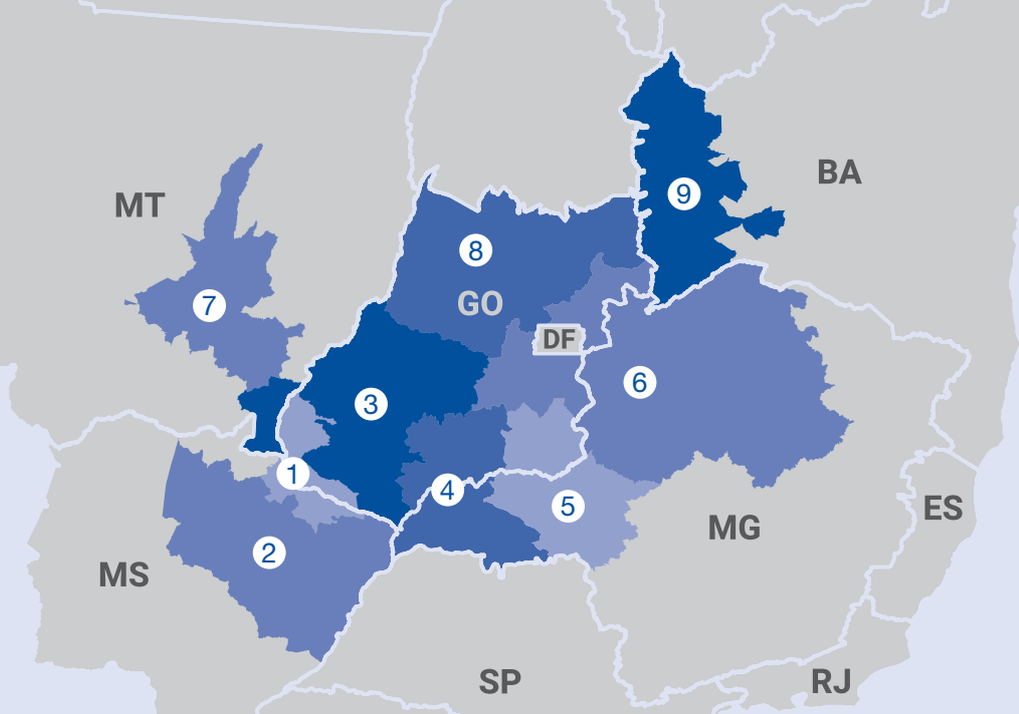
Grupo de maturação	6.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preto imperfeito
Trait	Intacta2 Xtend

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



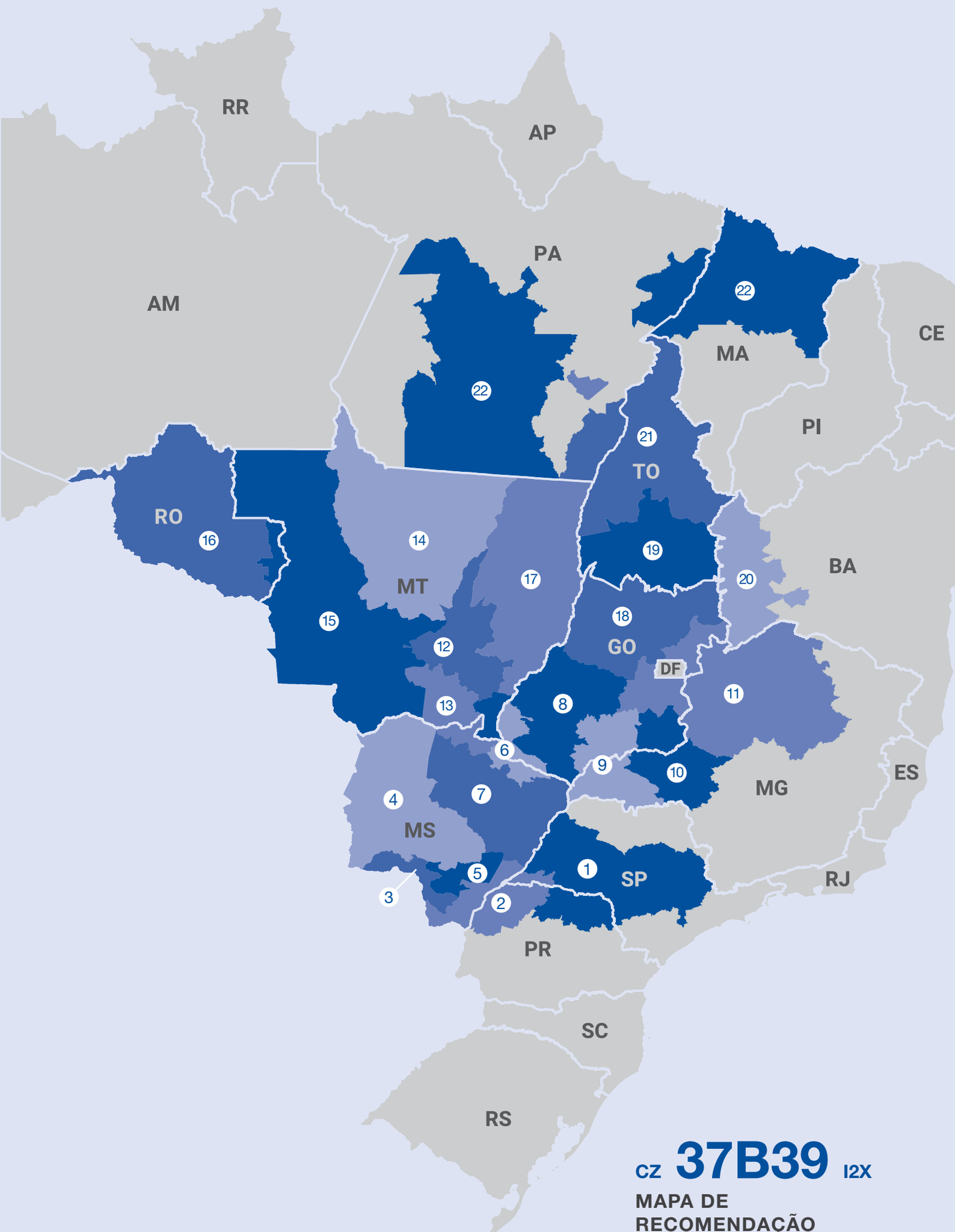
Tolerante ao acamamento

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.



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

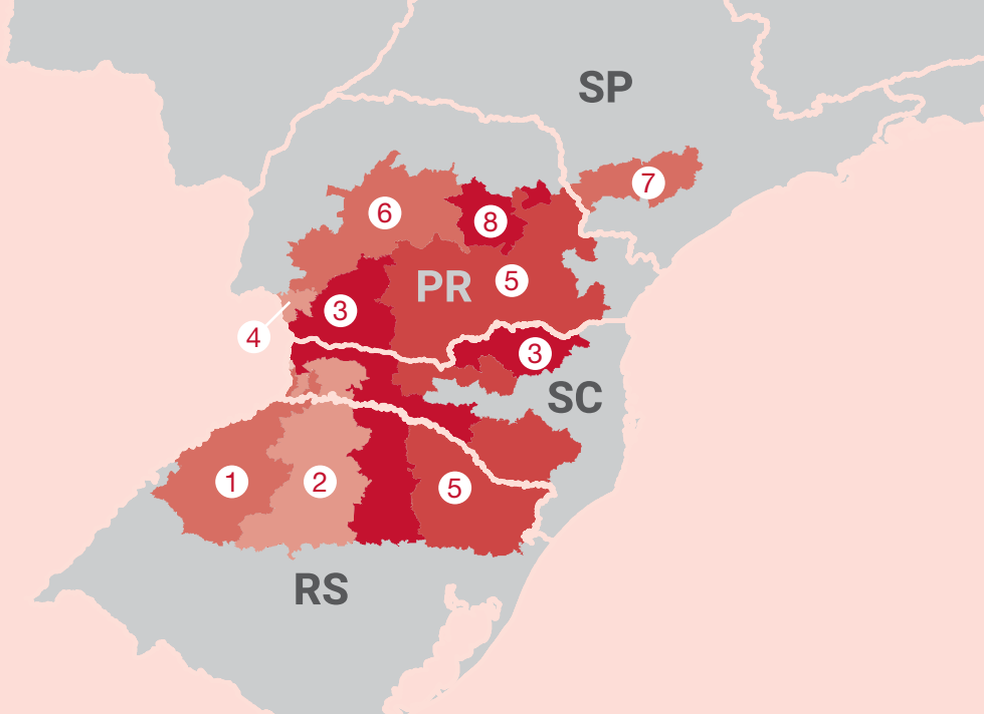
REAÇÃO A DOENÇAS

	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

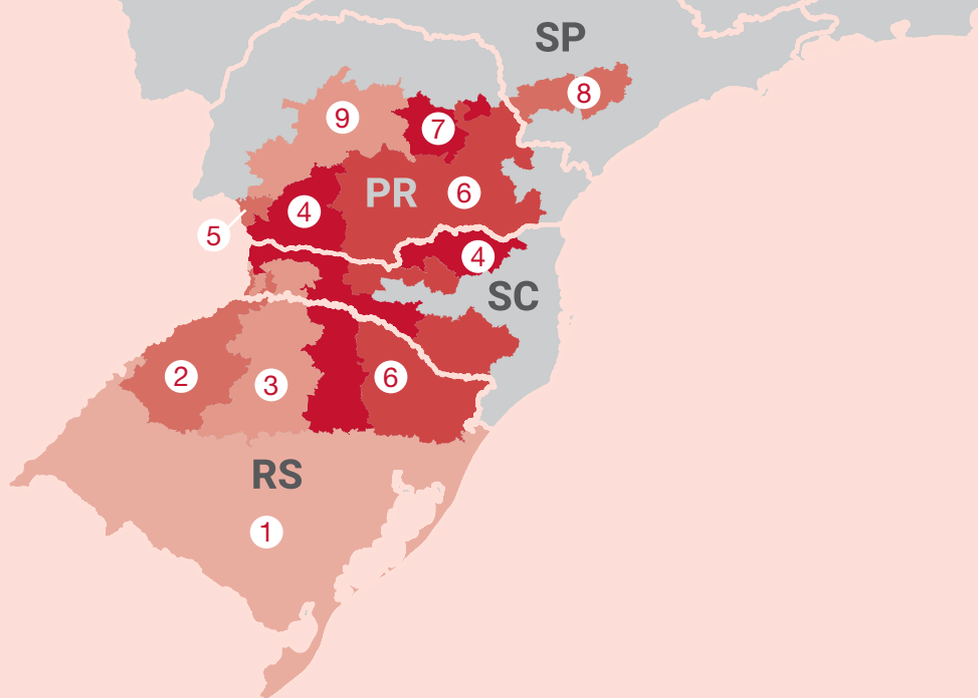
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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 16B70 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

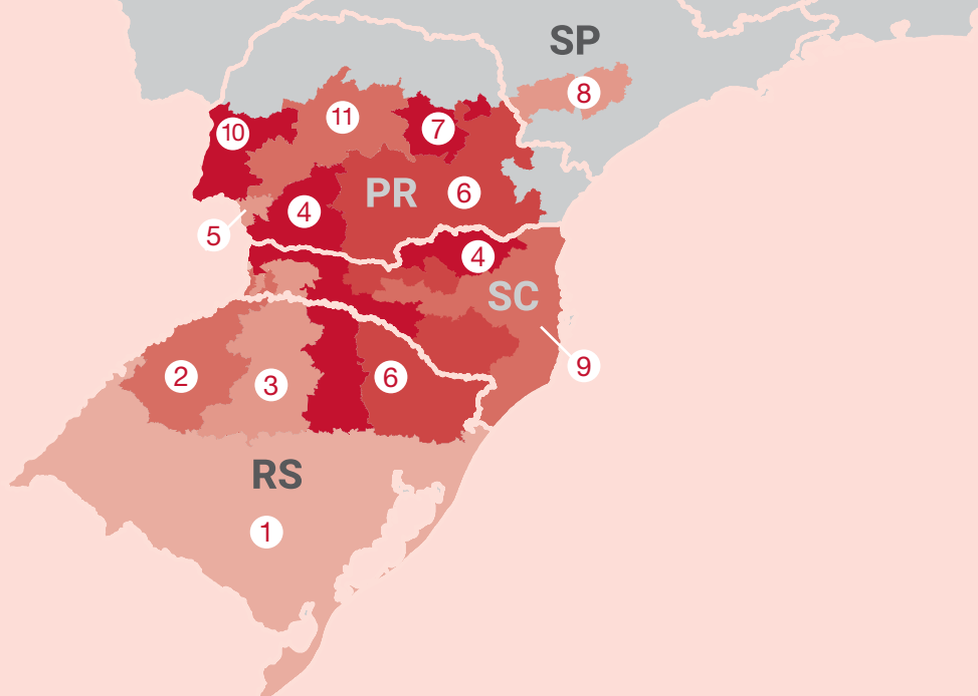
Grupo de maturação	6.1
Hábito de crescimento	Indeterminado
Cor da pubescência	Cinza
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marrom claro
Trait	Intacta RR2 PRO

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

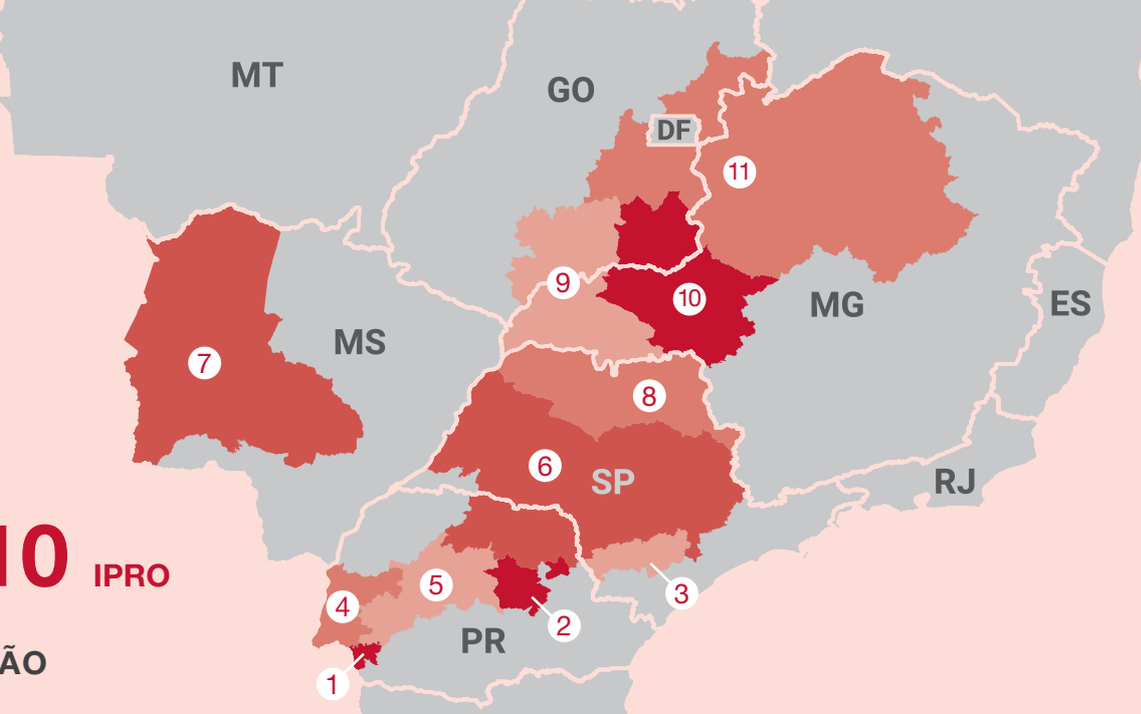
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

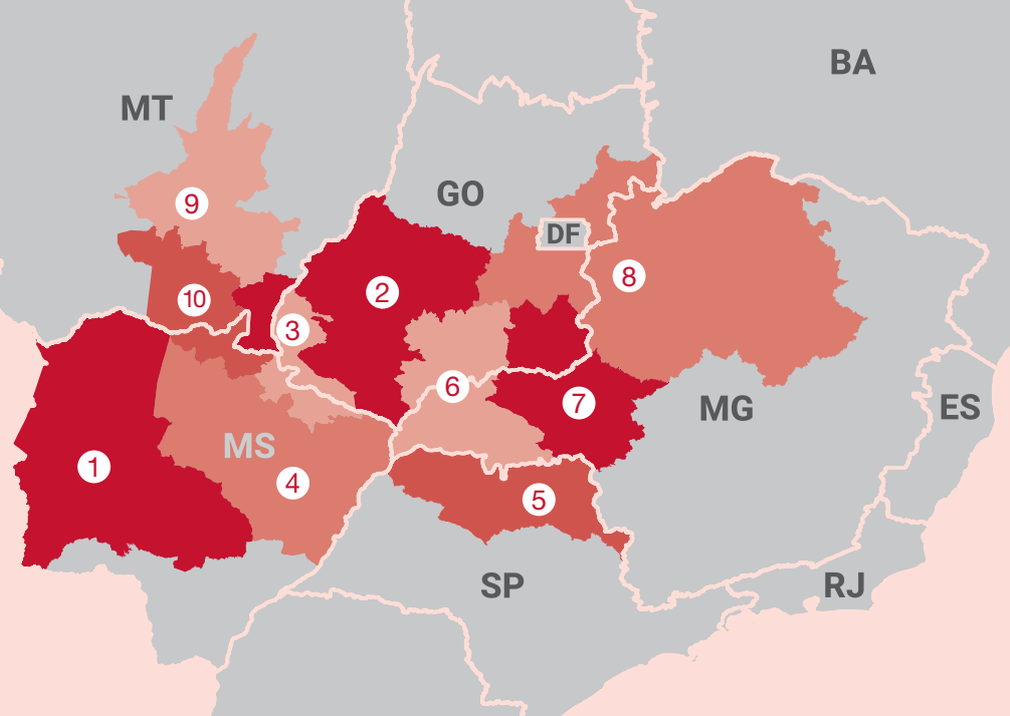
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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



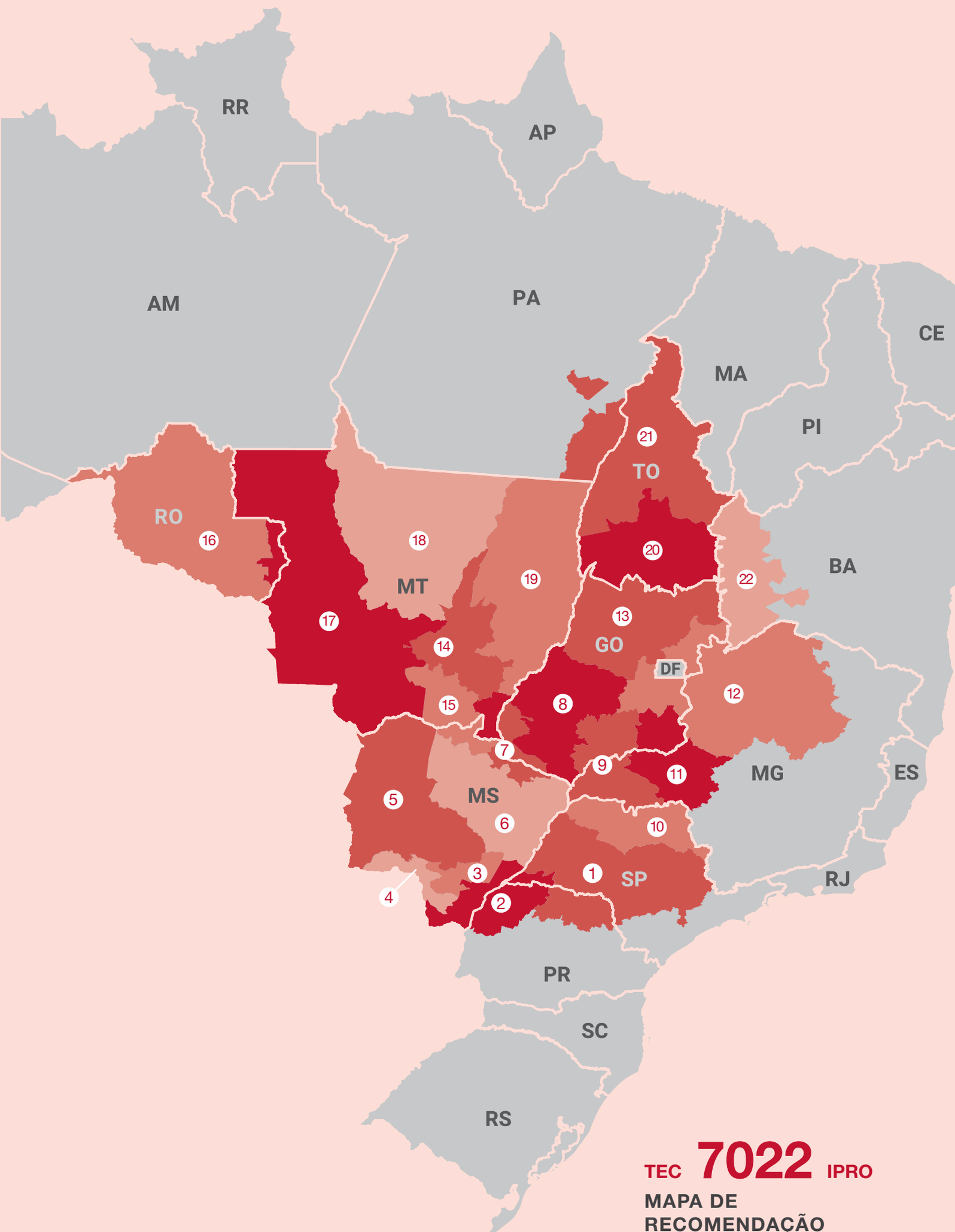
Sistema radicular agressivo

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



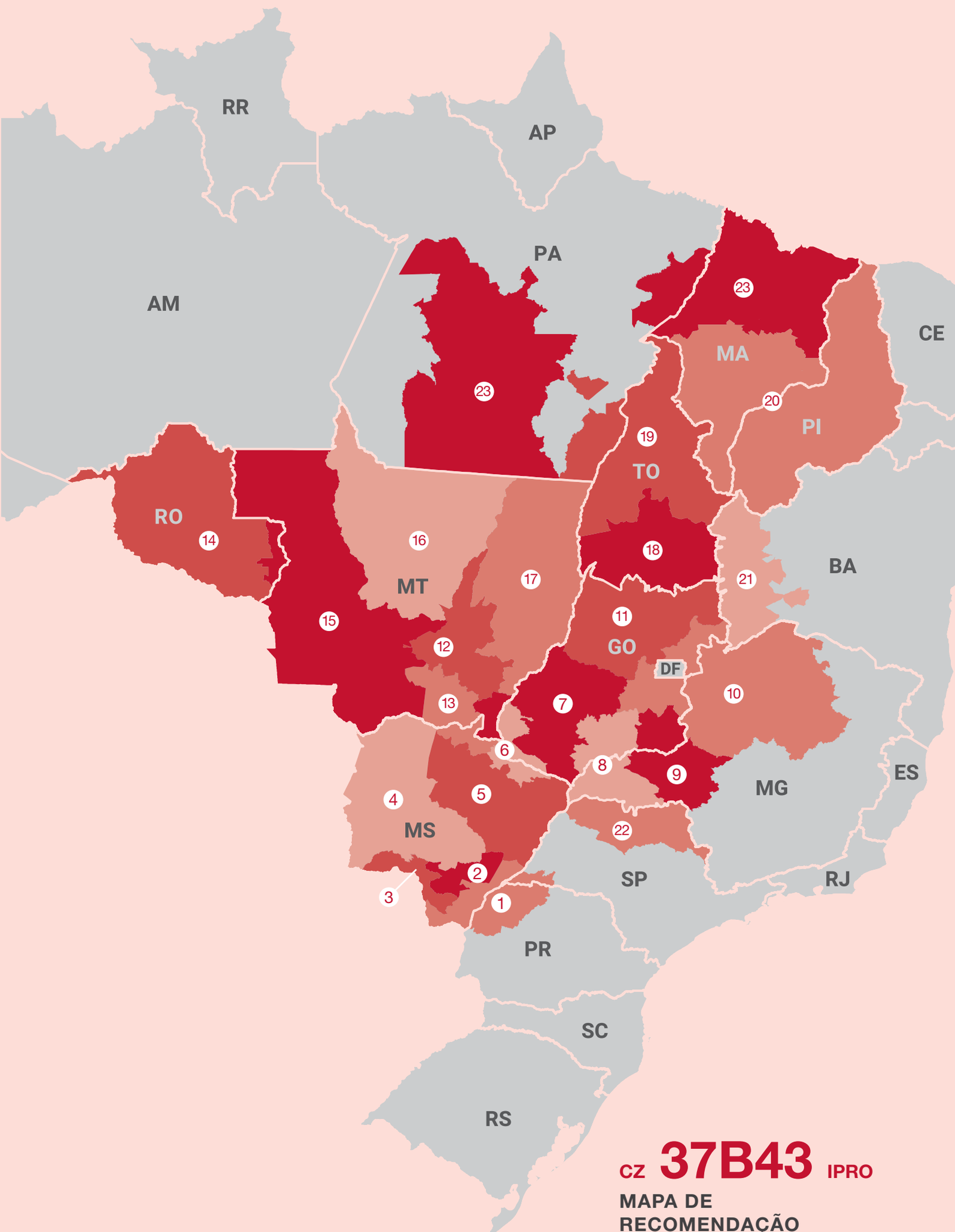
Ampla adaptação geográfica

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
 MAPA DE
 RECOMENDAÇÃO

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

XTEND[®] REFÚGIO

Variedades Credezz[®]
com tecnologia

XTD

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

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



LANÇAMENTO

CZ 15B29 XTD



Possibilidade para refúgio



Elevado peso de 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

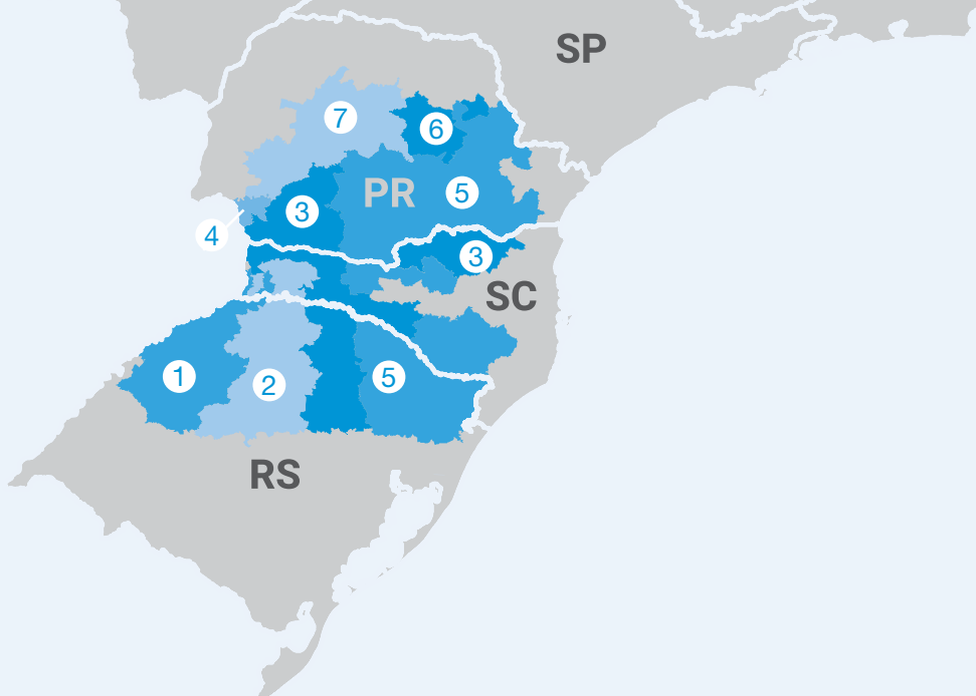
REAÇÃO A DOENÇAS

	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



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

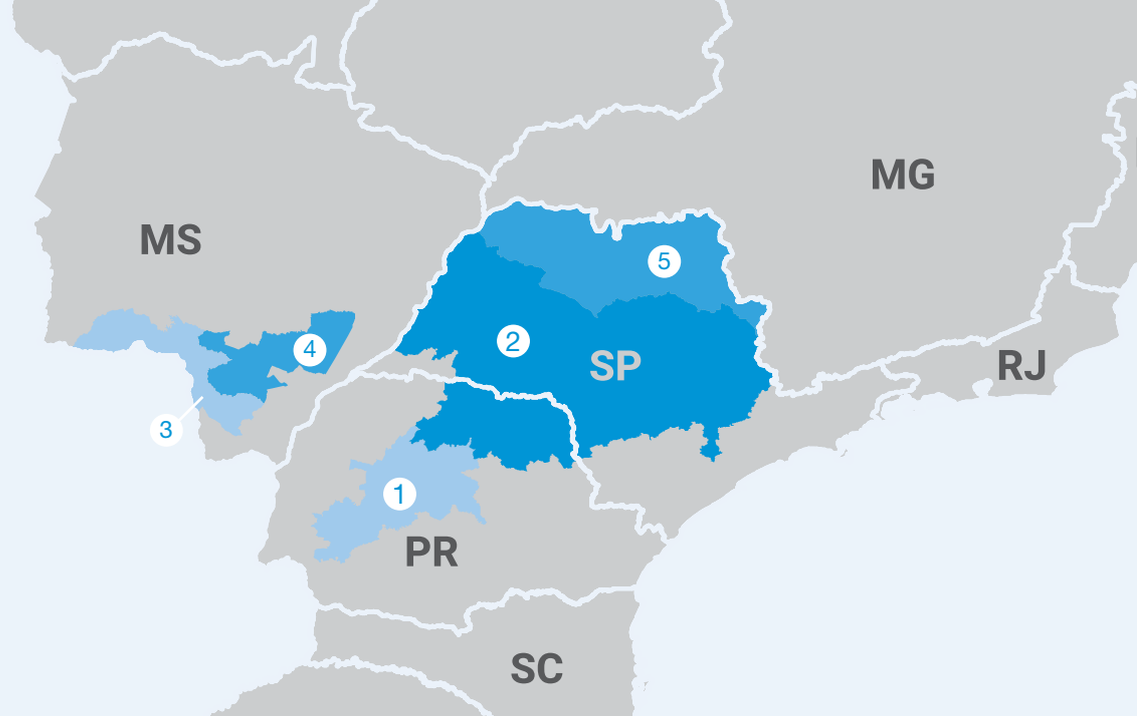
REAÇÃO A DOENÇAS

	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**[®]
Sementes de Soja