



# SoyTech™

Sementes de Soja



GUIA DE VARIEDADES

# Região Cerrado

2023



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

 **BASF**

We create chemistry

# SoyTech™

Sementes de Soja

## A VIDA DO NOSSO NEGÓCIO É O NEGÓCIO DA SUA VIDA.

Nossas sementes são um material gigante como o seu negócio. A SoyTech, marca de licenciamento de sementes de soja da BASF, assumiu a responsabilidade de oferecer variedades do mais alto nível, com tecnologia de ponta que garante uma excelente produtividade.



Escolha uma marca comprometida com  
uma genética de qualidade. Fale com  
seu fornecedor de sementes e conheça  
o portfólio completo da SoyTech.



# Índice

## **Pré-Comercial 4**

|         |   |
|---------|---|
| 722 XTD | 5 |
| 752 I2X | 7 |

---

## **Tecnologia Intacta2 Xtend 9**

|         |    |
|---------|----|
| 621 I2X | 10 |
| 631 I2X | 12 |
| 700 I2X | 14 |
| 800 I2X | 17 |
| 820 I2X | 19 |

---

## **Tecnologia Xtend Refúgio 21**

|          |                   |    |
|----------|-------------------|----|
| 2607 XTD | <b>LANÇAMENTO</b> | 22 |
|----------|-------------------|----|

---

## **Tecnologia Intacta RR2 PRO 24**

|               |    |
|---------------|----|
| ST 622 IPRO   | 25 |
| ST 644 IPRO   | 28 |
| ST 783 IPRO   | 31 |
| ST 797 IPRO   | 34 |
| ST 804 IPRO   | 37 |
| ST 812 IPRO   | 40 |
| ST 830 IPRO   | 42 |
| ST 834 IPRO   | 45 |
| ST 845 IPRO   | 47 |
| TEC 7849 IPRO | 49 |

---

## **Tecnologia Roundup Ready 52**

|          |    |
|----------|----|
| W 799 RR | 53 |
|----------|----|

---

## **Equipe SoyTech Brasil 56**



## Variedades SoyTech® **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 SoyTech 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.



# 722 XTD



Sistema radicular agressivo



Alto potencial produtivo



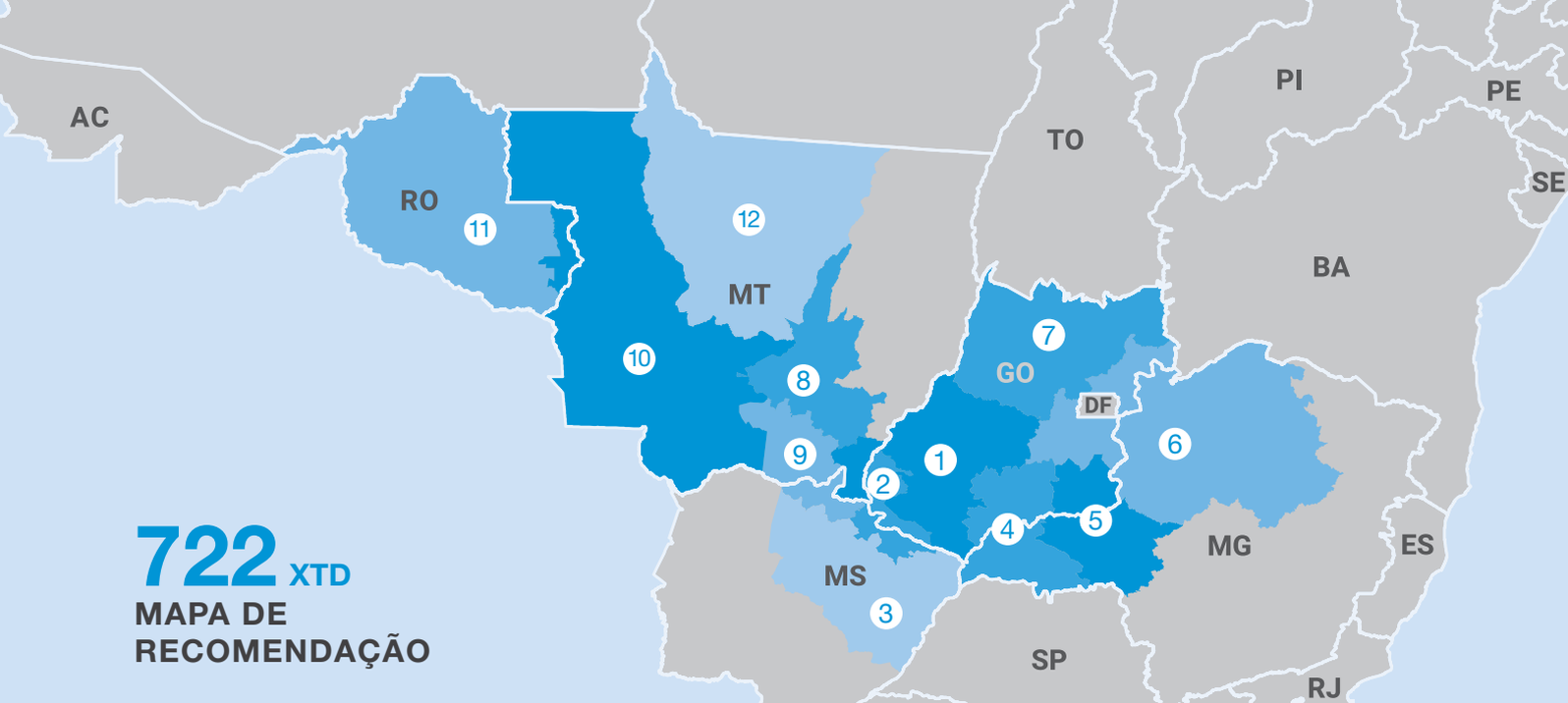
Possibilidade para refúgio

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Grupo de maturação       | 7.2           |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado |
| Cor da pubescência       | Cinza         |
| Cor da flor              | Roxa          |
| Cor do hilo              | Marrom        |
| Peso médio de 1000 grãos | 183 gramas    |
| Trait                    | Xtend         |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



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

| REC       | REGIÃO                    |    | OUT   |       |       | NOV   |       |
|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |                           |    | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 1  | 300   | 280   | 280   | 280   | 280   |
| 301       | Chapadões                 | 2  | 300   | 280   | 280   | 280   | 280   |
| 301       | MS Norte                  | 3  | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 4  | 300   | 280   | 280   | 280   | 280   |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 5  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 304       | GO / MG                   | 6  | 320   | 280   | 280   | 280   | 280   |
| 404       | Norte GO                  | 7  | 320   | 320   | 320   | 320   | 320   |
| 401       | Grande Primavera          | 8  | 360   | 340   | 340   | 340   | 340   |
| 401       | MT Sul                    | 9  | 360   | 340   | 340   | 340   | 340   |
| 402       | Parecis                   | 10 | 380   | 380   | 380   | 380   | 380   |
| 402       | Rondônia                  | 11 | 360   | 340   | 340   | 340   | 340   |
| 402       | BR 163                    | 12 | 400   | 400   | 400   | 400   | 400   |

Tolerado  
 Recomendado

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



# SOYTECH 752 I2X



Estabilidade produtiva



Elevado peso de grãos



Excelente potencial de engalhamento

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

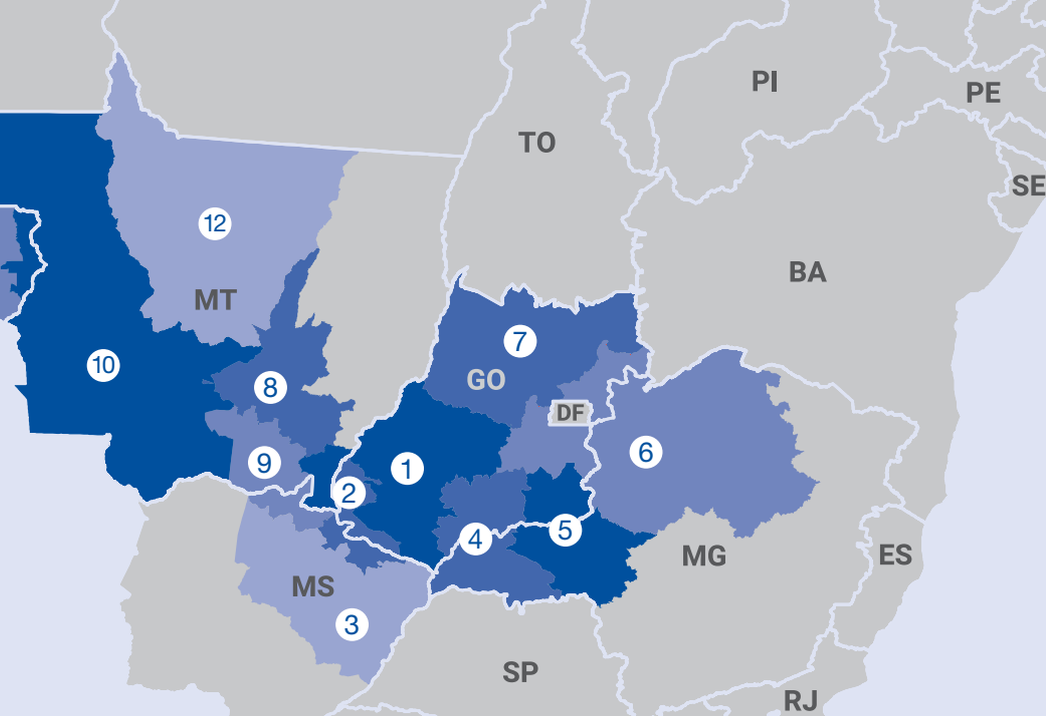
|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grupo de maturação       | 7.5              |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado    |
| Cor da pubescência       | Cinza            |
| Cor da flor              | Roxa             |
| Cor do hilo              | Preto imperfeito |
| Peso médio de 1000 grãos | 204 gramas       |
| Trait                    | Intacta2 XTend   |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



SOYTECH  
**752** 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 |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 1  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 301       | Chapadões                 | 2  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 301       | MS Norte                  | 3  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 4  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 5  | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |
| 304       | GO / MG                   | 6  | 300   | 280   | 280   | 280   | 280   |
| 404       | Norte GO                  | 7  | 320   | 300   | 300   | 300   | 300   |
| 401       | Grande Primavera          | 8  | 380   | 340   | 340   | 340   | 340   |
| 401       | MT Sul                    | 9  | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   |
| 402       | Parecis                   | 10 | 380   | 360   | 360   | 360   | 360   |
| 402       | Rondônia                  | 11 | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   |
| 402       | BR 163                    | 12 | 360   | 340   | 340   | 340   | 340   |

■ Tolerado  
 ■ Recomendado

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

A close-up photograph of a soybean plant with vibrant green leaves and a few developing pods, set against a clear blue sky. The image is used as a background for the text overlay.

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

Variedades SoyTech  
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.



# SOYTECH 621 I2X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Responsiva a altas fertilidades

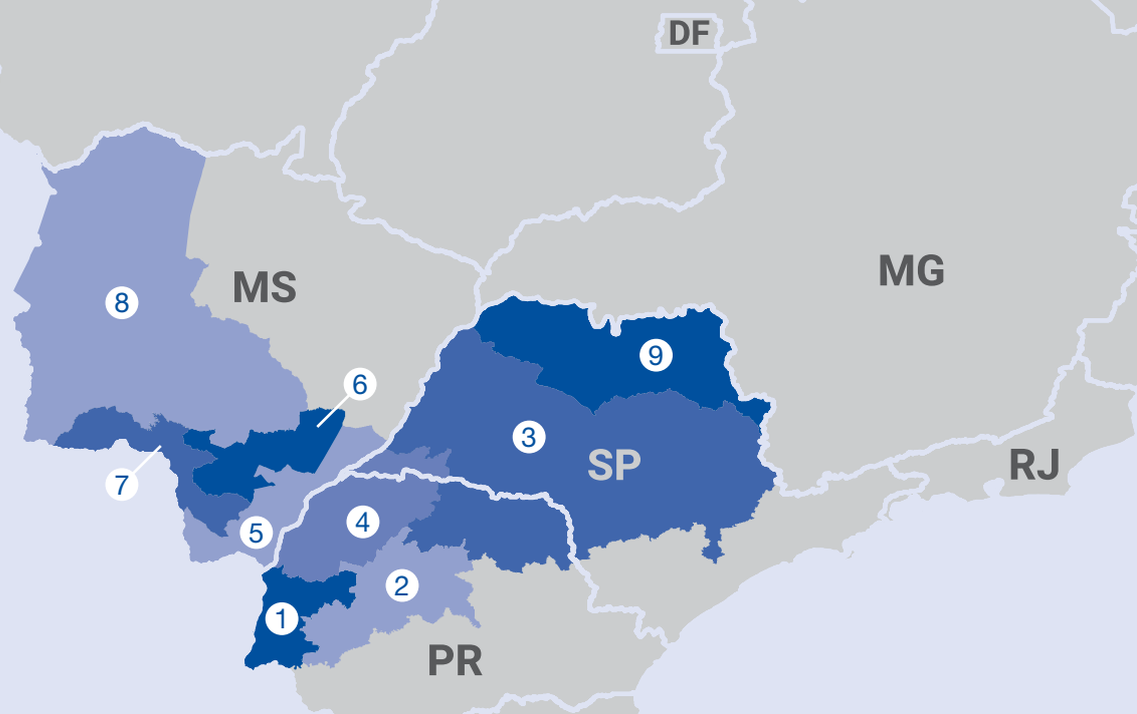
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de maturação       | 6.2            |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado  |
| Cor da pubescência       | Cinza          |
| Cor da flor              | Branca         |
| Cor do hilo              | Marrom claro   |
| Peso médio de 1000 grãos | 162 gramas     |
| Trait                    | Intacta2 Xtend |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

SOYTECH  
**621** 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 | 21-30 |
| 201       | Beira Lago                | 1 | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |       |
| 201       | Transição PR (<600m)      | 2 | 240   | 220   | 220   | 220   | 220   |       |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (<500m) | 3 | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   | 260   |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (>500m) | 3 |       | 220   | 220   | 220   | 220   | 220   | 240   |
| 202       | Arenito (PR)              | 4 | 260   | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 260   |
| 202       | Arenito (MS)              | 5 | 260   | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 260   |
| 204       | Grande Dourados           | 6 | 260   | 260   | 240   | 240   | 260   | 260   |       |
| 204       | Fronteira                 | 7 | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 204       | Serra                     | 8 | 260   | 260   | 240   | 240   | 240   | 260   |       |
| 302       | SP Baixa Altitude         | 9 |       | 290   | 270   | 270   | 270   | 270   |       |

■ Tolerado  
■ Recomendado

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



# SOYTECH 631 I2X



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Excelente potencial de engalhamento

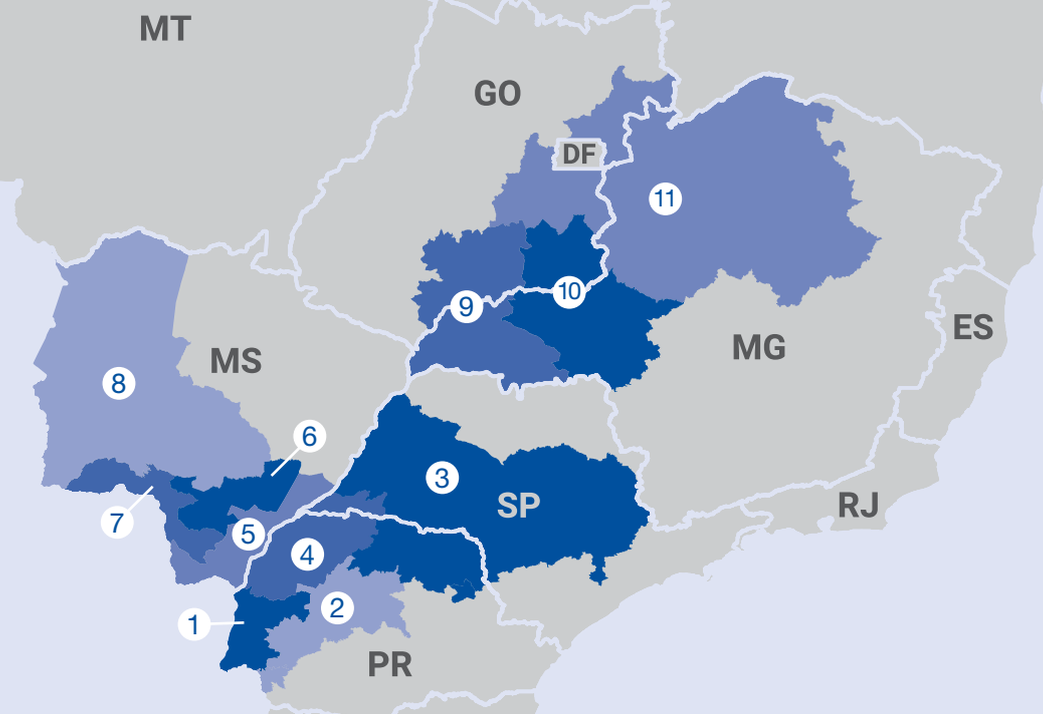
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grupo de maturação       | 6.3              |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado    |
| Cor da pubescência       | Cinza            |
| Cor da flor              | Roxa             |
| Cor do hilo              | Preto imperfeito |
| Peso médio de 1000 grãos | 148 gramas       |
| Trait                    | Intacta2 Xtend   |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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

SOYTECH  
**631** 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 | 21-30 |
| 201       | Beira Lago                | 1  | 260   | 240   | 240   | 240   |       |       |       |
| 201       | Transição PR (<600m)      | 2  | 240   | 220   | 220   | 200   |       |       |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (<500m) | 3  | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (>500m) | 3  | 240   | 220   | 220   | 220   | 220   | 220   |       |
| 202       | Arenito (PR)              | 4  | 280   | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 202       | Arenito (MS)              | 5  | 280   | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 204       | Grande Dourados           | 6  | 280   | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 204       | Fronteira                 | 7  | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 204       | Serra                     | 8  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   | 240   |       |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 9  |       | 390   | 390   | 390   | 390   | 390   |       |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 10 |       |       | 330   | 330   | 330   | 330   | 330   |
| 304       | GO / MG                   | 11 |       | 400   | 380   | 380   | 360   | 360   | 360   |

■ Tolerado  
■ Recomendado

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



# SOYTECH 700 I2X



Alto potencial  
produtivo



Elevado peso  
de grãos



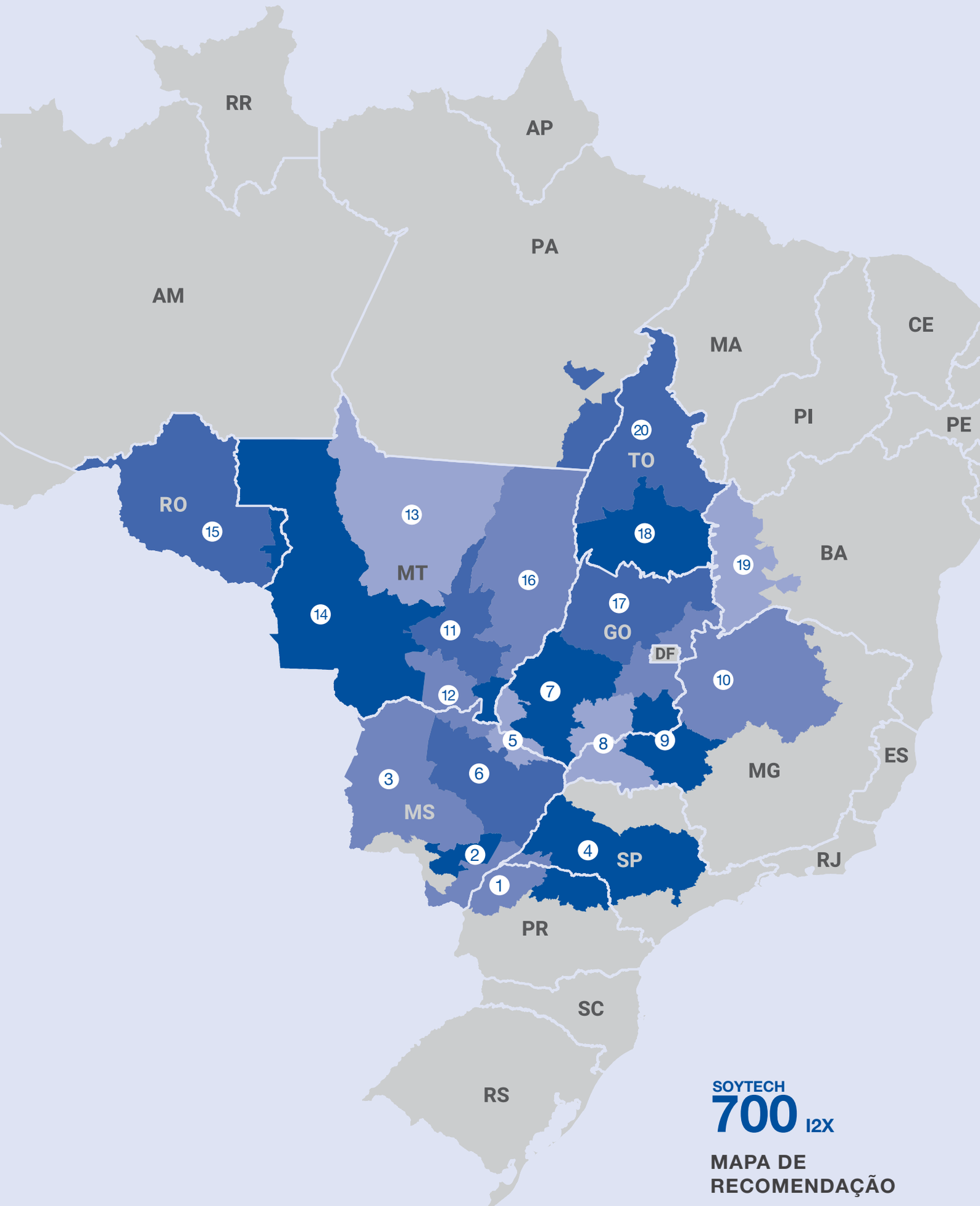
Precocidade

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de maturação       | 7.0            |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado  |
| Cor da pubescência       | Cinza          |
| Cor da flor              | Roxa           |
| Cor do hilo              | Marrom claro   |
| Peso médio de 1000 grãos | 192 gramas     |
| Trait                    | Intacta2 Xtend |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



SOYTECH  
**700** I2X

MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

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

| REC       | REGIÃO                    |    | SET   |       | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |       |
|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |                           |    | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 |
| 202       | Arenito                   | 1  | 280*  | 280   | 260   | 260   | 260   |       |       |       |       |       |
| 204       | Grande Dourados           | 2  | 280*  | 260   | 260   | 260   |       |       |       |       |       |       |
| 204       | Serra                     | 3  | 280*  | 260   | 260   | 260   |       |       |       |       |       |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP         | 4  |       | 300   | 280   | 280   | 280   |       |       |       |       |       |
| 301       | Chapadões                 | 5  |       |       | 290   | 290   | 290   | 290   | 290   | 290   |       |       |
| 301       | MS Norte                  | 6  |       |       | 290   | 290   | 290   | 290   | 290   | 290   |       |       |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 7  |       |       | 320   | 310   | 310   | 310   | 310   | 310   |       |       |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 8  |       |       | 320   | 310   | 310   | 310   | 310   | 310   |       |       |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 9  |       |       | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 304       | GO / MG                   | 10 |       |       | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   |       |       |
| 401       | Grande Primavera          | 11 |       |       | 390   | 370   | 370   | 370   |       |       |       |       |
| 401       | MT Sul                    | 12 |       |       | 390   | 370   | 370   | 370   |       |       |       |       |
| 402       | BR 163                    | 13 |       |       | 390   | 390   | 370   |       |       |       |       |       |
| 402       | Parecis                   | 14 |       |       | 410   | 370   | 370   |       |       |       |       |       |
| 402       | Rondônia                  | 15 |       |       | 330   | 330   | 330   | 330   | 320   |       |       |       |
| 403       | Vale do Araguaia          | 16 |       |       | 390   | 370   | 370   | 360   | 360   |       |       |       |
| 404       | Norte GO                  | 17 |       |       |       | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   |       |       |
| 404       | TO Sul                    | 18 |       |       |       |       | 370   | 370   | 370   | 370   | 370   | 370   |
| 405       | Bahia                     | 19 |       |       | 380   | 380   | 380   |       |       |       |       |       |
| 501       | Norte TO / Sul PA         | 20 |       |       |       |       | 370   | 370   | 370   | 370   | 370   | 370   |

\* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado

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



# SOYTECH 800 I2X



Elevado peso de grãos



Ampla adaptação geográfica

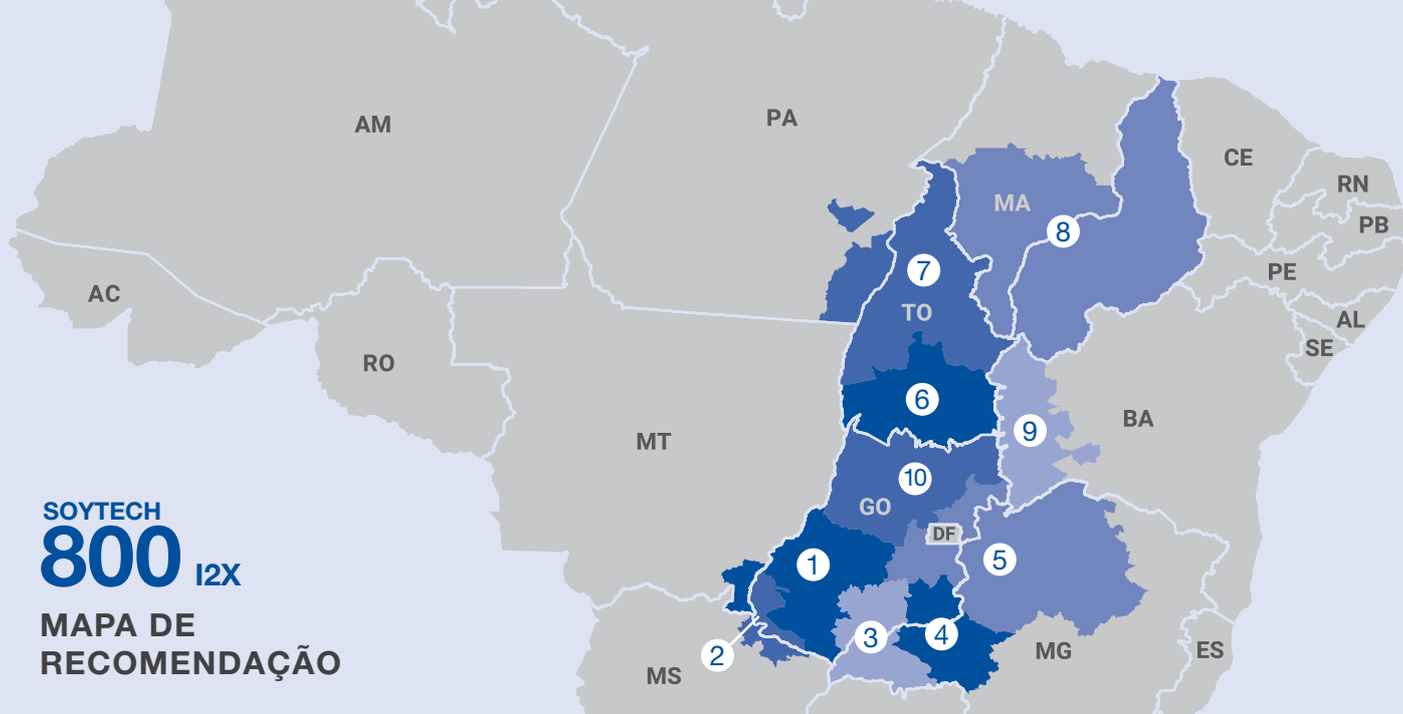
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de maturação       | 8.0            |
| Hábito de crescimento    | Determinado    |
| Cor da pubescência       | Marrom         |
| Cor da flor              | Roxa           |
| Cor do hilo              | Preto          |
| Peso médio de 1000 grãos | 197 gramas     |
| Trait                    | Intacta2 XTend |

## REAÇÃO A DOENÇAS

|                                   | R | MR | S |
|-----------------------------------|---|----|---|
| Cancro da Haste                   | ● | ○  | ○ |
| Necrose da Haste                  | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 3 e 14) | ○ | ●  | ○ |
| Nematoide de Galha                | ○ | ○  | ● |
| Mancha Olho-de-Rã                 | ○ | ●  | ○ |
| Pústula Bacteriana                | ○ | ●  | ○ |
| Podridão R. de Fitóftora          | ○ | ○  | ● |





**SOYTECH**  
**800 I2X**  
**MAPA DE**  
**RECOMENDAÇÃO**

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

| REC       | REGIÃO                    |    | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |                           |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 1  | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 301       | Chapadões                 | 2  | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 3  | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 4  | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 304       | GO / MG                   | 5  | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 404       | TO Sul                    | 6  |       |       | 300   | 260   | 260   | 260   | 300   |
| 501       | Norte TO / Sul PA         | 7  |       |       | 300   | 260   | 260   | 260   | 300   |
| 501       | MA / PI                   | 8  |       |       |       | 280   | 280   | 280   | 300   |
| 405       | Bahia                     | 9  |       |       |       | 240   | 240   | 240   |       |
| 404       | Norte GO                  | 10 |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |

 Tolerado  
 Recomendado

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



# SOYTECH 820 I2X



Alto potencial produtivo



Ótima arquitetura de planta



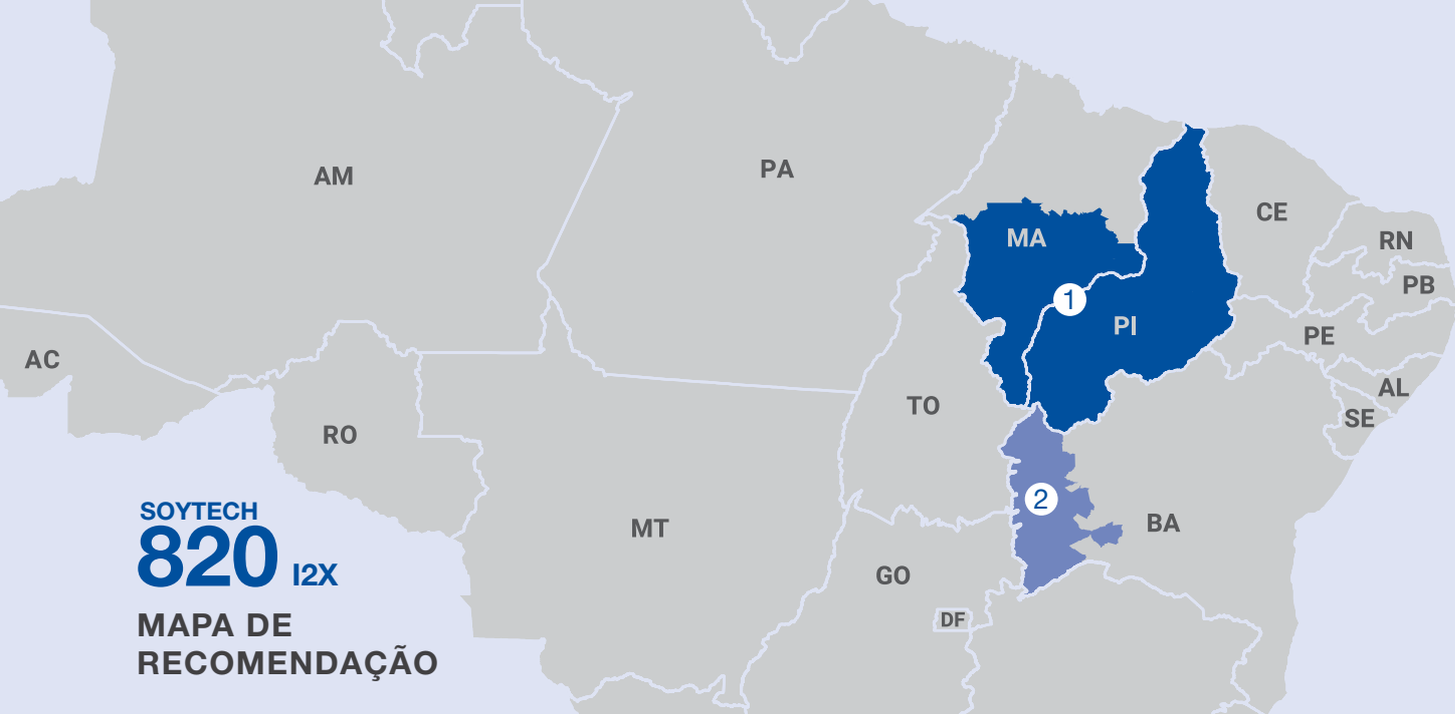
Excelente potencial de engalhamento

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de maturação       | 8.2            |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado  |
| Cor da pubescência       | Marrom         |
| Cor da flor              | Branca         |
| Cor do hilo              | Preto          |
| Peso médio de 1000 grãos | 193 gramas     |
| Trait                    | Intacta2 XTend |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



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 |
| 501 | MA / PI | 1 |       | 260   | 260   | 260   | 280   |
| 405 | Bahia   | 2 | 220   | 220   | 220   |       |       |

Tolerado  
 Recomendado

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



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

Variedades SoyTech  
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**

# 2607 XTD



Rápido desenvolvimento inicial



Sistema radicular agressivo



Possibilidade para refúgio

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Grupo de maturação       | 6.0           |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado |
| Cor da pubescência       | Marrom        |
| Cor da flor              | Roxa          |
| Cor do hilo              | Marrom claro  |
| Peso médio de 1000 grãos | 173 gramas    |
| Trait                    | Xtend         |

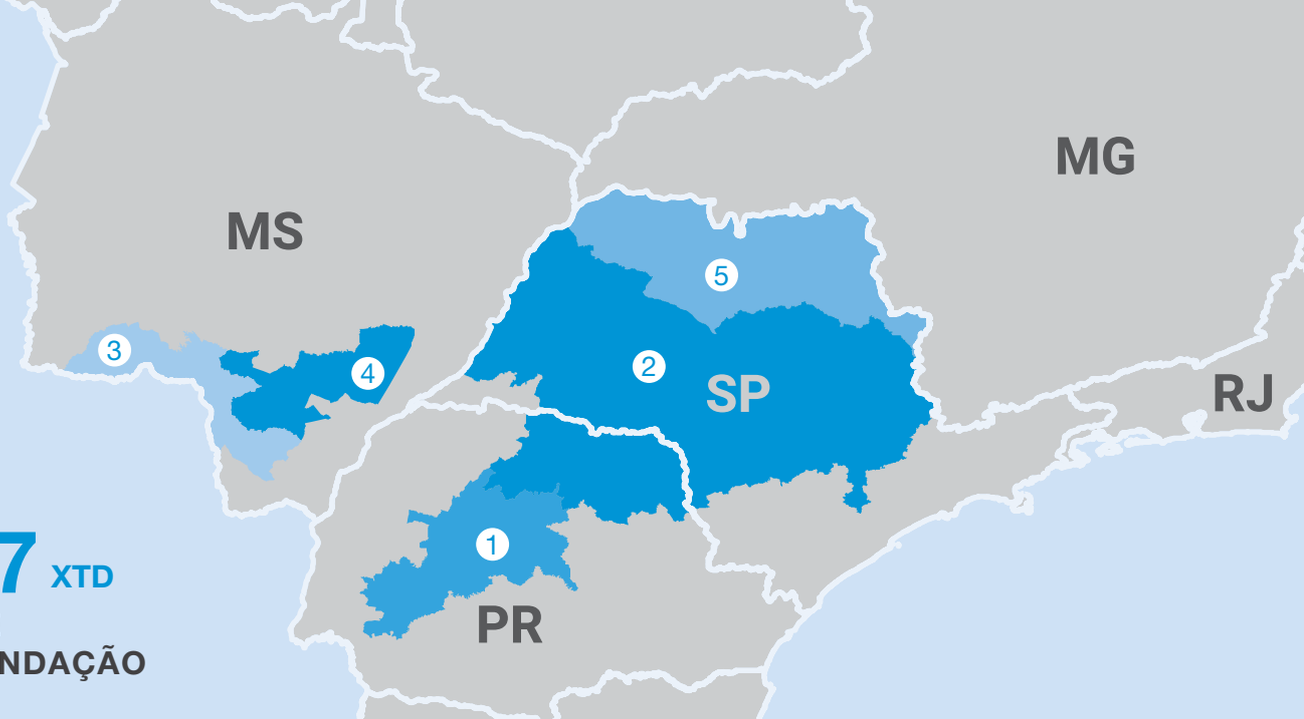
## REAÇÃO A DOENÇAS

|  | R | MR | S |
|--|---|----|---|
| Cancro da Haste  | ● | ○  | ○ |
| Necrose da Haste   | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto                                       | ○ | ○  | ● |
| Nematoide de Galha                                       | ○ | ○  | ● |
| Mancha Olho-de-Rã  | ● | ○  | ○ |
| Pústula Bacteriana                                       | ○ | ○  | ● |
| Podridão R. de Fitóftora (Rps1c)<br>(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 | 260   | 240   | 240   | 240   | 220   |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP | 2 | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 204       | Fronteira         | 3 | 260   | 260   | 240   | 240   | 240   |       |
| 204       | Grande Dourados   | 4 | 260   | 260   | 240   | 240   | 240   |       |
| 302       | SP Baixa Altitude | 5 |       | 290   | 270   | 270   | 270   | 270   |

■ Tolerado

■ Recomendado



INTACTA RR2 PRO™

Variedades SoyTech  
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.



# ST 622 IPRO



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



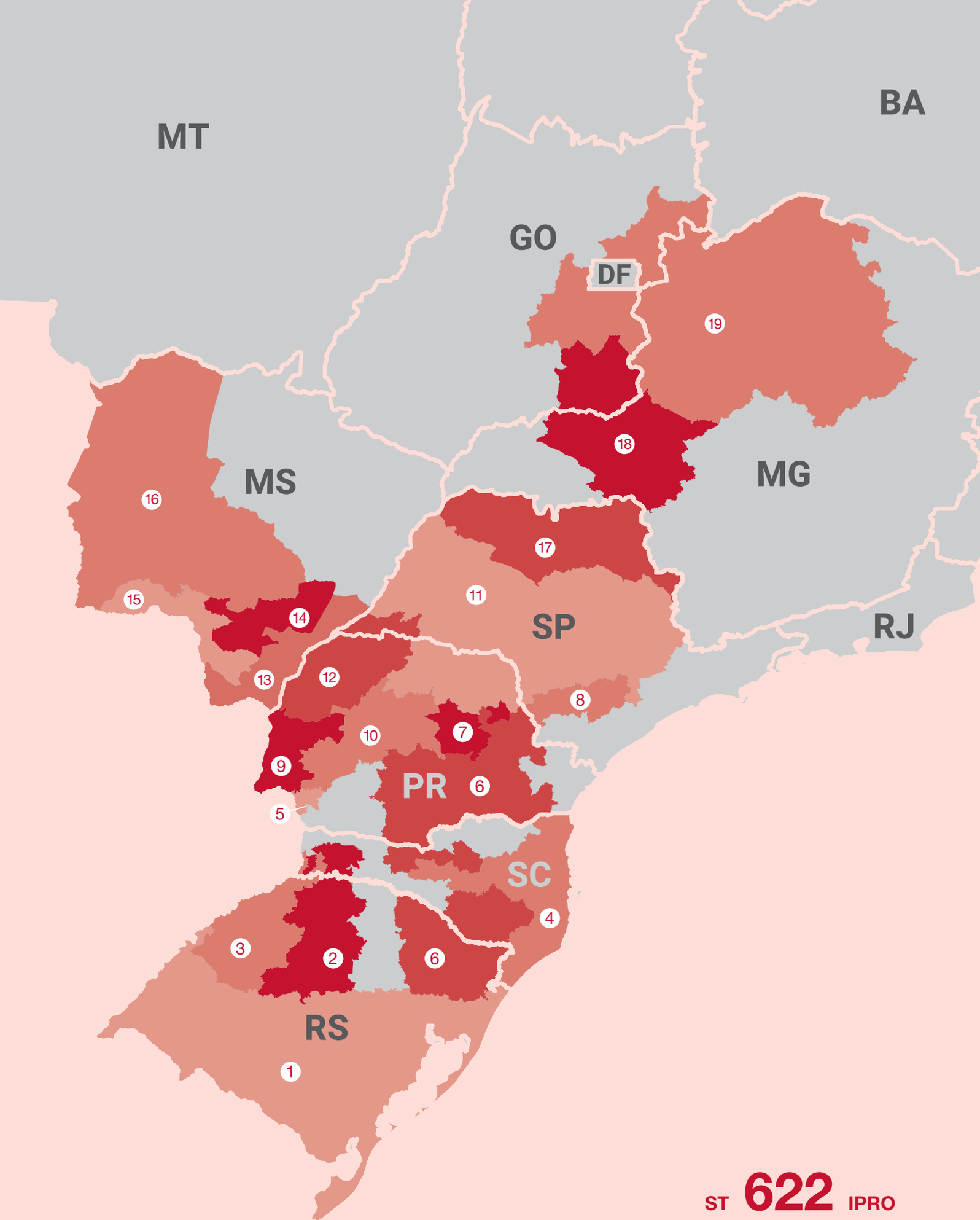
Tolerante ao acamamento

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grupo de maturação       | 6.2              |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado    |
| Cor da pubescência       | Cinza            |
| Cor da flor              | Roxa             |
| Cor do hilo              | Preto imperfeito |
| Peso médio de 1000 grãos | 173 gramas       |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO  |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



ST **622** IPRO  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

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

■ Tolerado  
■ Recomendado

| REC | REGIÃO                                  |   | OUT   | NOV   |       |       | DEZ   |       |
|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |   |   | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 |
| 101 | Várzea*                                 | 1 |       | 280   | 280   | 280   | 300   | 320   |
| 101 | Coxilha                                 | 1 | 280   | 280   | 280   | 280   | 300   | 320   |
| 102 | RS / SC Transição<br>(Entre 400 e 650m) | 2 | 240   | 240   | 240   | 240   | 260   | 260   |
| 102 | RS / SC (<400m)                         | 3 | 280   | 260   | 260   | 260   | 280   |       |
| 104 | Litoral SC                              | 4 |       | 260   | 260   | 260   | 280   | 280   |

| REC          | REGIÃO  |    | SET   |       | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|--------------|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              |   |    | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 102          | Sudoeste PR   | 5  | 280** | 260   | 260   | 220   | 220   |       |       |       |       |
| 103          | Campos Gerais<br>(>750m), Planalto<br>Catarinense e Campos<br>de Cima da serra RS | 6  |       | 260   | 240   | 220   | 200   | 200   | 240   | 260   | 260   |
| 103          | Campos Gerais<br>(<750m)  | 7  |       | 260   | 240   | 220   | 220   | 220   | 240   | 260   | 260   |
| 103          | Sudoeste SP   | 8  | 280** | 260   | 240   | 220   | 220   | 240   | 260   |       |       |
| 201          | Beira Lago  | 9  |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 260   |       |       |       |
| 201          | Transição PR (<600m)  | 10 |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 260   |       |       |       |
| 201          | Transição PR (>600m)  | 10 |       | 240   | 220   | 220   | 220   | 240   |       |       |       |
| 201 /<br>203 | Norte PR / Sul SP<br>(<500m)  | 11 |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |       |
| 201 /<br>203 | Norte PR / Sul SP<br>(>500m)  | 11 |       |       | 220   | 220   | 220   | 220   | 220   |       |       |
| 202          | Arenito (PR)  | 12 |       |       | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 202          | Arenito (MS)  | 13 |       |       | 280   | 260   | 240   | 240   | 260   |       |       |
| 204          | Grande Dourados   | 14 |       |       | 260   | 260   | 240   | 240   | 260   |       |       |
| 204          | Fronteira   | 15 |       | 280   | 260   | 240   | 240   | 240   | 260   |       |       |
| 204          | Serra   | 16 |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 302          | SP Baixa altitude   | 17 |       |       | 270   | 250   | 250   | 250   | 250   |       |       |
| 303          | Triângulo MG /<br>Sudeste GO  | 18 |       |       | 350   | 320   | 320   | 320   | 320   |       |       |
| 304          | GO / MG   | 19 |       |       | 400   | 380   | 380   | 360   | 360   | 360   |       |

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

\*\* Vazio Sanitário



# ST 644 IPRO



Ótima arquitetura de planta



Elevado potencial de engalhamento



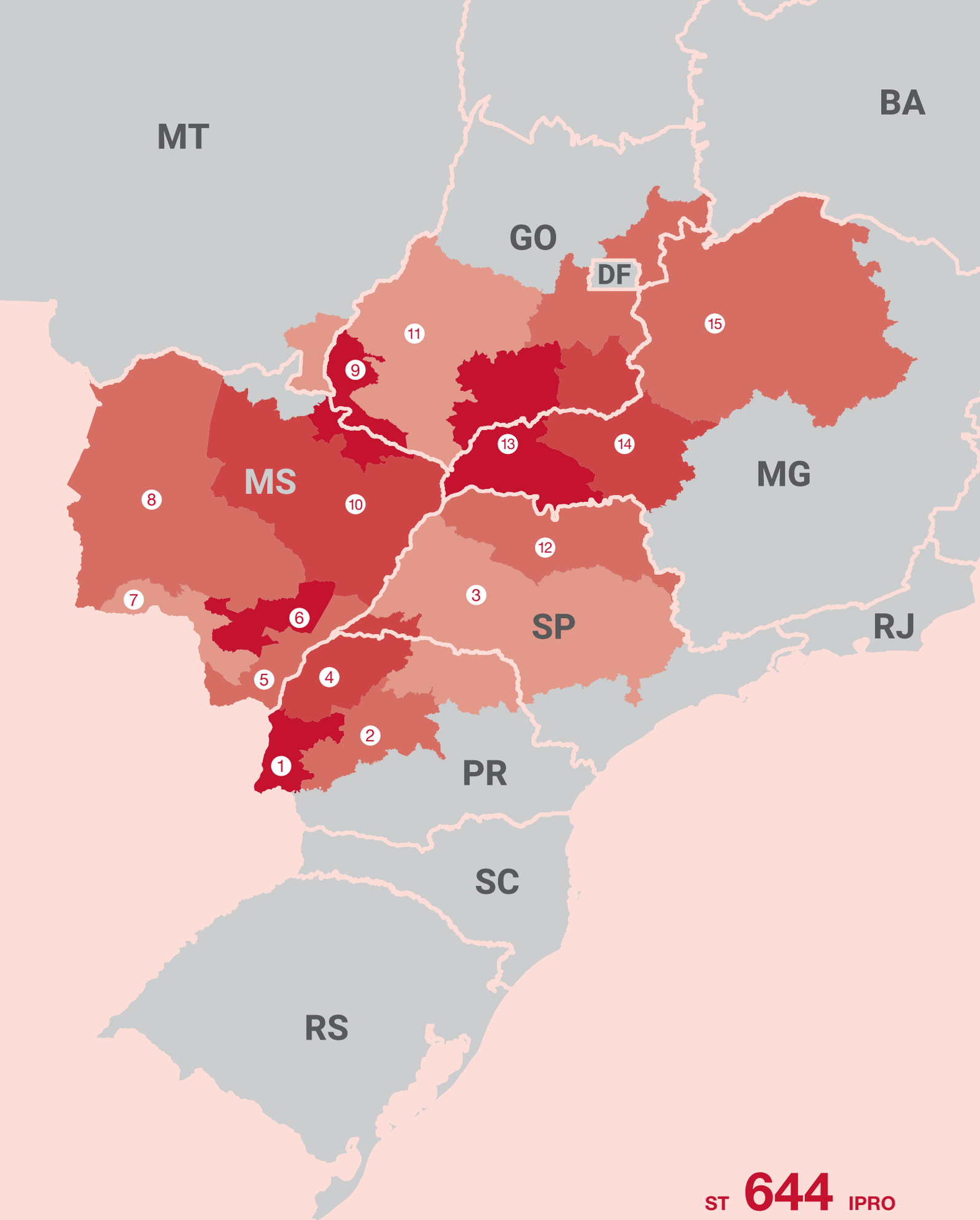
Ampla adaptação geográfica

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Grupo de maturação       | 6.4             |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado   |
| Cor da pubescência       | Cinza           |
| Cor da flor              | Branca          |
| Cor do hilo              | Marrom claro    |
| Peso médio de 1000 grãos | 170 gramas      |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



ST **644** IPRO  
MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO

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       | Beira Lago                | 1  |       | 280   | 280   | 280   | 280   |       |       |       |       |
| 201       | Transição PR (<600m)      | 2  |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |       |
| 201       | Transição PR (>600m)      | 2  |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |       |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (<500m) | 3  |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |
| 201 / 203 | Norte PR / Sul SP (>500m) | 3  |       |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 202       | Arenito (PR)              | 4  |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |
| 202       | Arenito (MS)              | 5  |       |       | 280   | 280   | 280   | 280   | 280   | 280   |       |
| 204       | Grande Dourados           | 6  | 280*  | 280   | 280   | 260   | 240   | 240   |       |       |       |
| 204       | Fronteira                 | 7  | 280*  | 260   | 260   | 260   | 260   | 240   | 240   |       |       |
| 204       | Serra                     | 8  | 280*  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   | 240   |       |       |
| 301       | Chapadões                 | 9  |       |       |       | 330   | 330   | 330   | 330   | 330   |       |
| 301       | MS Norte                  | 10 |       |       |       | 330   | 330   | 330   | 330   | 330   |       |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 11 |       |       |       | 390   | 390   | 390   | 390   | 390   |       |
| 302       | SP Baixa Altitude         | 12 |       |       |       | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 320   |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 13 |       |       |       | 350   | 350   | 350   | 350   | 350   | 350   |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 14 |       |       |       | 320   | 310   | 310   | 310   | 310   | 320   |
| 304       | GO / MG                   | 15 |       |       |       | 360   | 360   | 360   | 360   | 360   | 400   |

\* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



# ST 783 IPRO



Alto potencial produtivo



Elevado peso de grãos



Ampla adaptação geográfica

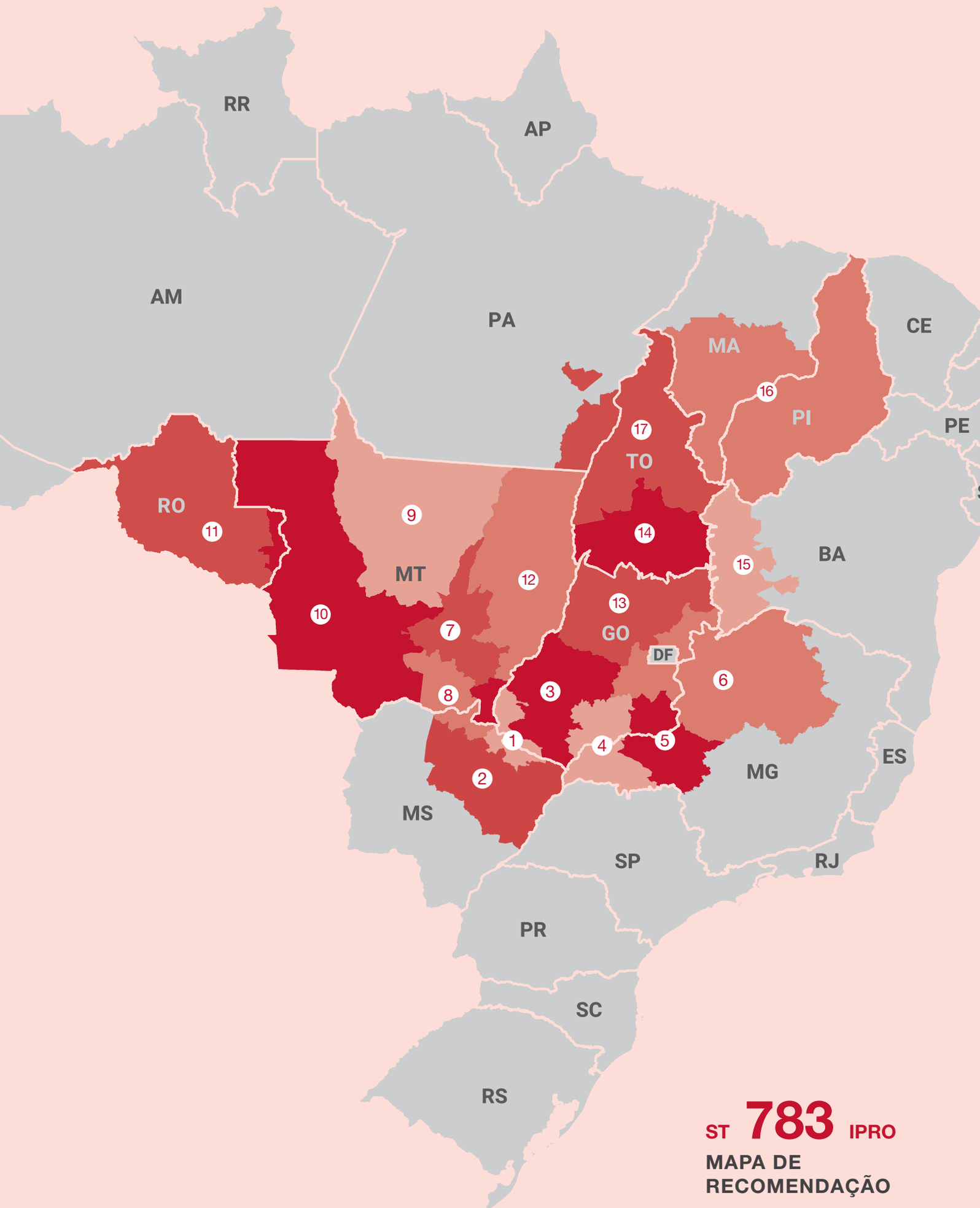
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grupo de maturação       | 7.8              |
| Hábito de crescimento    | Determinado      |
| Cor da pubescência       | Cinza            |
| Cor da flor              | Roxa             |
| Cor do hilo              | Preto Imperfeito |
| Peso médio de 1000 grãos | 205 gramas       |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO  |

## REAÇÃO A DOENÇAS

|                                  | R | MR | S |
|----------------------------------|---|----|---|
| Cancro da Haste                  | ● | ○  | ○ |
| Necrose da Haste                 | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 1 e 3) | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Galha               | ○ | ○  | ● |
| Mancha Olho-de-Rã                | ● | ○  | ○ |
| Pústula Bacteriana               | ○ | ○  | ● |
| Podridão R. de Fitóftora         | ○ | ●  | ○ |





ST **783** IPRO  
MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO

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

| REC       | REGIÃO                    |    | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |                           |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 301       | Chapadões                 | 1  | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   |       |
| 301       | MS Norte                  | 2  | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   |       |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 3  | 220   | 220   | 220   | 220   | 220   | 220   |       |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 4  | 230   | 230   | 230   | 230   | 230   | 230   |       |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 5  | 200   | 200   | 200   | 200   |       |       |       |
| 304       | GO / MG                   | 6  | 240   | 220   | 220   | 220   | 220   | 240   |       |
| 401       | Grande Primavera          | 7  | 290   | 280   | 280   | 270   |       |       |       |
| 401       | MT Sul                    | 8  | 290   | 280   | 280   | 270   |       |       |       |
| 402       | BR 163                    | 9  | 290   | 270   | 270   | 270   |       |       |       |
| 402       | Parecis                   | 10 | 310   | 290   | 270   | 270   |       |       |       |
| 402       | Rondônia                  | 11 | 270   | 250   | 250   | 250   |       |       |       |
| 403       | Vale do Araguaia          | 12 |       | 290   | 280   | 280   | 280   |       |       |
| 404       | Norte GO                  | 13 |       | 260   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |
| 404       | TO Sul                    | 14 |       |       | 300   | 260   | 260   | 260   | 300   |
| 405       | Bahia                     | 15 | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |       |
| 501       | MA / PI                   | 16 |       |       | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   |
| 501       | Norte TO / Sul PA         | 17 |       |       | 300   | 260   | 260   | 260   | 300   |

 Tolerado

 Recomendado



# ST 797 IPRO



Alto potencial produtivo



Permite abertura de plantio



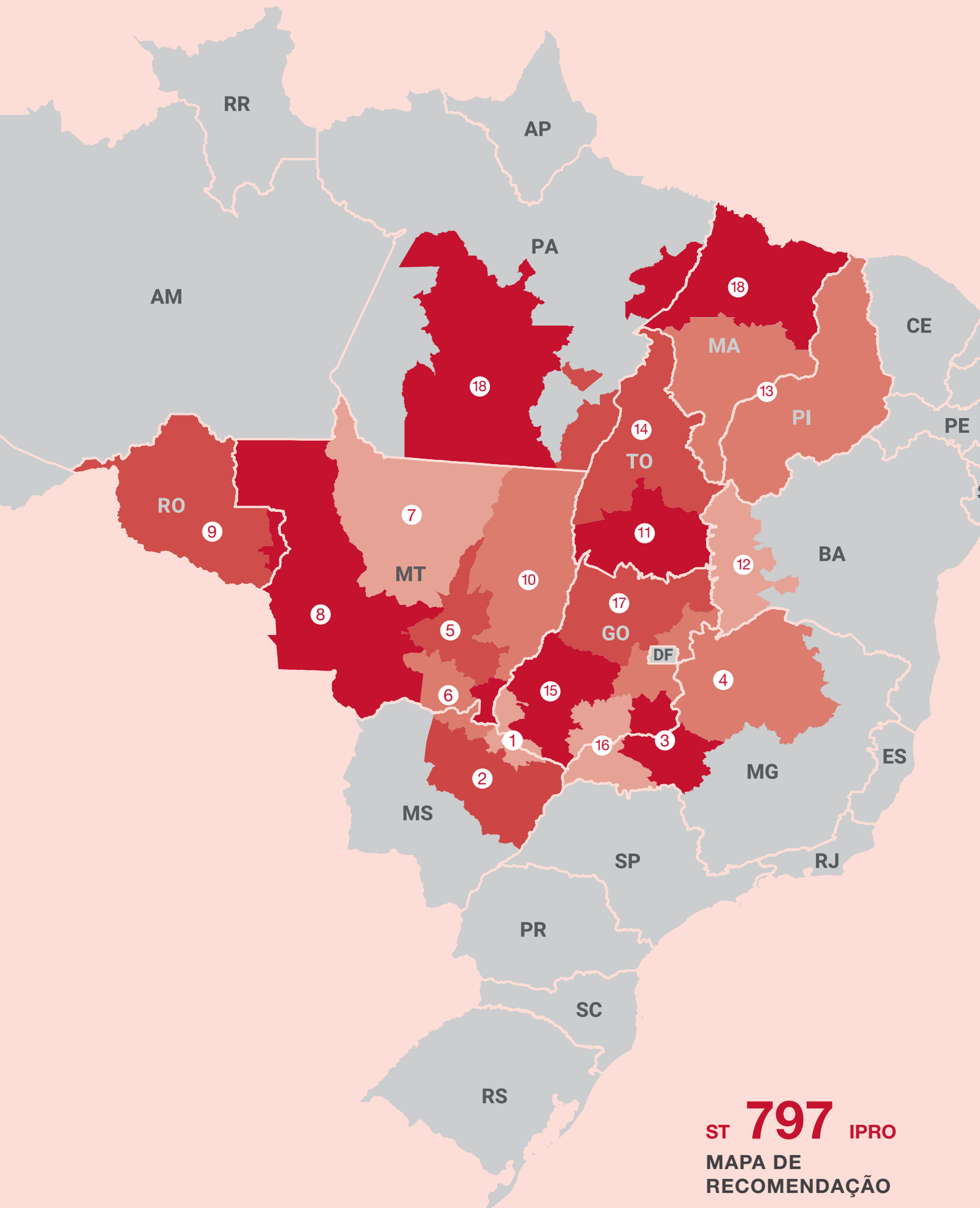
Rusticidade

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grupo de maturação       | 7.9              |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado    |
| Cor da pubescência       | Cinza claro      |
| Cor da flor              | Roxa             |
| Cor do hilo              | Preto Imperfeito |
| Peso médio de 1000 grãos | 145 gramas       |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO  |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



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

| REC          | REGIÃO                       |    | SET   | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|--------------|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              |                              |    | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 301          | Chapadões                    | 1  | 320   | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 301          | MS Norte                     | 2  | 320*  | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 303          | Triângulo MG /<br>Sudeste GO | 3  |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 304          | GO / MG                      | 4  |       | 280   | 260   | 260   | 240   | 240   |       |       |
| 401          | Grande Primavera             | 5  |       | 320   | 300   | 280   | 280   | 280   |       |       |
| 401          | MT Sul                       | 6  |       | 320   | 300   | 280   | 280   | 280   |       |       |
| 402          | BR 163                       | 7  |       | 340   | 340   | 340   | 320   | 320   |       |       |
| 402          | Parecis                      | 8  |       | 340   | 340   | 340   | 320   | 320   |       |       |
| 402          | Rondônia                     | 9  |       | 260   | 260   | 240   | 240   | 240   | 260   |       |
| 403          | Vale do Araguaia             | 10 |       |       | 360   | 340   | 320   | 320   |       |       |
| 404          | TO Sul                       | 11 |       |       |       | 360   | 380   | 380   | 380   | 400   |
| 405          | Bahia                        | 12 |       |       |       | 300   | 300   | 300   | 320   | 340   |
| 501          | MA / PI                      | 13 |       |       | 360*  | 360   | 380   | 380   | 400   |       |
| 501          | Norte TO / Sul PA            | 14 |       |       |       | 360   | 380   | 380   | 380   | 400   |
| 301 /<br>401 | Sudoeste GO                  | 15 |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 302 /<br>303 | Pontal MG / Sul GO           | 16 |       | 280   | 260   | 260   | 260   | 260   |       |       |
| 404          | Norte GO                     | 17 |       |       |       | 320   | 300   | 300   | 300   | 320   |

| REC | REGIÃO        |    | DEZ   |       |       | JAN   |       |       | FEV   |       |
|-----|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |               |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 |
| 502 | Norte PA / MA | 18 | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 320   |

\* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



# ST 804 IPRO



Ampla adaptação geográfica



Estabilidade produtiva



Sistema radicular agressivo

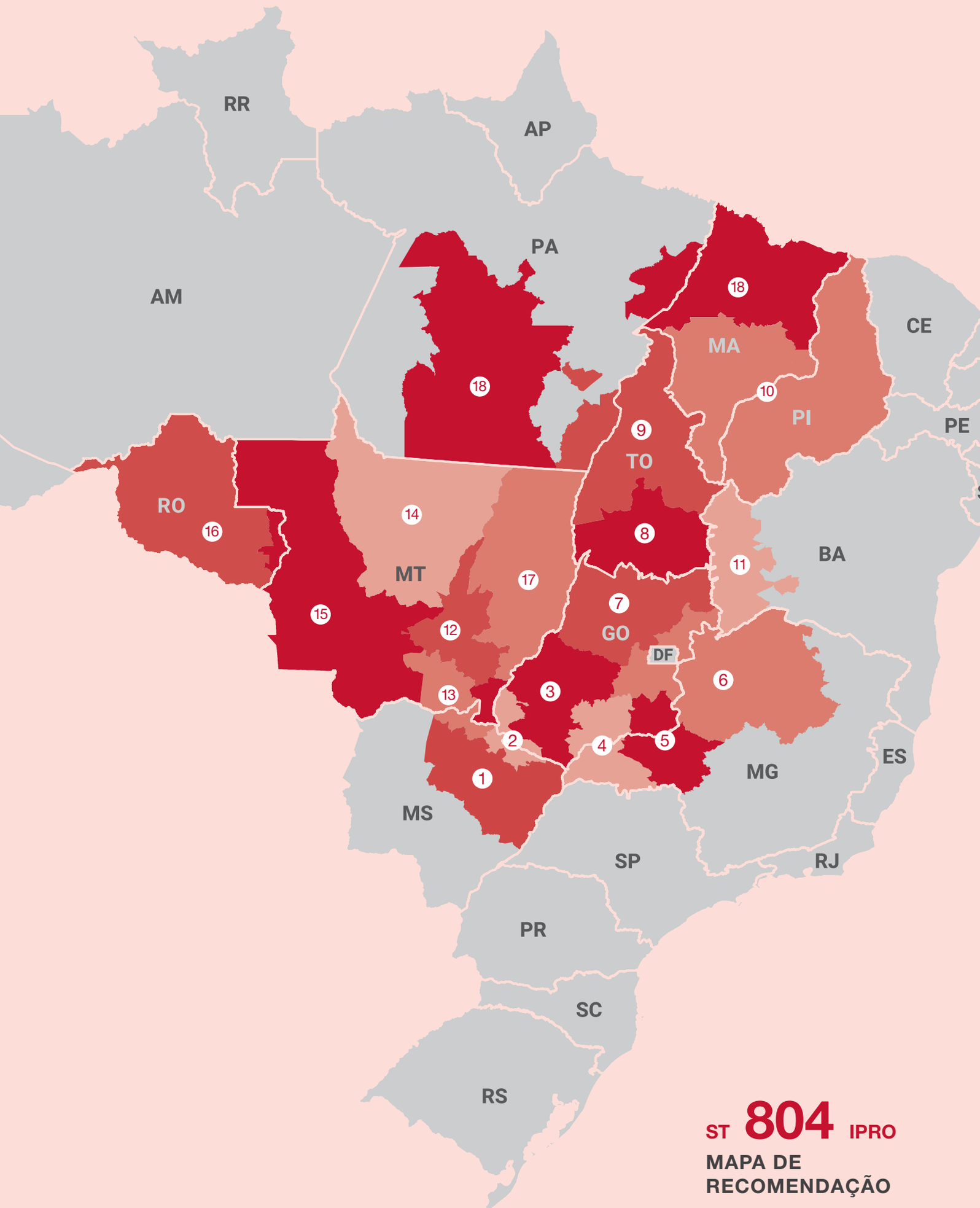
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Grupo de maturação       | 8.0             |
| Hábito de crescimento    | Determinado     |
| Cor da pubescência       | Marrom          |
| Cor da flor              | Roxa            |
| Cor do hilo              | Preto           |
| Peso médio de 1000 grãos | 195 gramas      |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO |

## REAÇÃO A DOENÇAS

|                                  | R | MR | S |
|----------------------------------|---|----|---|
| Cancro da Haste                  | ● | ○  | ○ |
| Necrose da Haste                 | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 1 e 3) | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 5 e 6) | ○ | ●  | ○ |
| Nematoide de Galha               | ○ | ○  | ● |
| Mancha Olho-de-Rã                | ○ | ●  | ○ |
| Pústula Bacteriana               | ○ | ●  | ○ |
| Podridão R. de Fitóftora         | ○ | ○  | ● |





ST **804** IPRO  
MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO

# ST 804 IPRO

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

| REC       | REGIÃO                    |    | SET   | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |                           |    | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 301       | MS Norte                  | 1  |       | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |       |
| 301       | Chapadões                 | 2  |       | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |       |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 3  |       | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |       |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 4  |       | 230   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 5  |       | 230   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |
| 304       | GO / MG                   | 6  |       | 230   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |
| 404       | Norte GO                  | 7  |       |       | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |
| 404       | TO Sul                    | 8  |       |       | 280   | 280   | 280   | 280   | 280   |       |
| 501       | Norte TO / Sul PA         | 9  |       |       | 280   | 280   | 280   | 280   | 280   |       |
| 501       | MA / PI                   | 10 |       |       | 310   | 310   | 310   | 310   | 310   |       |
| 405       | Bahia                     | 11 |       |       |       | 290   | 290   | 290   | 290   | 290   |
| 401       | Grande Primavera          | 12 |       | 250   | 250   | 230   | 230   |       |       |       |
| 401       | MT Sul                    | 13 |       | 250   | 250   | 230   | 230   |       |       |       |
| 402       | BR 163                    | 14 | 280   | 280   | 260   | 260   | 260   |       |       |       |
| 402       | Parecis                   | 15 | 280   | 280   | 260   | 260   | 260   |       |       |       |
| 402       | Rondônia                  | 16 |       | 260   | 240   | 240   | 240   |       |       |       |
| 403       | Vale do Araguaia          | 17 |       | 290   | 270   | 270   | 270   | 270   |       |       |

| REC | REGIÃO        |    | DEZ   |       |       | JAN   |       |
|-----|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |               |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 |
| 502 | Norte PA / MA | 18 | 280   | 280   | 280   | 280   | 280   |

Tolerado  
 Recomendado



# ST 812 IPRO



Estabilidade produtiva



Ampla adaptação geográfica



Sistema radicular agressivo

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

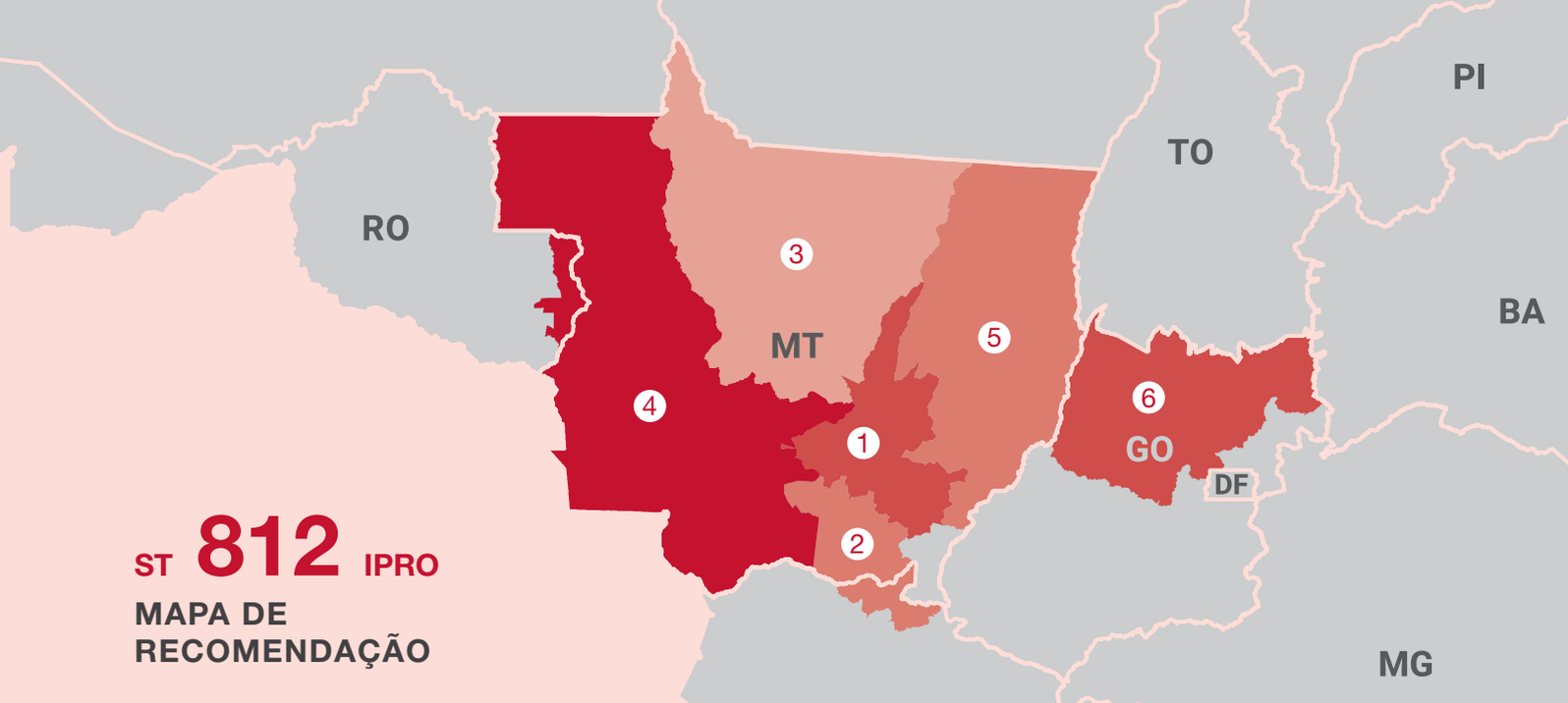
|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Grupo de maturação       | 8.1             |
| Hábito de crescimento    | Determinado     |
| Cor da pubescência       | Marrom          |
| Cor da flor              | Branca          |
| Cor do hilo              | Preto           |
| Peso médio de 1000 grãos | 192 gramas      |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO |

## REAÇÃO A DOENÇAS

|                                      | R | MR | S |
|--------------------------------------|---|----|---|
| Cancro da Haste                      | ● | ○  | ○ |
| Necrose da Haste                     | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 3, 6 e 14) | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Galha                   | ○ | ○  | ● |
| Mancha Olho-de-Rã                    | ○ | ●  | ○ |
| Pústula Bacteriana                   | ○ | ○  | ● |
| Podridão R. de Fitóftora             | ○ | ●  | ○ |



ST **812** IPRO  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO



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

| REC | REGIÃO           |   | SET   | OUT   |       |       | NOV   |       |
|-----|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                  |   | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 |
| 401 | Grande Primavera | 1 |       | 230   | 230   | 230   | 230   |       |
| 401 | MT Sul           | 2 |       | 230   | 230   | 230   | 230   |       |
| 402 | BR 163           | 3 |       | 210   | 210   | 210   | 210   |       |
| 402 | Parecis          | 4 | 260   | 260   | 240   | 240   | 260   |       |
| 403 | Vale do Araguaia | 5 |       | 270   | 270   | 250   | 250   | 250   |
| 404 | Norte GO         | 6 |       |       | 200   | 200   | 220   |       |

■ Tolerado  
 ■ Recomendado



# ST 830 IPRO



Alto potencial produtivo



Ampla adaptação geográfica



Sistema radicular agressivo

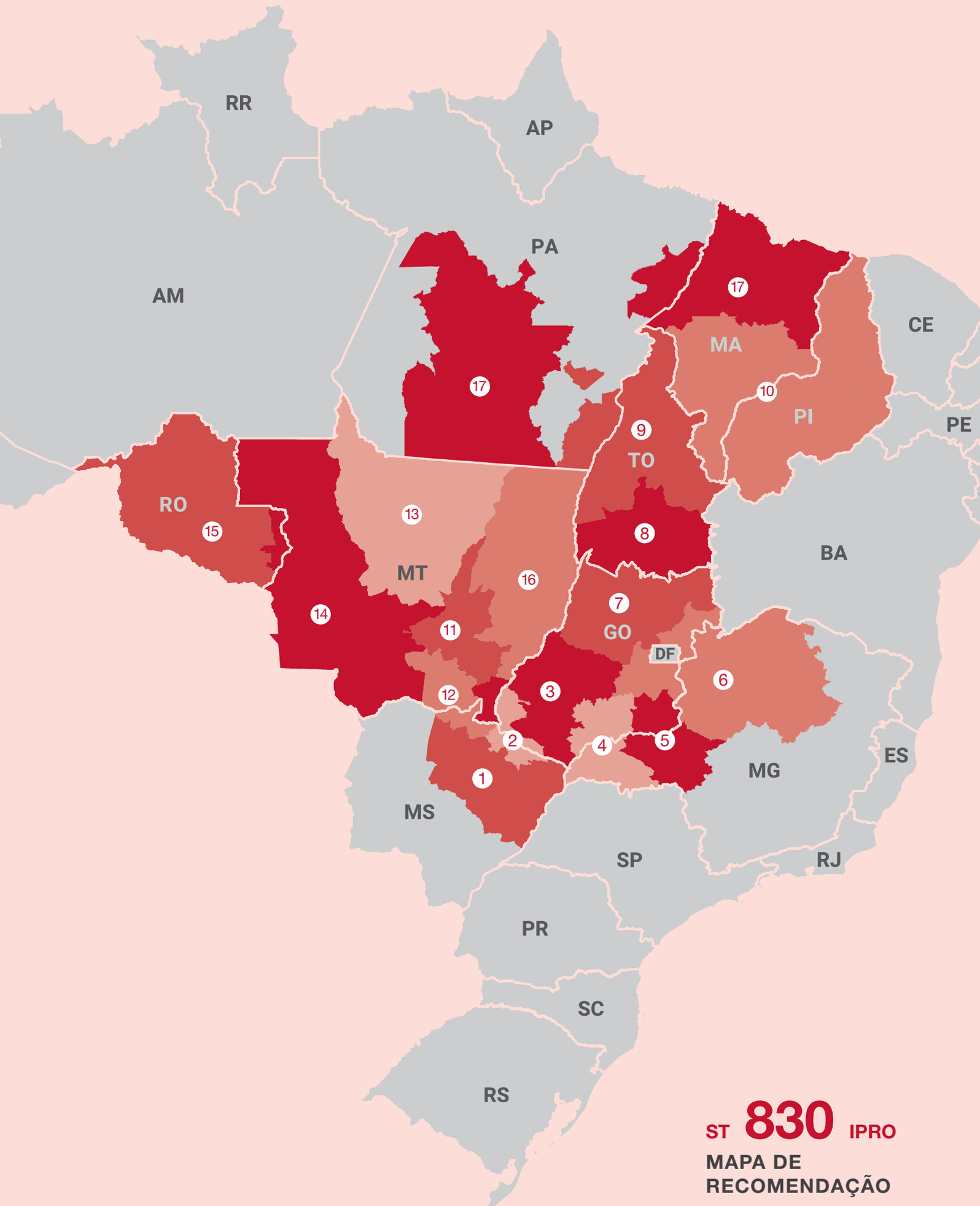
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Grupo de maturação       | 8.3             |
| Hábito de crescimento    | Determinado     |
| Cor da pubescência       | Marrom          |
| Cor da flor              | Branca          |
| Cor do hilo              | Preto           |
| Peso médio de 1000 grãos | 180 gramas      |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO |

## REAÇÃO A DOENÇAS

|                                    | R | MR | S |
|------------------------------------|---|----|---|
| Cancro da Haste                    | ● | ○  | ○ |
| Necrose da Haste                   | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 3 e 6)   | ● | ○  | ○ |
| Nematoide de Cisto (Raças 10 e 14) | ○ | ●  | ○ |
| Nematoide de Galha                 | ○ | ○  | ● |
| Mancha Olho-de-Rã                  | ○ | ●  | ○ |
| Pústula Bacteriana                 | ○ | ●  | ○ |
| Podridão R. de Fitóftora           | ○ | ○  | ● |





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

| REC | REGIÃO                    |    | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|-----|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                           |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 301 | MS Norte                  | 1  | 220   | 200   | 200   | 200   | 200   | 220   |       |
| 301 | Chapadões                 | 2  | 220   | 200   | 200   | 200   | 200   | 220   |       |
| 301 | Sudoeste GO               | 3  | 220   | 200   | 200   | 200   | 200   | 220   |       |
| 302 | Pontal MG / Sul GO        | 4  | 220   | 180   | 180   | 180   | 180   | 180   |       |
| 302 | Triângulo MG / Sudeste GO | 5  | 220   | 180   | 180   | 180   | 180   | 180   |       |
| 304 | GO / MG                   | 6  | 220   | 180   | 180   | 180   | 180   | 180   |       |
| 404 | Norte GO                  | 7  |       | 230   | 210   | 210   | 210   | 210   |       |
| 404 | TO Sul                    | 8  |       |       | 260   | 210   | 210   | 210   |       |
| 501 | Norte TO / Sul PA         | 9  |       |       | 260   | 210   | 210   | 210   |       |
| 501 | MA / PI                   | 10 |       |       | 270   | 260   | 260   | 260   | 270   |
| 401 | Grande Primavera          | 11 | 225   | 225   | 225   | 225   |       |       |       |
| 401 | MT Sul                    | 12 | 225   | 225   | 225   | 225   |       |       |       |
| 402 | BR 163                    | 13 | 225   | 225   | 225   | 225   | 225   | 225   |       |
| 402 | Parecis                   | 14 | 240   | 240   | 240   | 240   | 240   |       |       |
| 402 | Rondônia                  | 15 | 210   | 210   | 210   | 190   | 190   | 190   |       |
| 403 | Vale do Araguaia          | 16 | 270   | 270   | 250   | 250   | 250   |       |       |

| REC | REGIÃO        |    | OUT   |       |       | NOV   |       |
|-----|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |               |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 |
| 502 | Norte PA / MA | 17 | 215   | 215   | 215   | 215   | 215   |

 Tolerado

 Recomendado



# ST 834 IPRO



Alto potencial produtivo



Permite abertura de plantio



Rusticidade

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Grupo de maturação       | 8.3             |
| Hábito de crescimento    | Determinado     |
| Cor da pubescência       | Marrom          |
| Cor da flor              | Branca          |
| Cor do hilo              | Preto           |
| Peso médio de 1000 grãos | 180 gramas      |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



ST **834** IPRO  
**MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO**

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

| REC | REGIÃO           |   | SET   | OUT   |       |       | NOV   |       |       |
|-----|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                  |   | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 |
| 401 | Grande Primavera | 1 |       | 230   | 230   | 230   | 230   |       |       |
| 401 | MT Sul           | 2 |       | 230   | 230   | 230   | 230   |       |       |
| 402 | BR 163           | 3 |       | 210   | 210   | 210   | 210   |       |       |
| 402 | Parecis          | 4 | 260   | 260   | 240   | 240   | 260   |       |       |
| 403 | Vale do Araguaia | 5 |       | 270   | 270   | 250   | 250   | 250   |       |
| 402 | Rondônia         | 6 |       | 210   | 210   | 210   | 190   | 190   | 190   |

■ Tolerado  
 ■ Recomendado



# ST 845 IPRO



Ótima arquitetura de planta



Tolerante ao acamamento



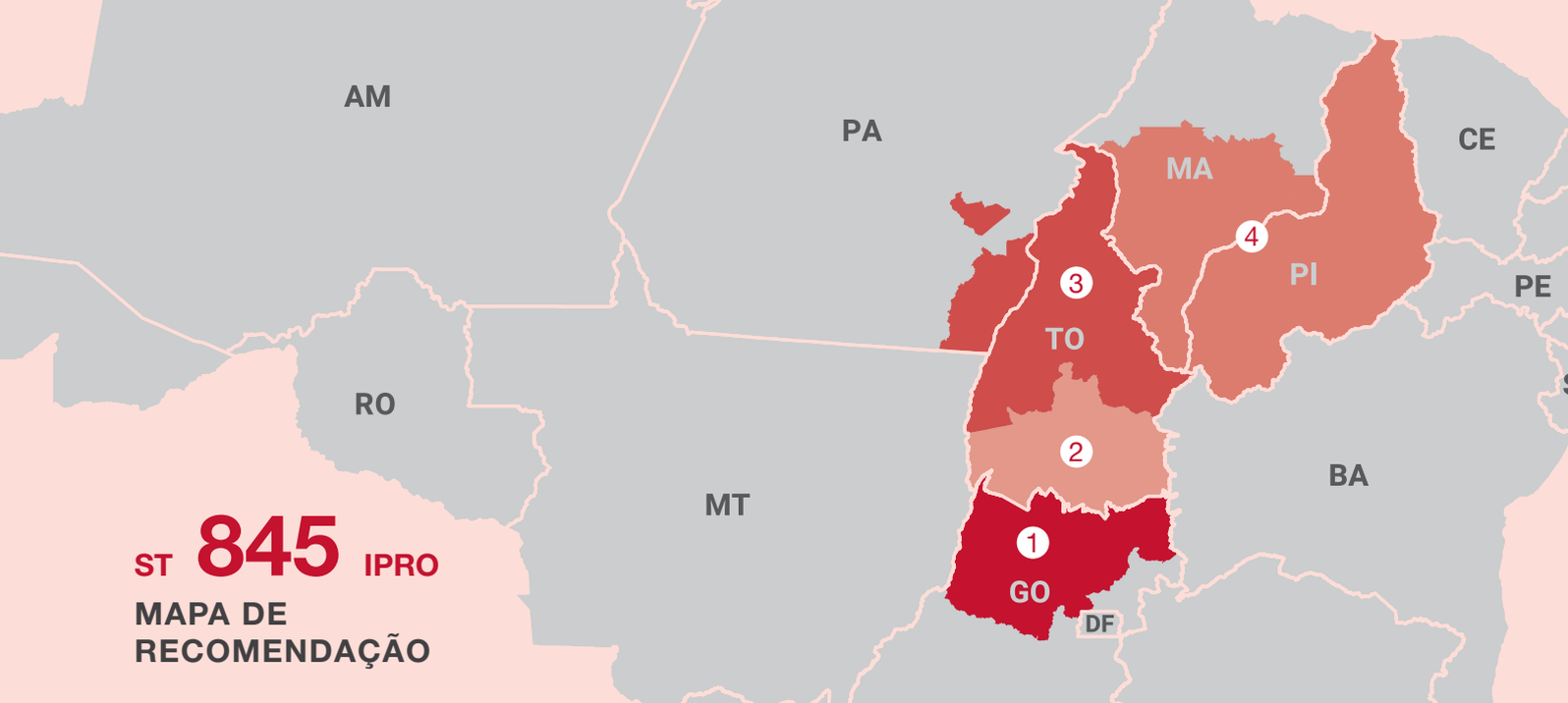
Alto potencial produtivo

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grupo de maturação       | 8.4              |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado    |
| Cor da pubescência       | Cinza            |
| Cor da flor              | Roxa             |
| Cor do hilo              | Preto imperfeito |
| Peso médio de 1000 grãos | 170 gramas       |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO  |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



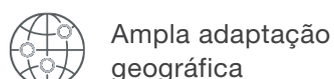
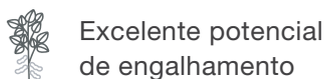
População por época de plantio (mil plantas / ha)  
nas regiões recomendadas

| REC | REGIÃO            |   | OUT   |       | NOV   |       | DEZ   |       |
|-----|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                   |   | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 404 | Norte GO          | 1 | 230   | 210   | 210   | 210   | 210   | 210   |
| 404 | TO Sul            | 2 |       | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 501 | Norte TO / Sul PA | 3 |       | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |
| 501 | MA / PI           | 4 |       | 260   | 260   | 260   | 260   | 260   |

Tolerado  
 Recomendado



# TEC 7849 IPRO



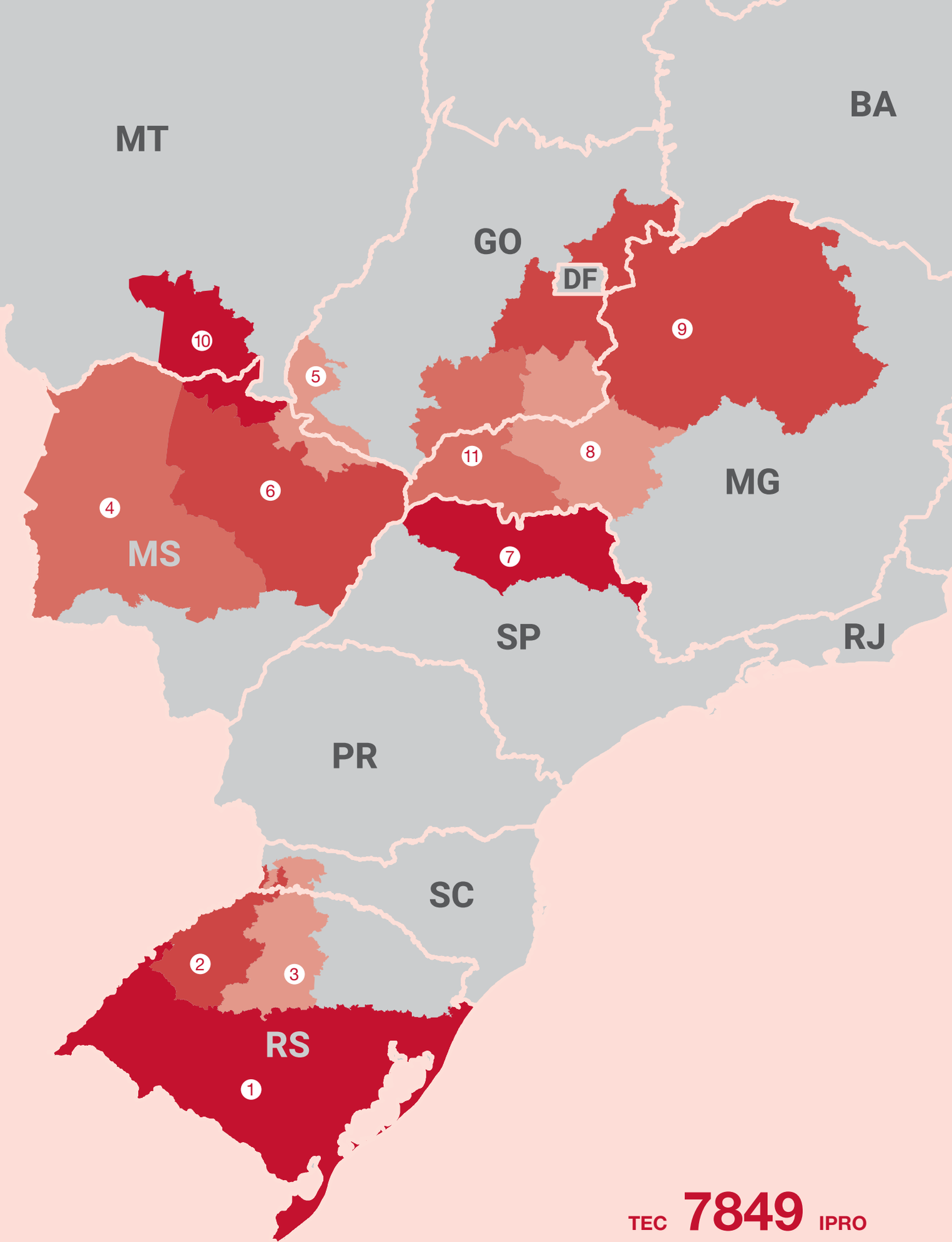
## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Grupo de maturação       | 7.8*            |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado   |
| Cor da pubescência       | Cinza claro     |
| Cor da flor              | Branca          |
| Cor do hilo              | Marrom claro    |
| Peso médio de 1000 grãos | 160 gramas      |
| Trait                    | Intacta RR2 PRO |

\* Embora registrada como 7.8, essa variedade tem o comportamento de GM 6.9

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



TEC **7849** IPRO  
 MAPA DE  
 RECOMENDAÇÃO

# TEC 7849 IPRO

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

| REC | REGIÃO                                  |   | DEZ   |       |       | JAN   |       |       |
|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |   |   | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-31 |
| 101 | Coxilha                                 | 1 | 240   | 280   | 300   | 300   | 300   | 300   |
| 102 | RS / SC (<400m)                         | 2 | 240   | 260   | 280   | 300   | 300   | 300   |
| 102 | RS / SC Transição<br>(Entre 400 e 650m) | 3 | 240   | 240   | 280   | 300   | 300   | 300   |

| REC          | REGIÃO                       |    | SET   |       | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|--------------|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              |                              |    | 11-20 | 21-30 | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 204          | Serra                        | 4  | 320*  | 320   | 300   |       |       |       |       |       |       |
| 301          | Chapadões                    | 5  |       |       | 360   | 340   | 340   | 320   | 320   | 320   |       |
| 301          | MS Norte                     | 6  |       |       | 360   | 340   | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   |
| 302          | SP Baixa Altitude            | 7  |       |       | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   | 340   |       |
| 303          | Triângulo MG /<br>Sudeste GO | 8  |       |       | 320   | 300   | 300   | 300   | 300   | 320   |       |
| 304          | GO / MG                      | 9  |       |       | 320   | 300   | 300   | 300   | 300   | 320   |       |
| 401          | MT Sul                       | 10 |       |       | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   | 340   |       |
| 302 /<br>303 | Pontal MG / Sul GO           | 11 |       |       | 340   | 320   | 320   | 320   | 320   | 340   |       |

\* Vazio Sanitário

 Tolerado

 Recomendado



## Variedades SoyTech com tecnologia

# RR

---

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



# W 799 RR



Possibilidade para refúgio



Estabilidade produtiva



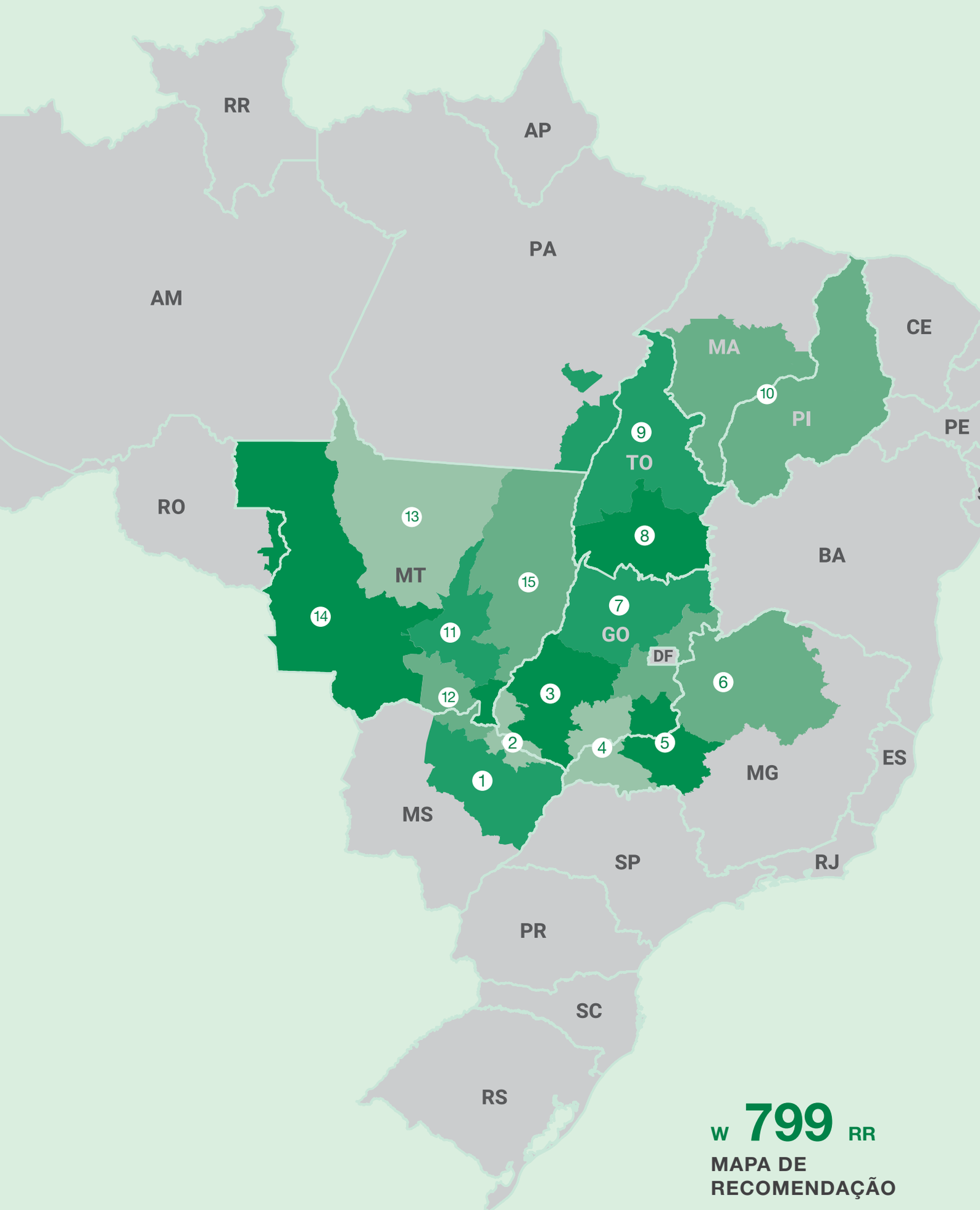
Rusticidade

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Grupo de maturação       | 7.7           |
| Hábito de crescimento    | Indeterminado |
| Cor da pubescência       | Marrom        |
| Cor da flor              | Branca        |
| Cor do hilo              | Marrom        |
| Peso médio de 1000 grãos | 160 gramas    |
| Trait                    | Roundup Ready |

## REAÇÃO A DOENÇAS

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



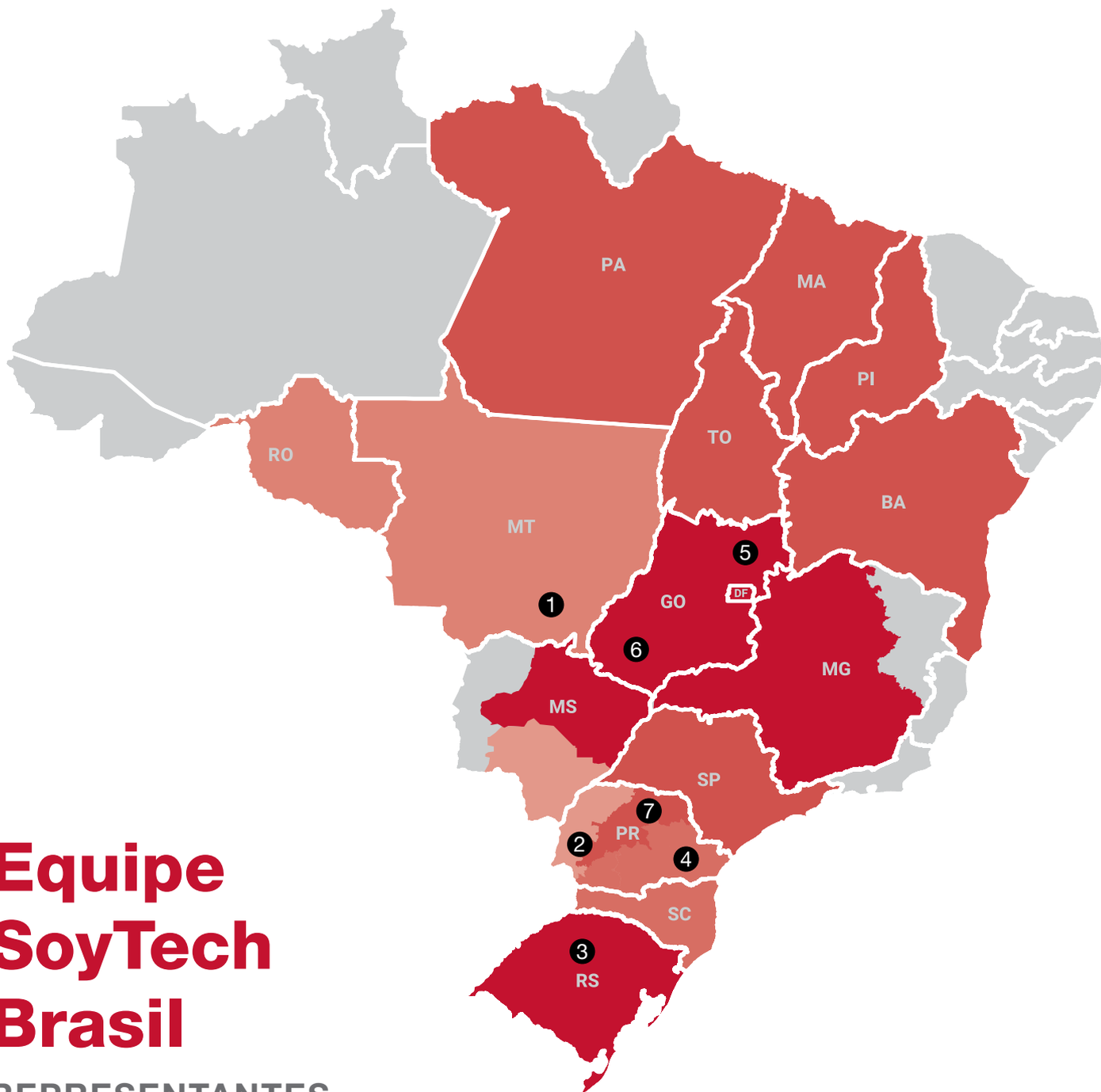
W **799** RR  
MAPA DE  
RECOMENDAÇÃO

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

| REC       | REGIÃO                    |    | OUT   |       |       | NOV   |       |       | DEZ   |
|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |                           |    | 01-10 | 11-20 | 21-31 | 01-10 | 11-20 | 21-30 | 01-10 |
| 301       | MS Norte                  | 1  | 320   | 300   | 280   | 280   | 280   | 300   |       |
| 301       | Chapadões                 | 2  | 320   | 300   | 280   | 280   | 280   | 300   |       |
| 301 / 401 | Sudoeste GO               | 3  | 320   | 300   | 280   | 280   | 280   | 300   |       |
| 302 / 303 | Pontal MG / Sul GO        | 4  | 320   | 300   | 280   | 280   | 280   | 300   |       |
| 303       | Triângulo MG / Sudeste GO | 5  |       | 260   | 240   | 240   | 260   | 280   |       |
| 304       | GO / MG                   | 6  |       | 260   | 240   | 240   | 260   | 280   |       |
| 404       | Norte GO                  | 7  |       |       | 280   | 280   | 300   | 300   | 320   |
| 404       | TO Sul                    | 8  |       |       | 280   | 280   | 300   | 300   | 320   |
| 501       | Norte TO / Sul PA         | 9  |       |       | 280   | 280   | 300   | 300   | 320   |
| 501       | MA / PI                   | 10 |       |       | 300   | 300   | 300   | 320   | 340   |
| 401       | Grande Primavera          | 11 | 320   | 300   | 280   | 280   | 300   |       |       |
| 401       | MT Sul                    | 12 | 320   | 300   | 280   | 280   | 300   |       |       |
| 402       | BR 163                    | 13 | 320   | 300   | 280   | 280   | 300   |       |       |
| 402       | Parecis                   | 14 | 320   | 300   | 280   | 280   | 300   |       |       |
| 403       | Vale do Araguaia          | 15 |       | 320   | 300   | 280   | 280   | 300   |       |

 Tolerado

 Recomendado



# Equipe SoyTech Brasil

## REPRESENTANTES DE LICENCIAMENTO

1

**Naisara Dalastra**  
(66) 99633.5231  
Rondonópolis / MT

2

**Rafael Neubauer**  
(43) 99152.7952  
Cascavel / PR

3

**Adilson Ludwig**  
(55) 99908.1257  
Cruz Alta / RS

4

**Lucas Miguel da Silva**  
(43) 98804.8530  
Ponta Grossa / PR

5

**Guilherme Sousa da Silva**  
(63) 99991.2806  
Formosa / GO

6

**Alexandre Muller**  
(64) 99969.0587  
Rio Verde / GO

7

**Elton Salata**  
(43) 99101.7079  
Sede: Londrina / PR

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.**

# SoyTech™

Sementes de Soja

☎ 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