



GUIA DE VARIEDADES

Região Sul

2021/2022

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Sementes de Soja

Credenz®

CULTI- VAMOS VIDA

CREDENZ®

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

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

Índice

Tecnologia Intacta2 Xtend

2

CREDENZ RESULT I2X

4

CREDENZ POTENT I2X

6

CZ 26B47 I2X **LANÇAMENTO**

8

Tecnologia Intacta RR2 PRO

10

CZ 15B40 IPRO

12

CZ 15B70 IPRO

14

CZ 16B17 IPRO **LANÇAMENTO**

16

CZ 26B10 IPRO

18

CZ 26B36 IPRO

20

CZ 26B42 IPRO

22

CZ 26B77 IPRO

24

TEC 7022 IPRO

27

CZ 37B43 IPRO

31

Tecnologia Xtend Refúgio

34

CZ 15B29 XTD **LANÇAMENTO**

36

2607 XTD **LANÇAMENTO**

38



PLATAFORMA
INTACTA2[™]
XTEND

Variedades Credenz[®]
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 I2X



Alto teto
produtivo



Ampla adaptação
geográfica



Excelente potencial
de engalhamento

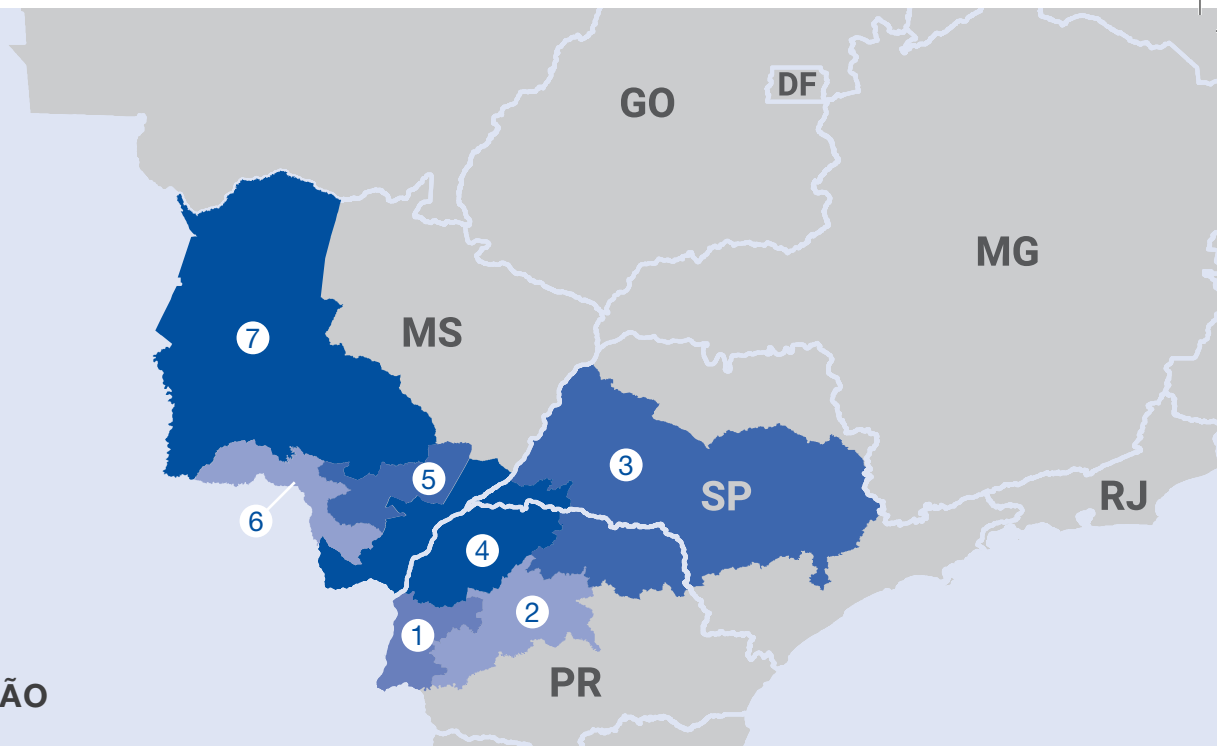
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

| | |
|-----------------------|------------------|
| 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) | ○ | ○ | ● |

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 |
| 201 | Beira Lago | 1 | 240-260* | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | | |
| 201 | Transição PR (Acima 600 mts) | 2 | 240-260* | 220-240 | 220-240 | 200-220 | 200-220 | 220-240 | |
| 201 | Transição PR (Abaixo 600 mts) | 2 | 240-260* | 220-240 | 200-220 | 200-220 | 200-220 | 220-240 | |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (<500 mts) | 3 | | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (<500 mts) | 3 | | | 180-200 | 180-200 | 180-200 | 180-200 | 180-200 |
| 202 | Arenito (PR) | 4 | 240-260* | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | | |
| 202 | Arenito (MS) | 4 | 240-260* | 240-260 | 220-240 | 220-240 | 240-260 | | |
| 204 | Grande Dourados | 5 | 240-260* | 240-260 | 220-240 | 220-240 | 240-260 | | |
| 204 | Fronteira | 6 | 220-240* | 220-240 | 200-220 | 200-220 | 220-240 | 220-240 | |
| 204 | Serra | 7 | 240-260* | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | |

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado

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

CREDENZ POTENT I2X



Rápido desenvolvimento inicial



Elevado número de vagens



Ótima arquitetura

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

| | |
|-----------------------|----------------|
| Grupo de maturação | 6.4 |
| Hábito de crescimento | Indeterminado |
| Cor da pubescência | Cinza |
| Cor da flor | Branca |
| Cor do hilo | Marrom clara |
| 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) | ○ | ○ | ● |



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 | Norte PR / Sul SP | 1 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | |
| 204 | Fronteira | 2 | 240-260 | 240-260 | 220-240 | 220-240 | 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.

LANÇAMENTO

CZ 26B47 I2X



Alto potencial
produtivo



Estabilidade



Elevado potencial
de engalhamento

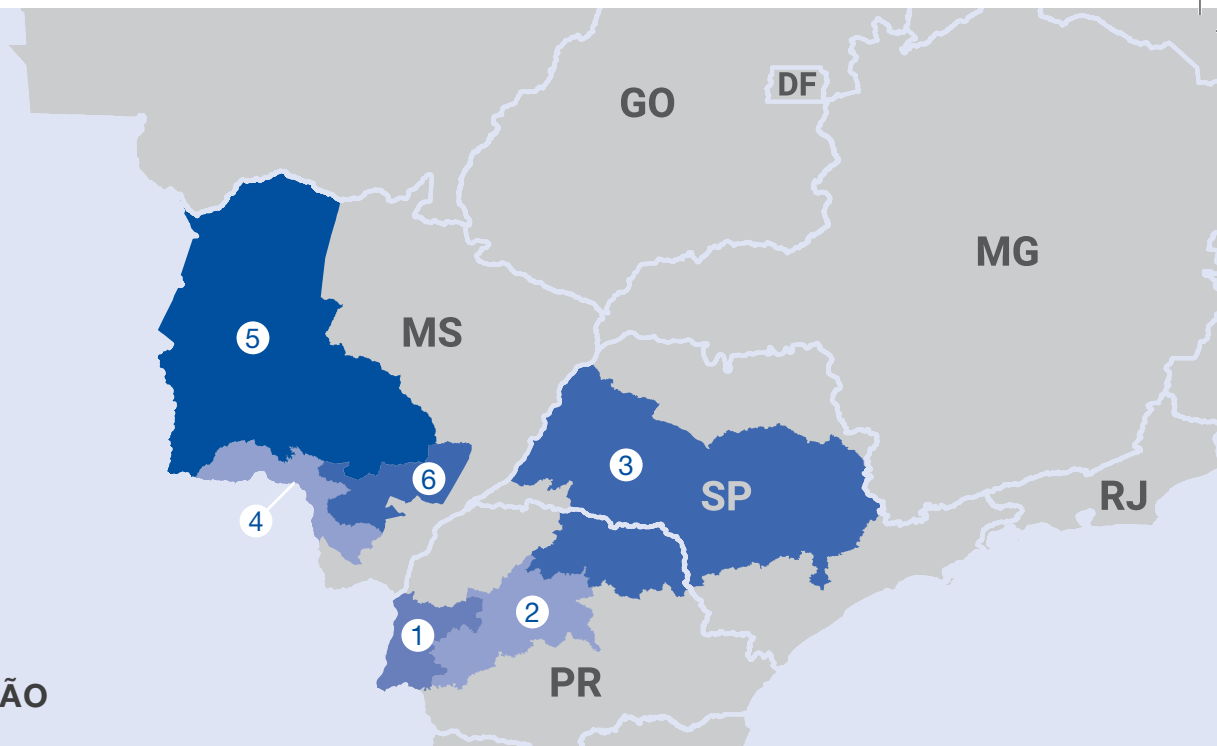
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

REAÇÃO A DOENÇAS

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

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

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

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado

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



INTACTA RR2 PRO™

Variedades Credenz®
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 teto produtivo



Permite antecipação de plantio

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

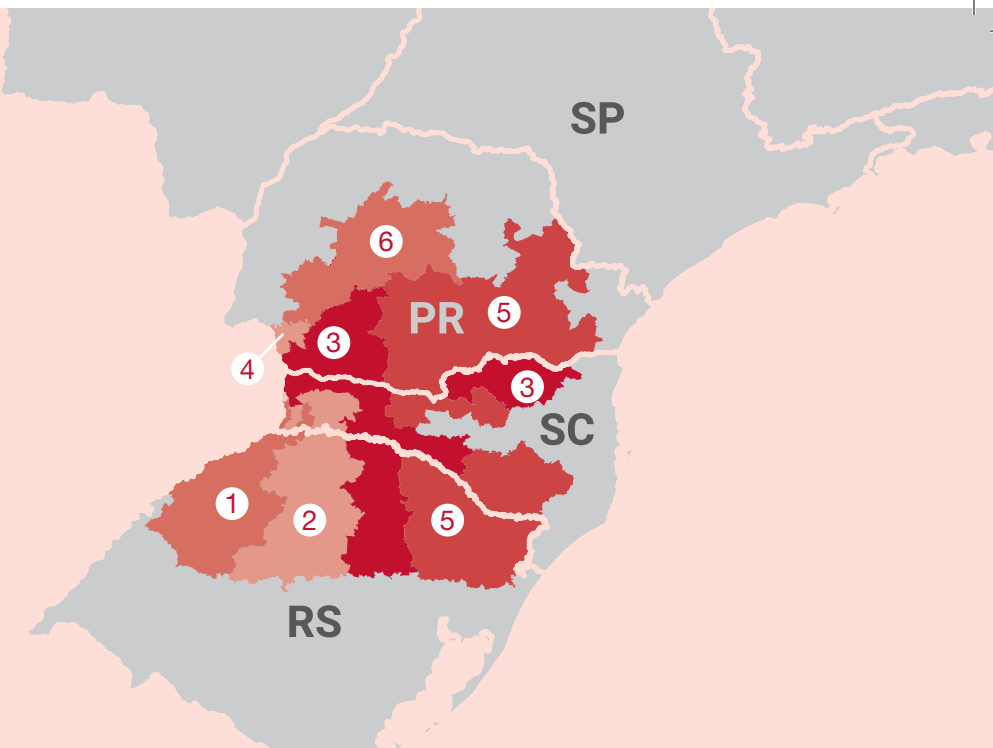
| | |
|-----------------------|-----------------|
| Grupo de maturação | 5.4 |
| Hábito de crescimento | Indeterminado |
| Cor da pubescência | Cinza |
| Cor da flor | Roxa |
| Cor do hilo | Marrom claro |
| Trait | Intacta RR2 PRO |

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) | ● | ○ | ○ |



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 | 21-31 | 01-10 |
| 102 | RS / SC (Abaixo 400 mts) | 1 | | | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 |
| 102 | RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts) | 2 | | | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 |
| 102 | RS / SC (> 650 mts) e PR (> 500 mts) | 3 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | |
| 102 | Sudoeste PR (Abaixo 500 mts) | 4 | 300-320 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | | | |
| 103 | Campos Gerais (> 750 mts), 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 | | | | |

■ Tolerado

■ Recomendado



CZ 15B70 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Sistema radicular robusto



Excelente potencial de engalhamento

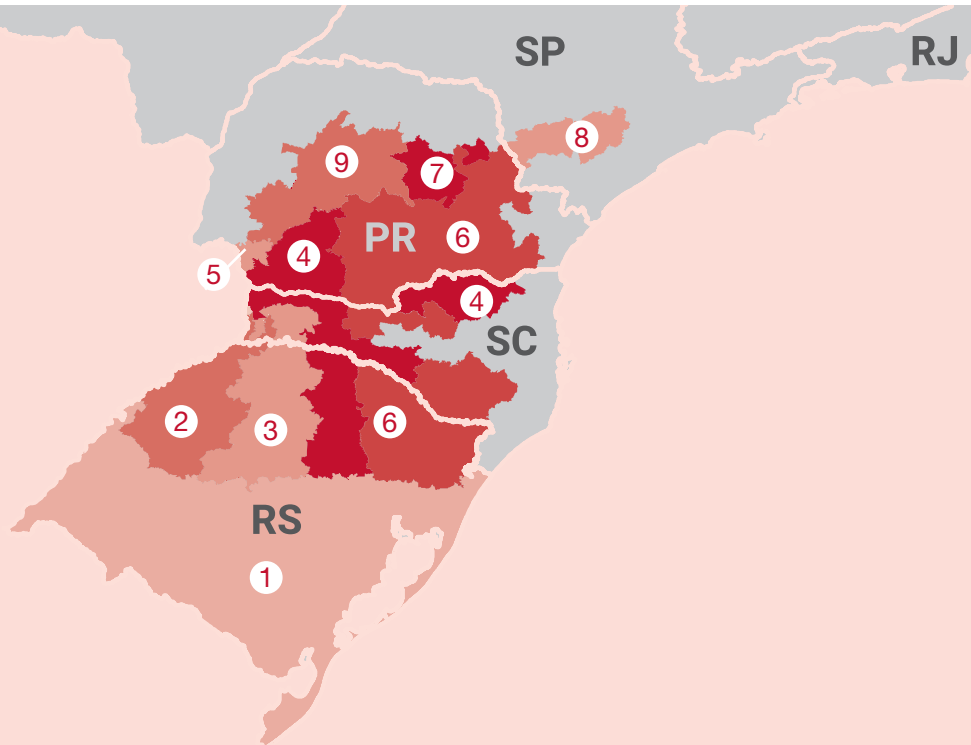
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

| | |
|-----------------------|------------------|
| 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 | ● | ○ | ○ |
| Nematoide de Galhas (<i>M. incognita</i>) | ○ | ○ | ● |
| Nematoide de Galhas (<i>M. javanica</i>) | ○ | ● | ○ |
| Mancha Alvo | ○ | ● | ○ |
| Mancha Olho-de-Rã | ● | ○ | ○ |
| Pústula Bacteriana | ● | ○ | ○ |
| Podridão R. de Fitóftora (Rps1a) (Raças 1 e 17) | ● | ○ | ○ |





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 | 260-280 | 260-280 | 280-300 | 280-300 | |
| 102 | RS / SC (Abaixo 400 mts) | 2 | | | 280-300 | 260-280 | 260-280 | 280-300 | 280-300 | |
| 102 | RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts) | 3 | | | 280-300 | 260-300 | 260-280 | 280-300 | 280-300 | 280-300 |
| 102 | RS / SC (> 650 mts) e PR (> 500 mts) | 4 | 280-300 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 280-300 | 280-300 | 280-300 |
| 102 | Sudoeste PR (Abaixo 500 mts) | 5 | 280-300 | 280-300 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 280-300 | | |
| 103 | Campos Gerais (> 750 mts), 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 (abaixo de 750 mts) | 7 | | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 260-280 | 260-280 | 280-300 | |
| 103 | Sudeste SP (Terras > 650 mts) | 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 teto produtivo



Elevado peso de mil grãos

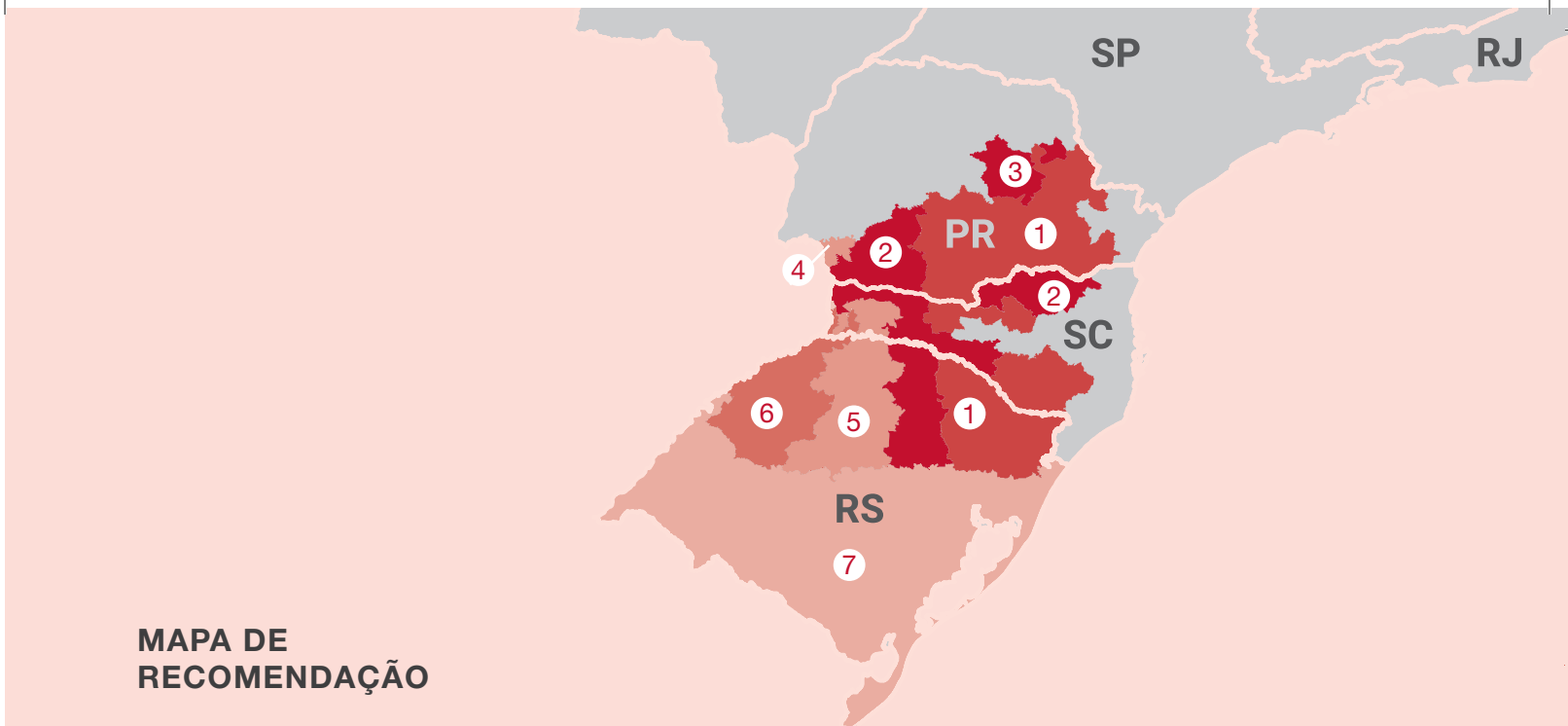
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

REAÇÃO A DOENÇAS

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





MAPA DE RECOMENDAÇÃO

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

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

Tolerado
 Recomendado



CZ 26B10 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Tolerante ao acamamento



Excelente potencial de engalamento

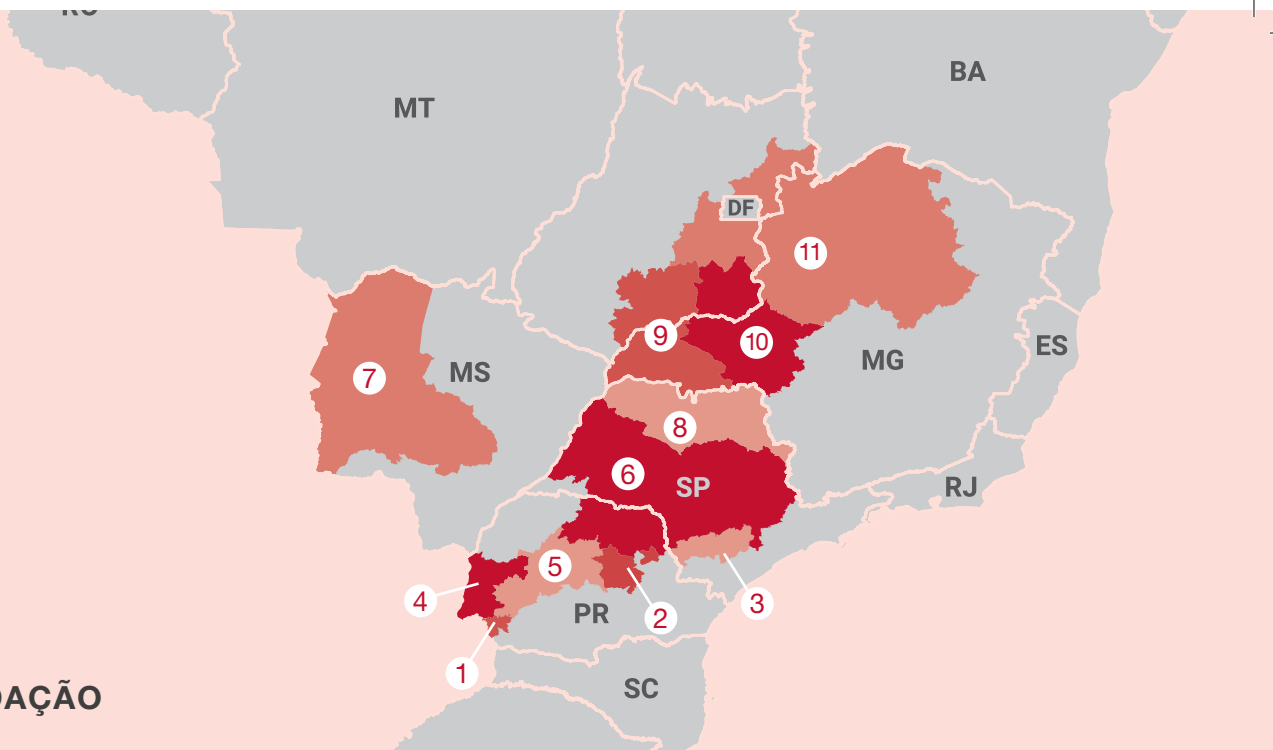
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

| | |
|-----------------------|------------------|
| 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) | ○ | ○ | ● |

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 | Sudoeste PR (Abaixo 500 mts) | 1 | 280-300 | 260-280 | 240-260 | 260-280 | 260-280 | | | |
| 103 | Campos Gerais (Abaixo 750 mts) | 2 | 260-280 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 240-260 | 240-260 | |
| 103 | Sudeste SP (Terras > 650 mts) | 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 | 280-320 | 260-300 |
| 204 | Serra | 7 | 300-280 | 260-280 | 260-280 | 240-260 | 240-260 | | | |
| 302 | SP Baixa Alt. | 8 | | | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 |
| 302 | Pontal MG / Sul GO | 9 | | | 360-400 | 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 | 360-400 |
| 304 | GO / MG | 11 | | | 360-400 | 360-400 | 360-400 | 360-400 | 360-400 | 360-400 |

■ Tolerado

■ Recomendado



CZ 26B36 IPRO



Ótima sanidade foliar



Elevado número de vagens



Elevado potencial de engalhamento

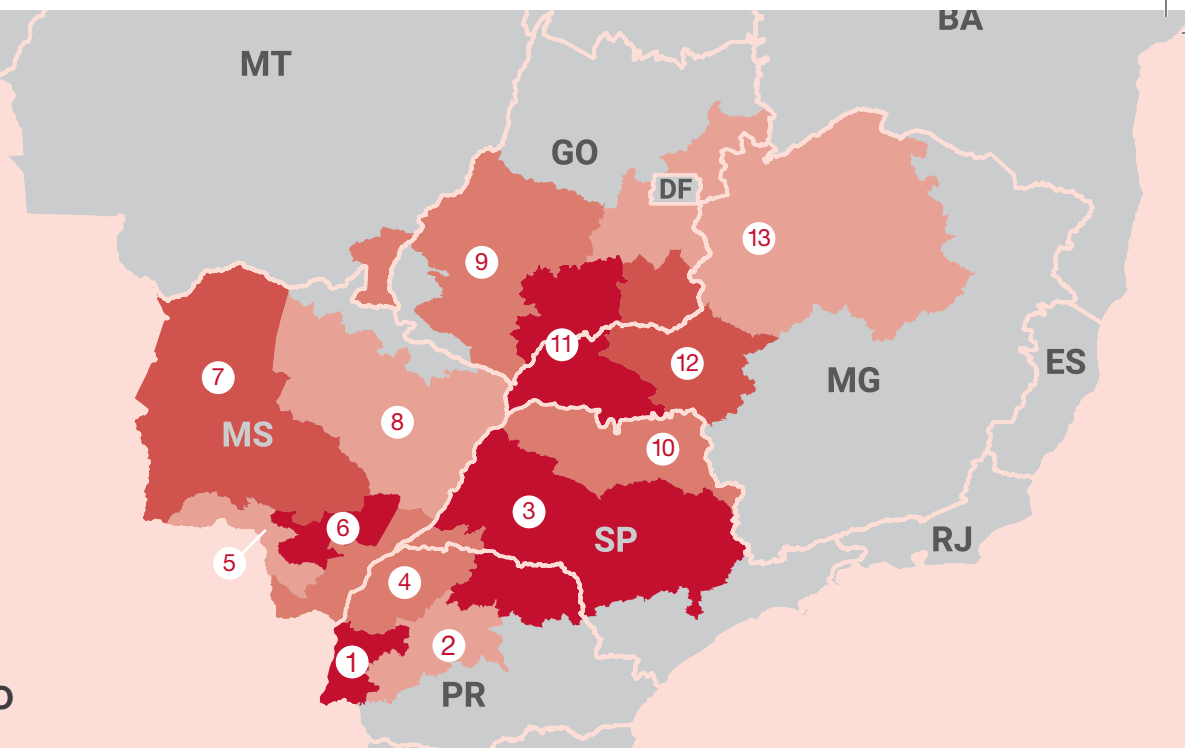
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

| | |
|-----------------------|------------------|
| Grupo de maturação | 6.3 |
| Hábito de crescimento | Indeterminado |
| Cor da pubescência | Cinza |
| Cor da flor | Roxa |
| Cor do hilo | Preto imperfeito |
| Trait | 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) | ○ | ○ | ● |

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 |
| 201 | Beira Lago | 1 | 220-240* | 220-240 | 200-220 | 200-220 | 200-220 | | |
| 201 | Transição PR | 2 | 200-240* | 200-240 | 180-200 | 180-200 | 180-200 | | |
| 201/ 203 | Norte PR / Sul SP | 3 | | 220-240 | 180-200 | 180-200 | 180-200 | 180-200 | |
| 202 | Arenito | 4 | | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 200-220 | 200-220 | 180-200 |
| 204 | Fronteira | 5 | 220-240* | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | | |
| 204 | Grande Dourados | 6 | | 240-260 | 220-240 | 220-240 | 240-260 | | |
| 204 | Serra | 7 | 240-260* | 240-260 | 240-260 | 220-240 | | | |
| 301 | MS Norte | 8 | | | 360-400 | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 |
| 301 | Sudoeste GO | 9 | | | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 |
| 302 | SP Baixa Alt. | 10 | | | | 280-320 | 280-320 | 280-320 | 280-320 |
| 302 | Pontal MG / Sul GO | 11 | | | | 320-360 | 320-360 | 320-360 | 320-360 |
| 303 | Triângulo MG / Sudeste GO | 12 | | | | 280-320 | 280-320 | 280-320 | 280-320 |
| 304 | GO / MG | 13 | | | | 280-320 | 280-320 | 280-320 | 280-320 |

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



CZ 26B42 IPRO



Alto teto
produtivo



Elevado peso
de grãos



Sistema radicular
robusto

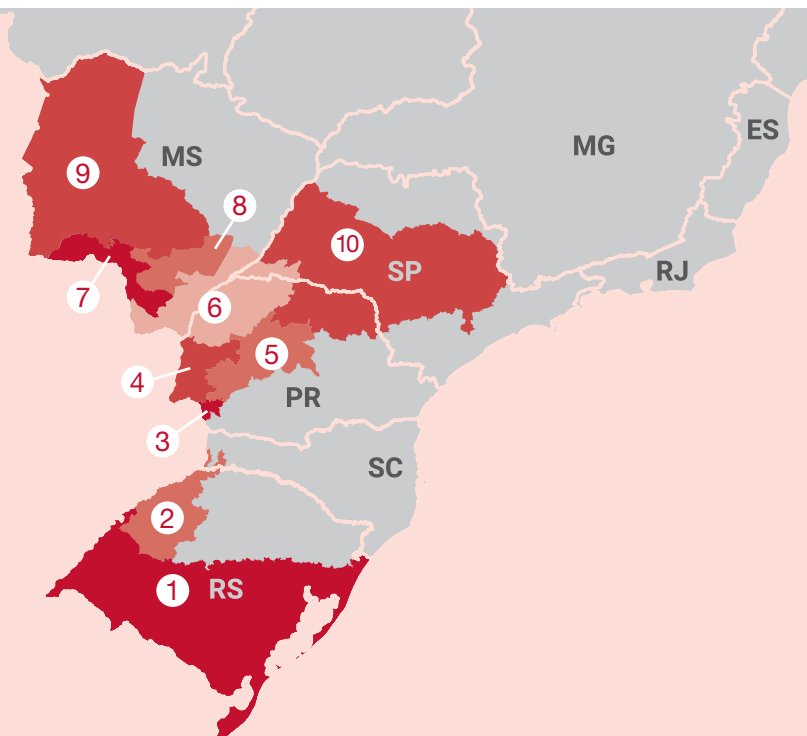
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

| | |
|-----------------------|------------------|
| Grupo de maturação | 6.4 |
| 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) | ○ | ○ | ● |

MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

| REC | REGIÃO | | OUT | NOV | | | DEZ | |
|-----|-----------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 |
| 101 | Coxilha | 1 | 220-240 | 180-200 | 180-200 | 220-240 | 260-280 | 300-320 |
| 102 | RS / SC (Abaixo 400 mts) | 2 | | 200-220 | 200-220 | 220-240 | 260-280 | 280-300 |

| REC | REGIÃO | | SET | | OUT | | | NOV | | |
|-------------|---------------------------------|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 |
| 102 | Sudoeste PR (Abaixo 500 mts) | 3 | 280-300* | 260-280 | 240-260 | | | | | |
| 201 | Beira Lago | 4 | 280-300* | 260-280 | 260-280 | 240-260 | 240-260 | | | |
| 201 | Transição PR | 5 | 260-280* | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | | | |
| 202 | Arenito | 6 | | | 280-300 | 280-300 | 260-280 | 260-280 | 280-300 | 280-300 |
| 204 | Fronteira | 7 | | | 240-260 | 240-260 | 240-260 | | | |
| 204 | Grande Dourados | 8 | | | | 260-280 | 260-280 | 240-260 | | |
| 204 | Serra | 9 | | | 240-260 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | | |
| 201/ 203 | Norte PR / Sul SP | 10 | | 260-280 | 260-280 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 260-280 | 260-280 |

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



CZ 26B77 IPRO



Estabilidade



Tolerante ao acamamento



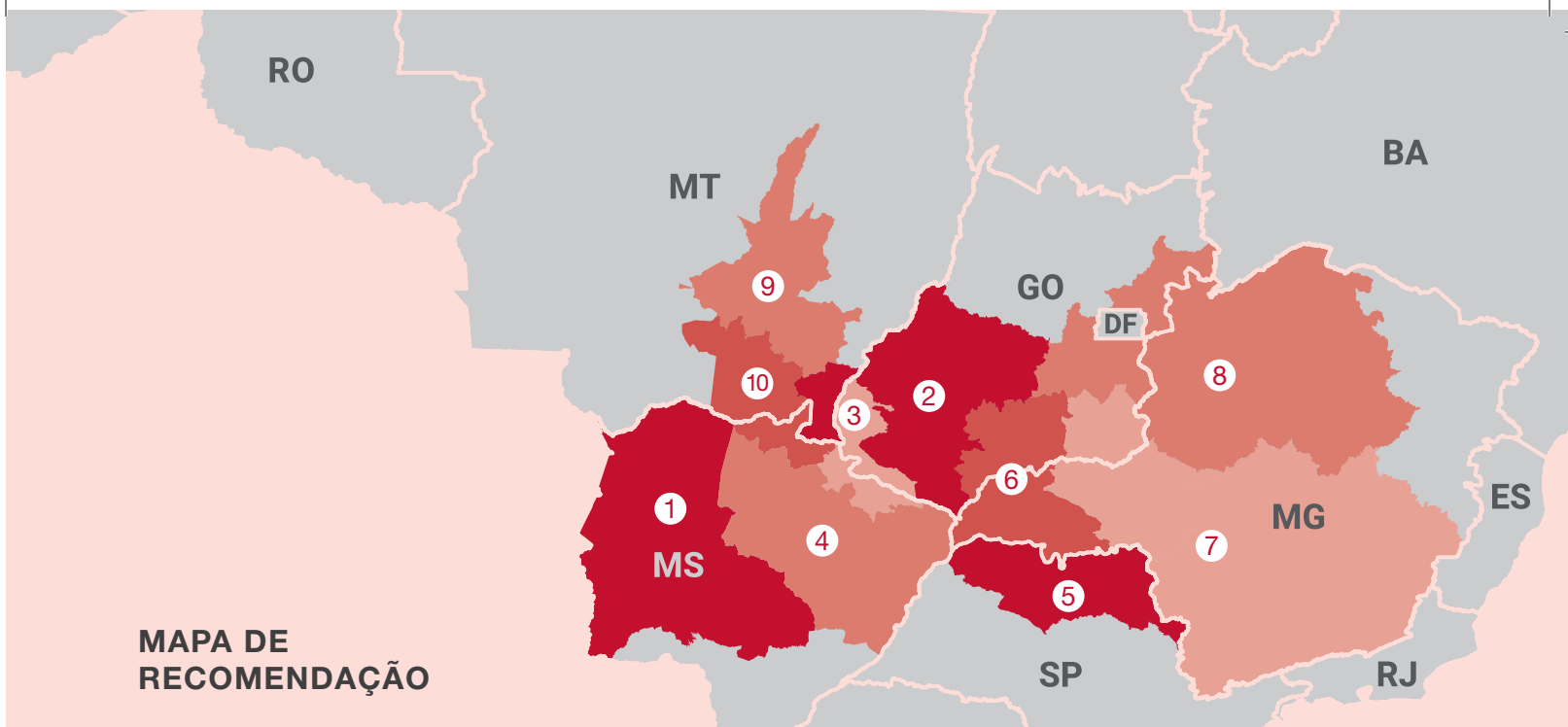
Elevado número de vagens

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) | ○ | ○ | ● |



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 | 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 Alt. | 5 | | | 320-340 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 | 280-300 |
| 302 | 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



TEC 7022 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Elevado peso de grãos



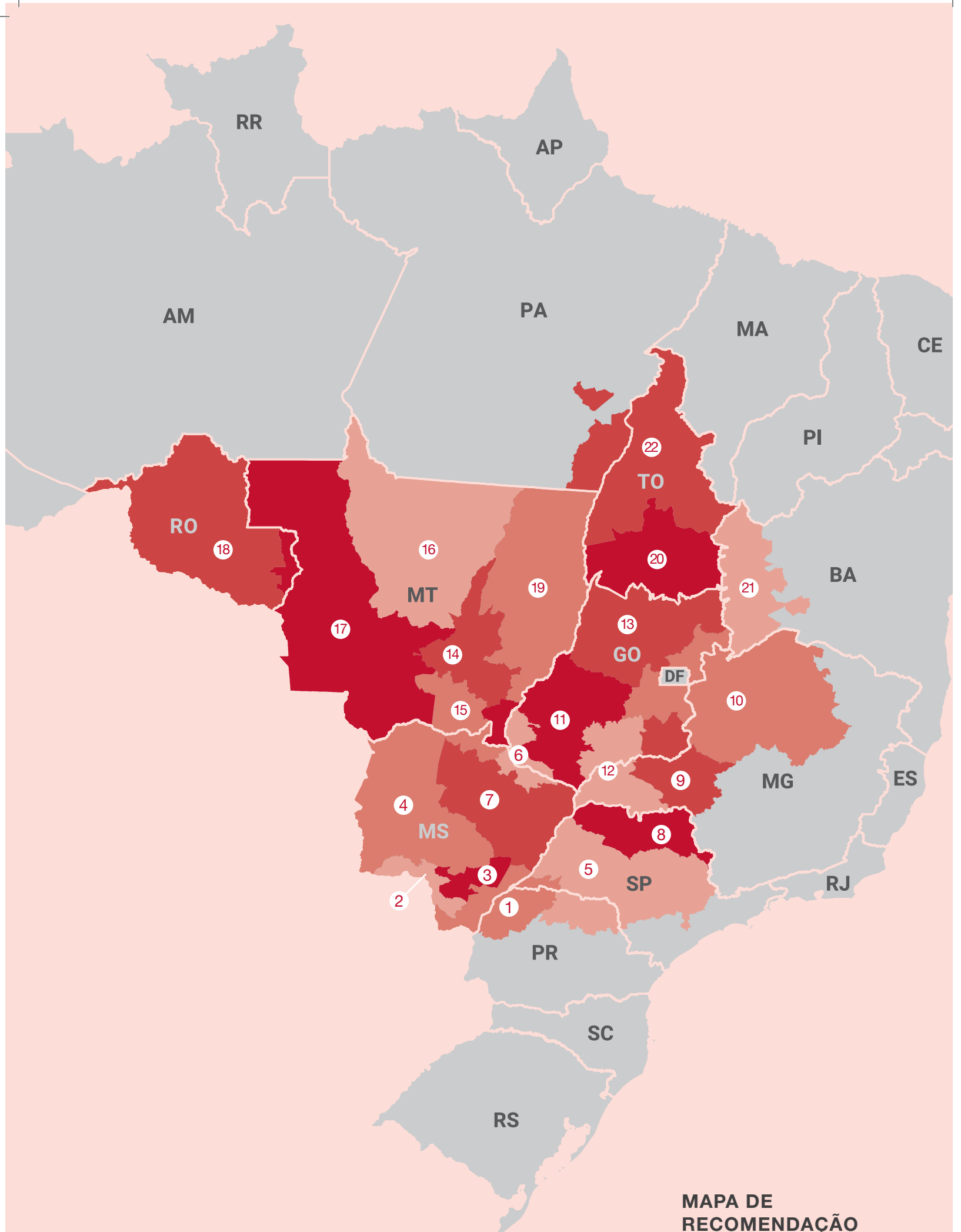
Sistema radicular robusto

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) | ○ | ○ | ● |



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 |
| 202 | Arenito | 1 | 300-320* | 280-300 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 260-280 | 260-280 |
| 204 | Fronteira | 2 | 280-300* | 280-300 | 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 | Serra | 4 | 260-280* | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP | 5 | 240-260* | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 | 240-260 |
| 301 | Chapadões | 6 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 |
| 301 | MS Norte | 7 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 |
| 302 | SP Baixa Alt. | 8 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 |
| 303 | Triângulo MG / Sudeste GO | 9 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 |
| 304 | GO / MG | 10 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 |
| 304 | GO / MG (Irrigado) | 10 | | | 280-320 | 260-300 | 260-300 | 260-300 | 280-320 | 280-320 |
| 301/ 304 | Sudoeste GO | 11 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 | 320-360 |
| 302/ 303 | Pontal MG / Sul GO | 12 | | | 320-360 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | 320-360 | 320-360 |
| 304/ 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 | BR 163 | 16 | | | 360-380 | 340-360 | 340-360 | 360-380 | | |
| 402 | Parecis | 17 | | | 360-380 | 340-360 | 340-360 | 360-380 | | |
| 402 | Rondônia | 18 | | | 280-320 | 260-300 | 260-300 | 280-300 | 300-320 | |
| 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 | |
| 405 | Bahia (Irrigado) | 21 | | | | 360-400 | 360-400 | 360-400 | 360-400 | 360-400 |
| 501 | Norte TO / Sul PA | 22 | | | | 360-400 | 340-380 | 340-380 | 340-380 | |

* Vazio Sanitário

■ Tolerado

■ Recomendado



CZ 37B43 IPRO



Alto teto
produtivo



Ótima
arquitetura



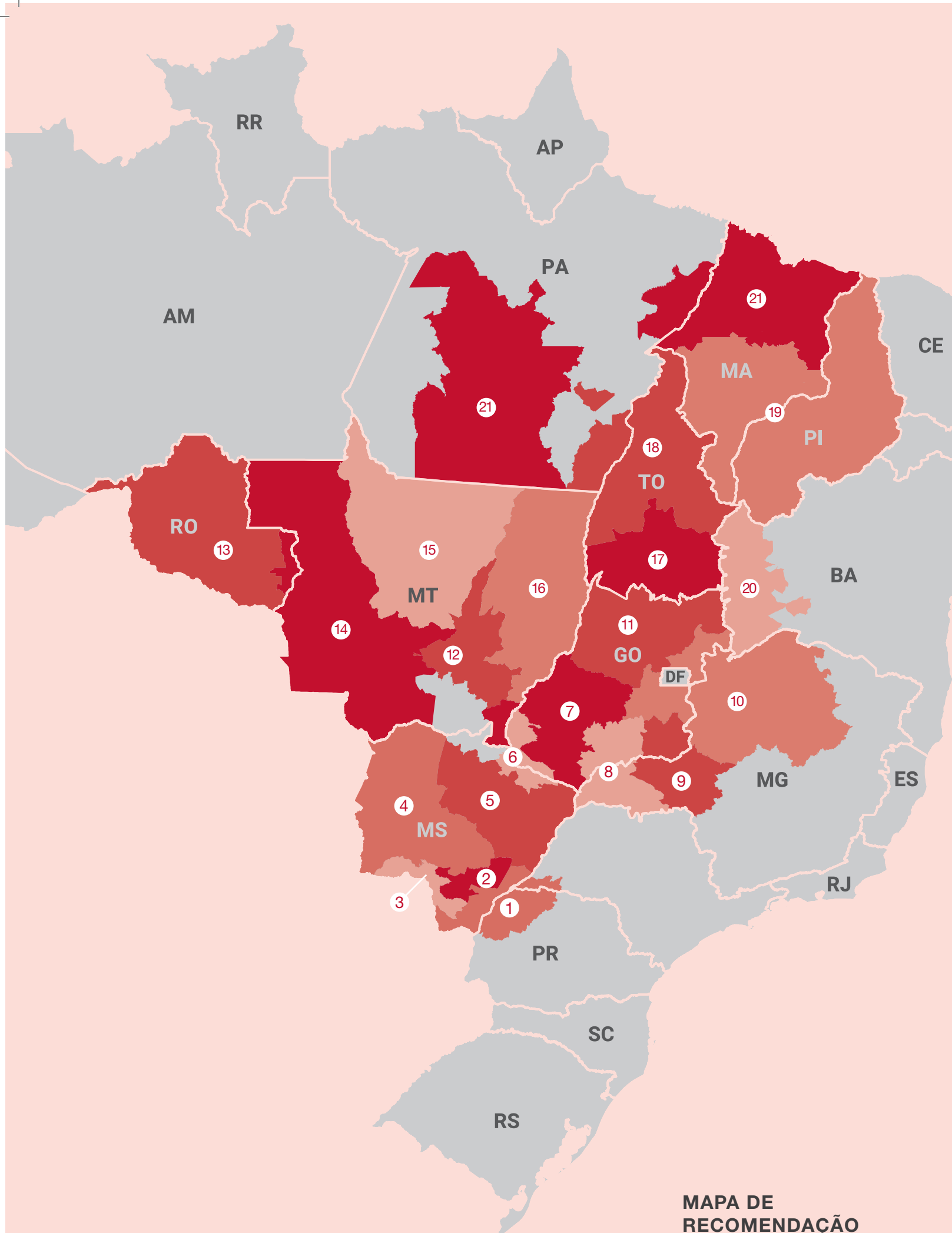
Ampla adaptação
geográfica

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 | ○ | ○ | ● |



MAPA DE RECOMENDAÇÃO

CZ 37B43 IPRO

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 |
| 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* | 260-280 | 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 | Sudoeste GO | 7 | | | 280-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 |
| 302 | Pontal MG / Sul GO | 8 | | | 280-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 | 260-320 |
| 302 | Triângulo MG/ Sul de 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 | | | 360-420 | 360-420 | 360-420 | 360-420 | 360-400 | | |
| 402 | Rondônia | 13 | | | 280-380 | 280-380 | 280-380 | 280-380 | | | |
| 402 | Parecis | 14 | | 420-440 | 380-400 | 380-400 | 380-400 | | | | |
| 402 | BR 163 | 15 | | 420-440 | 380-400 | 380-400 | 380-400 | | | | |
| 403 | Vale do Araguaia | 16 | | | 380-440 | 380-420 | 360-420 | 360-420 | 360-420 | | |
| 404 | TO Sul | 17 | | | | 320-380 | 320-380 | 320-380 | 320-380 | 320-380 | 320-380 |
| 501 | Norte TO / Sul PA | 18 | | | | 320-380 | 320-380 | 320-380 | 320-380 | 320-380 | 320-380 |
| 501 | MA / PI | 19 | | | | 350-400 | 350-400 | 350-400 | 350-400 | | |
| 405 | Bahia | 20 | | | | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 300-340 | 320-360 | |

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

* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



XTEND[®] **REFÚGIO**

Variedades Credezz[®]
com tecnologia

XTD

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

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



LANÇAMENTO

CZ 15B29 XTD



Possibilidade
para refúgio



Elevado peso
de mil grãos



Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

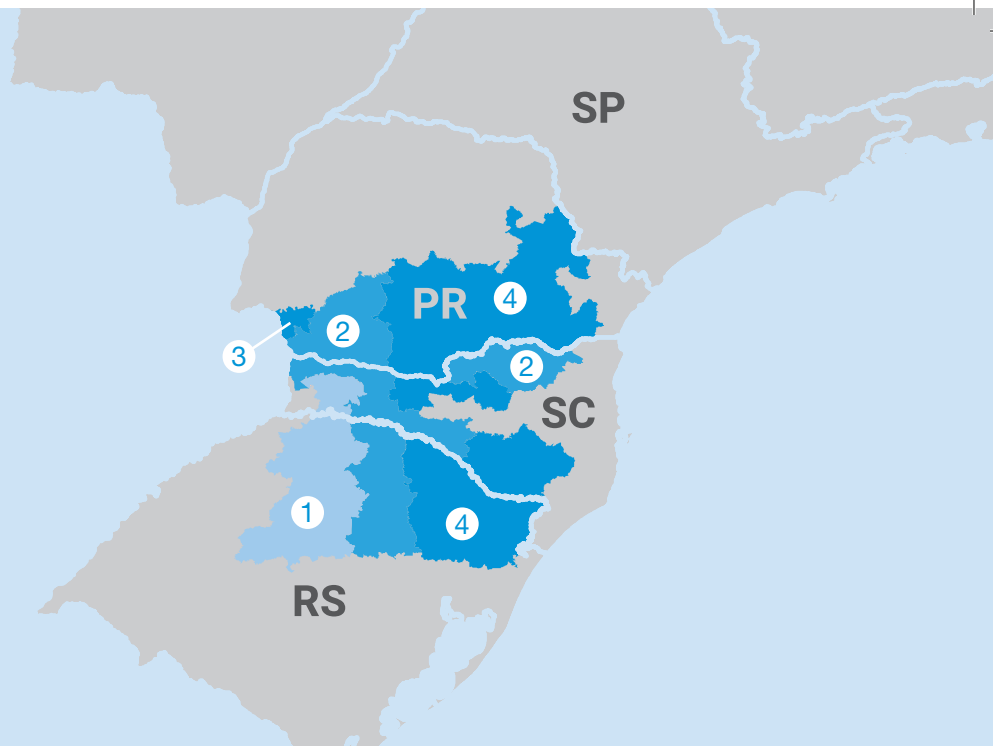
| | |
|-----------------------|---------------|
| Grupo de maturação | 5.2 |
| Hábito de crescimento | Indeterminado |
| Cor da pubescência | Marrom claro |
| Cor da flor | Branca |
| Cor do hilo | Marrom |
| Trait | Xtend Refúgio |

REAÇÃO A DOENÇAS

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



MAPA DE RECOMENDAÇÃO



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

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

Tolerado
 Recomendado

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



Alto potencial produtivo



Sistema radicular agressivo

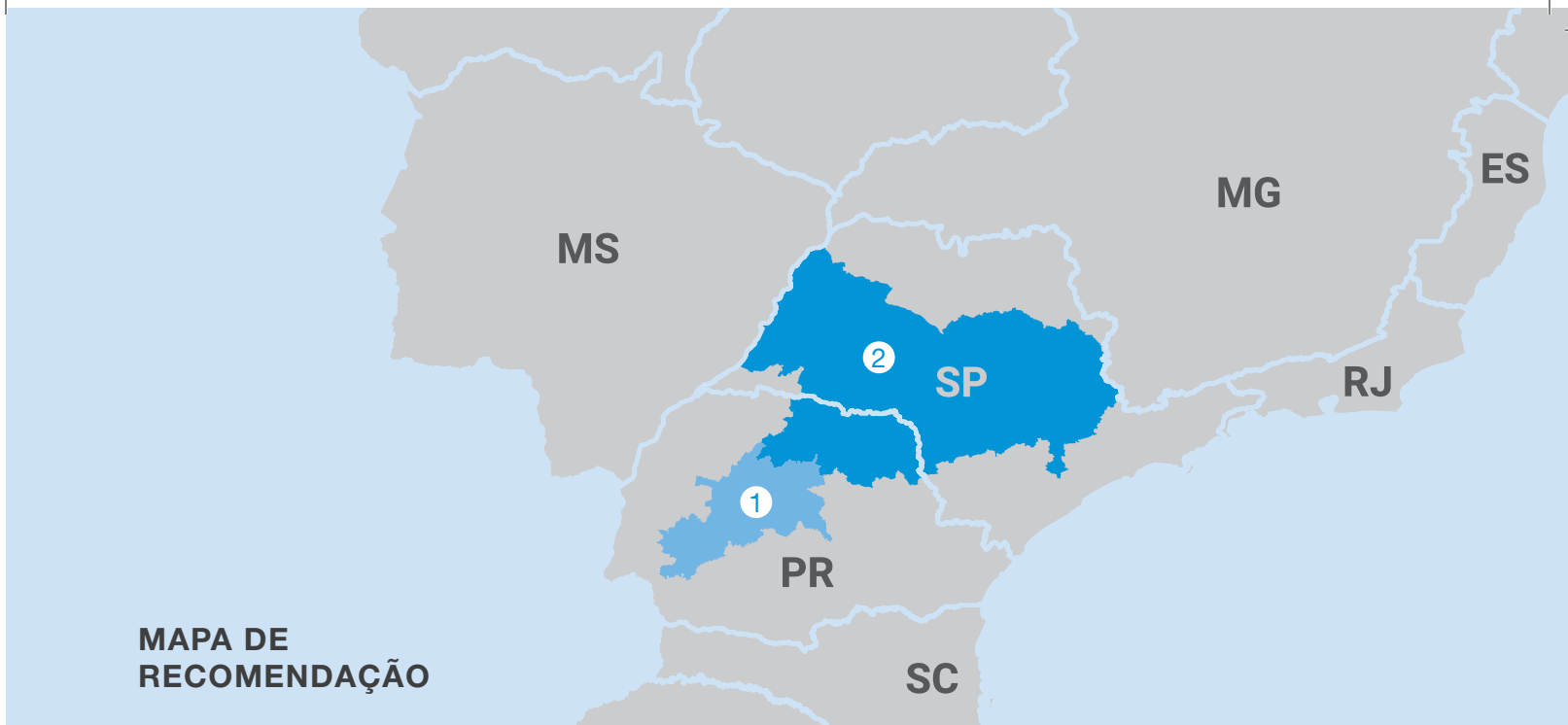
CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

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

REAÇÃO A DOENÇAS

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





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

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

Tolerado
 Recomendado

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

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

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

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

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Sementes de Soja