

Portaria publicada no D.O.U. do dia 3 de julho de 2026, seção 1.

Aprova o Zoneamento Agrícola de Risco Climático – Níveis de Manejo (ZarcNM) para a cultura da soja no estado de Mato Grosso do Sul, ano-safra 2026/2027.

**O SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 48 do Decreto nº 12.642, de 1º de outubro de 2025, e tendo em vista o disposto no Decreto nº 9.841, de 18 de junho de 2019, na Portaria MAPA nº 412, de 30 de dezembro de 2020, na Instrução Normativa nº 16, de 9 de abril de 2018, na Instrução Normativa SPA/MAPA nº 1, de 21 de junho de 2022, na Instrução Normativa SPA/MAPA nº 2, de 08 de julho de 2025 e o que consta do processo nº 21000.025905/2020-14,

**RESOLVE:**

Art. 1º Fica aprovado o Zoneamento Agrícola de Risco Climático – Níveis de Manejo (ZarcNM) para a cultura da soja no estado de Mato Grosso do Sul, ano-safra 2026/2027, conforme anexo.

Parágrafo único. Esta Portaria tem vigência específica para o ano-safra definido no *caput*.

Art. 2º Visando a prevenção e controle da ferrugem asiática, devem ser observadas as determinações relativas ao vazio sanitário e ao calendário de plantio, estabelecidas pela Secretaria de Defesa Agropecuária, do Ministério da Agricultura e Pecuária, tendo em vista o disposto na Portaria SDA/MAPA nº 1.579, de 9 de abril de 2026.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

GUILHERME CAMPOS JÚNIOR

**ANEXO**

**1. Zoneamento agrícola de risco climático para a cultura da soja (*Glycine Max* (L.) Merr)**

1.1. A soja é uma cultura com ampla adaptabilidade edafoclimática, sendo cultivada de norte a sul e de leste a oeste do país, nos dois lados da linha do equador. Ocupa posição de destaque na modernização da agricultura brasileira, liderando as exportações do agronegócio, equilibrando a balança comercial do país e permitindo o crescimento de outros complexos agroindustriais pela agregação de valor, tais como o de carnes e o de biocombustíveis.

1.2. Constituindo-se num dos principais alicerces para o desenvolvimento do país, a cultura da soja, além de contribuir para um superávit considerável na balança comercial, desempenha importante papel na economia brasileira, seja pela geração de empregos, participação em outras cadeias produtivas ou pela adição de valor ao produto industrializado.

1.3. A água constitui aproximadamente 90% do peso da planta, atuando em praticamente todos os processos fisiológicos e bioquímicos. Desempenha a função de solvente, através do qual gases, minerais e outros solutos entram nas células e movem-se através da planta. A disponibilidade hídrica durante a estação de crescimento constitui-se, ainda, na principal limitação à expressão do potencial de rendimento da cultura e na maior causa de variabilidade dos rendimentos de grãos observados de um ano para outro, principalmente, no sul do Brasil.

1.4. A necessidade de água da soja vai aumentando com o desenvolvimento da planta, atingindo o máximo durante a floração/enchimento de grãos (7 a 8 mm/dia), decrescendo após esse período. A necessidade total de água, para obtenção do máximo rendimento, varia entre 450 a 800 mm/ciclo, em função do ciclo da cultivar, do desenvolvimento das plantas e das condições climáticas da região. Para apresentar um bom desempenho, a cultura necessita, além de um volume de água adequado, uma boa distribuição das chuvas ao longo de todo seu ciclo, satisfazendo suas necessidades, principalmente, durante as fases mais críticas.

1.5. A soja se adapta melhor às regiões onde as temperaturas do ar oscilam entre 20 e 30°C. A temperatura ideal para seu crescimento e desenvolvimento está em torno de 30°C. A soja não cresce sob temperaturas do ar abaixo de 10°C. Por outro lado, temperaturas acima de 40°C têm efeito adverso na taxa de crescimento, provocam estragos na floração e diminuem a capacidade de retenção de vagens.

1.6. O Zoneamento Agrícola de Risco Climático – Níveis de Manejo (ZarcNM) para a cultura da soja no Brasil busca considerar o impacto da adoção de boas práticas de manejo do solo na redução dos riscos climáticos, permitindo identificar as áreas e épocas de semeadura com probabilidades de perdas de rendimento inferiores a 20%, 30% e 40%.

1.7. A base de dados meteorológicas utilizadas no ZARC é composta por séries históricas obtidas a partir das redes de estações terrestres, meteorológicas e pluviométricas, convencionais e automáticas, do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), do sistema HidroWeb, operado pela Agência Nacional de Águas, e aquelas pertencentes ao Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE), além de redes estaduais mantidas por instituições ou empresas públicas.

1.8. As séries de chuva, reunidas e com períodos de dados a partir de 1980, passaram por teste de homogeneidade e análise de consistência e contemplam cerca de 3.500 pontos de dados distribuídos no território nacional. Os dados de temperatura máxima e mínima utilizados foram provenientes da base gerada por interpolação a partir de 735 estações meteorológicas.

1.9. O modelo para cálculo do balanço hídrico utilizado no ZARC é o SARRA (Système d'Analyse Regionale des Risques Agroclimatiques). Esse modelo é usado para se obter as necessidades hídricas e o Índice de Satisfação da Necessidade de Água (ISNA) para a cultura, que é definido como a relação entre a evapotranspiração real da cultura (ET<sub>r</sub>) e evapotranspiração máxima ou potencial da cultura (ET<sub>c</sub>).

1.10. As cultivares de soja foram classificadas em três grupos de características homogêneas, conforme a duração média do ciclo e das fases de interesse para avaliação de riscos:

| Grupo de cultivares | Ciclo Médio (dias) | Fase I | Fase II | Fase III | Fase IV |
|---------------------|--------------------|--------|---------|----------|---------|
| Grupo I             | 100                | 15     | 30      | 40       | 15      |
| Grupo II            | 115                | 15     | 35      | 45       | 20      |
| Grupo III           | 130                | 15     | 40      | 50       | 25      |

\*Fase I: Estabelecimento da cultura, germinação/emergência e surgimento das primeiras folhas verdadeiras; Fase II: Crescimento Vegetativo; Fase III: floração e enchimento de grãos; e, Fase IV: Maturação.

1.11. Os períodos de plantio e a relação dos municípios favoráveis para o cultivo da soja foram avaliadas e classificadas, de acordo com o nível de risco climático de 20, 30 ou 40%, em função dos seguintes critérios:

a) O risco de deficiência hídrica severa ao não atingir o limite mínimo do Índice de satisfação das necessidades de água (ISNA) que deve ser igual ou menor a 0,50 na fase I e 0,55 na fase III;

b) O risco de ocorrência de temperaturas muito baixas (geadas) e deletérias à cultura, por meio da probabilidade de ocorrência de temperaturas mínimas menores ou igual a 3°C observadas no abrigo meteorológico;

1.12. Os resultados do Zarc são gerados considerando um manejo agrônomo adequado para o bom desenvolvimento, crescimento e produtividade da cultura, compatível com as condições de cada localidade. Falhas ou deficiências de manejo de diversos tipos, desde a fertilidade do solo até o manejo de pragas e doenças ou escolha de cultivares inadequados para o ambiente edafoclimático, podem resultar em perdas graves de produtividade ou agravar perdas geradas por eventos meteorológicos adversos. Portanto, é indispensável utilizar tecnologia de produção adequada para a condição edafoclimática, controlar efetivamente as plantas daninhas, pragas e doenças durante o cultivo e adotar práticas de manejo e conservação de solos.

1.13. Como o Zarc Soja está direcionado ao cultivo de sequeiro, as lavouras irrigadas não estão restritas aos períodos de semeadura indicados, cabendo ao interessado observar as indicações da Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) oficial sobre práticas de manejo da cultura para as condições locais de cada agroecossistema.

## 2. Níveis de Manejo do solo (ZarcNM)

2.1. A metodologia do Zarc Níveis de Manejo (ZarcNM) propõe uma escala de sete indicadores que permitem, de forma prática e objetiva, inferir a qualidade e o histórico das práticas de manejo do solo de uma determinada área. Quanto melhor o manejo e maior o histórico, melhores as propriedades físicas, químicas e biológicas do solo, maiores o teor de matéria orgânica, a redistribuição hidráulica, o crescimento do sistema radicular e a produtividade.

2.2. Com base nos indicadores obtidos, as áreas são classificadas em um dos quatro níveis de manejo, variando do menor (NMf1) ao maior (NMf4), conforme Farias et al. (2025). O NMf2 representa a parametrização atualmente utilizada no Zarc, com os mesmos riscos climáticos por déficit hídrico. Os NMfs 3 e 4 pressupõem melhorias na fertilidade química, física e biológica do solo via aprimoramento das práticas de manejo utilizadas, de forma a aumentar a disponibilidade hídrica e, assim, reduzir os riscos hídricos. Por sua vez, o NMf1 é aplicável a áreas manejadas de forma inadequada, apresentando degradação dos atributos físicos, químicos e biológicos do solo e, consequentemente, maiores riscos de perdas por déficit hídrico.

2.3. Dos parâmetros avaliados, a análise de sensibilidade mostrou que a profundidade efetiva do sistema radicular (Ze) é o parâmetro que proporciona o maior impacto no risco hídrico associado à cultura da soja. Diante disso, a formação de um ambiente de solo favorável ao crescimento das raízes de soja é o principal fator que leva à redução do risco de perdas de produtividade por seca.

2.4. A avaliação do risco hídrico adota valores de Ze específicos para cada cultura e NM. A profundidade útil potencial do solo (Zus) atua como o limite físico da gleba, sendo impossível a profundidade radicular exceder a profundidade útil real do solo ( $Ze < Zus$ ). Dessa forma, a classificação de uma gleba fica limitada ao NM cujo Ze correspondente seja inferior à Zus. Exemplo prático: Glebas com Zus inferior a 50 cm (ex: Neossolos Litólicos) ficam restritas permanentemente ao NM1 ( $Ze = 40$  cm), visto que o enquadramento no NM2 ( $Ze = 60$  cm) ou superiores exigiria um perfil útil de solo verticalmente maior.

2.5. Face ao exposto acima, os NMfs foram, resumidamente, expressos pela Ze. Como resultado, a Capacidade de Água Disponível (CAD) foi estimada para 24 valores de CAD, resultantes das 6 classes de AD e dos 04 NMs:

| Níveis de Manejo | Profundidade efetiva do sistema radicular considerada (Ze) | CAD (mm) |     |     |     |     |     |
|------------------|------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |                                                            | AD1      | AD2 | AD3 | AD4 | AD5 | AD6 |
| NM 1             | 40 cm                                                      | 16       | 21  | 28  | 36  | 48  | 64  |
| NM 2             | 60 cm                                                      | 24       | 32  | 41  | 55  | 73  | 95  |
| NM 3             | 80 cm                                                      | 32       | 42  | 55  | 73  | 97  | 127 |
| NM 4             | 100 cm                                                     | 40       | 53  | 69  | 91  | 121 | 159 |

2.6. A Instrução Normativa SPA/MAPA nº 2, de 8 de julho de 2025, dispõe sobre as diretrizes e métodos para classificação das áreas de produção agropecuária em níveis de manejo para fins do Zoneamento Agrícola de Risco Climático – Níveis de Manejo (ZarcNM).

2.7. Especificamente para o projeto-piloto do ZarcNM, deve-se observar a Resolução nº 111, de 28 de abril de 2026, que aprova a segunda etapa do projeto-piloto de Zarc - Níveis de Manejo (NMs), no âmbito do Programa de Subvenção ao Prêmio do Seguro Rural (PSR), no exercício de 2026.

### 3. Classes de AD aptas ao cultivo

3.1. São aptas ao cultivo da soja no estado as seis classes de água disponível AD1, AD2, AD3, AD4, AD5 e AD6, que podem ser estimadas por função de pedotransferência em função dos percentuais granulométricos de areia total, silte e argila, conforme especificado na Instrução Normativa SPA/MAPA nº 1, de 21 de junho de 2022.

3.2. Limite inferior e superior para seis classes de AD a serem utilizadas nas avaliações de risco de déficit hídrico do Zoneamento Agrícola de Risco Climático.

| Limite inferior (mm cm <sup>-1</sup> ) | Classes de AD |       | Limite superior (mm cm <sup>-1</sup> ) |
|----------------------------------------|---------------|-------|----------------------------------------|
| 0,34                                   | ≤             | AD1 < | 0,46                                   |
| 0,46                                   | ≤             | AD2 < | 0,61                                   |
| 0,61                                   | ≤             | AD3 < | 0,80                                   |
| 0,80                                   | ≤             | AD4 < | 1,06                                   |
| 1,06                                   | ≤             | AD5 < | 1,40                                   |
| 1,40                                   | ≤             | AD6 ≤ | 1,84*                                  |

\* amostras de solo com composição granulométrica que eventualmente resulte em estimativa de AD acima de 1,84 mm cm<sup>-1</sup> serão representadas pela classe AD6.

3.3. Não são indicadas para o cultivo:

- áreas de preservação permanente, de acordo com a Lei 12.651, de 25 de maio de 2012;
- áreas com solos que apresentam profundidade inferior a 0,5 m;
- áreas com solos muito pedregosos, isto é, solos nos quais calhaus e matacões ocupem mais de 15% da massa e/ou da superfície do terreno.
- áreas com solos em várzeas inundadas com baixa capacidade de drenagem;
- áreas que não atendam às determinações da Legislação Ambiental vigente, do Zoneamento Ecológico Econômico (ZEE) dos estados.

### 4. Tabela de períodos de semeadura e emergência esperada

4.1. O Zarc indica os períodos de plantio em períodos decendiais (dez dias). Nas culturas anuais, o intervalo entre a semeadura e a emergência das plântulas tem relevância para o estabelecimento da cultura no campo e, portanto, para a correta estimativa da duração do ciclo, assim como para o cálculo do risco climático para o ciclo de cultivo como um todo. O risco do ciclo de cultivo estimado para cada decêndio de semeadura considera um intervalo médio entre 5 e 10 dias para ocorrência da emergência.

4.2. Para os casos excepcionais em que a emergência ocorrer com 11 ou mais dias de atraso em relação a semeadura, deve-se considerar como referência o risco do decêndio imediatamente anterior ao da emergência identificada.

4.3. A tabela abaixo indica a data e o mês que corresponde a cada período de plantio/semeadura decendial.

| Períodos | 1             | 2             | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8             | 9             | 10            | 11            | 12            |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datas    | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>28 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>30 |
| Meses    | Janeiro       |               |               | Fevereiro     |               |               | Março         |               |               | Abril         |               |               |

| Períodos | 13            | 14            | 15            | 16            | 17            | 18            | 19            | 20            | 21            | 22            | 23            | 24            |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datas    | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>30 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 |
| Meses    | Maio          |               |               | Junho         |               |               | Julho         |               |               | Agosto        |               |               |

| Períodos | 25            | 26            | 27            | 28            | 29            | 30            | 31            | 32            | 33            | 34            | 35            | 36            |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Datas    | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>30 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>30 | 1º<br>a<br>10 | 11<br>a<br>20 | 21<br>a<br>31 |
| Meses    | Setembro      |               |               | Outubro       |               |               | Novembro      |               |               | Dezembro      |               |               |

## 5. Cultivares indicadas

Atualização das cultivares indicadas através da Portaria SPA/MAPA nº 375, de 9 de setembro de 2026, publicada no Diário Oficial da União do dia 16 de setembro de 2026, seção 1.

5.1. Para efeito de indicação por macrorregião sojícola, as cultivares foram agrupadas, consoante seu Grupo de Maturidade Relativa (GMR), conforme a seguinte especificação:

**Macrorregião 2:** Grupo I (GMR < 6.8); Grupo II ( $6.8 \leq \text{GMR} \leq 7.6$ ) e Grupo III (GMR > 7.6);

**Macrorregião 3:** Grupo I (GMR < 7.6); Grupo II ( $7.6 \leq \text{GMR} \leq 8.2$ ) e Grupo III (GMR > 8.2);

### Macrorregião 2

#### **GRUPO I**

**AVANTI SEEDS:** AV AGILY RR, AV GURIA RR, SW BRIZA RR, AV DIGNA RR, AV BUENA RR;

**BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS BRASIL LTDA:** TECIRGA 6070RR, TEC 6702IPRO, BSIRGA1642IPRO, ST644IPRO, CZ26B10IPRO, 591 I2X, 631 I2X, 621 I2X, RESULT I2X, POTENT I2X, ST622IPRO, CZ26B47I2X, 2607XTD, CZ26B12I2X, CZ26B55I2X, 623 XTD, 641 I2X, ST611IPRO, CZ16B21I2X, 616I2X, BSA61748I2X, BSA64014I2X, FPS 2664 I2X, FPS 2761 I2X, BSA62586I2X, BSA65720I2X, BSA67785I2X, BSA66675I2X, PLANTAMAX CAIRO 63I2X, BSA62130I2X;

**CEI - CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO:** INT 6100, INT 6201, INT 6603, INT5900, INT 6300;

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA:** BRS 388RR, BRS 1003IPRO, BRS 511, BRS 1061IPRO, BRS 539, BRS 546, BRS 2562XTD, BRS 284, BRS 1064IPRO;

**CORTEVA AGRISCIENCE DO BRASIL LTDA:** 96R10IPRO, 96R29IPRO, C2570RR, C2530RR, 95Y95IPRO, 95Y02IPRO, C2600IPRO, C2575E, 5PIEF54, C2705CE, C2605E;

**D&PL BRASIL LTDA:** AS 3590IPRO, BS2606IPRO, M5947IPRO, M5917IPRO, M6210IPRO, M6410IPRO, 6301I2X, 6101XTD, 6601I2X, 6501I2X, 6001I2X, 95R95IPRO, 6404XTD, 3626I2X, 3630XTD, 3633I2X, 5921I2X, 6090XTD, 6103XTD, 6104XTD, 6131I2X, 6185I2X, 6302I2X, 6330I2X, 6403I2X, 3606I2X, 6188I2X, 6202I2X, 6288I2X, 3618I2X, SBB6125I2X, SBB6226I2X, SBB6425I2X, SBB6426I2X, SBB6626I2X;

**EDELTRAUT ERICA STROBEL:** PP 6205 RR, PP 6418 RR, PP ÁGUIA IPRO, PP CONDOR IPRO, PP 5628 IPRO;

**FTS SEMENTES S/A:** FTR 1154 RR, FTR 2155 RR, FTR 1157 RR, FTR 2557 RR, FTR 4160 IPRO, FTR 4153 IPRO, FTR 2161 RR, FTR 4262 IPRO, FTR 2949 IPRO, FTR 1554 IPRO, FTR 3557 IPRO, FTR 2660 IPRO, FTR 156 RR, FTR 158 RR, FTR 3355 IPRO, FTR 2858 IPRO, FTR 286C IPRO, FTR 486C IPRO, FTR 2065 RR, FTR 1155 RR, FTR 4462 I2X, FTR 4664 I2X, FTR 2266 I2X, FTR 1060 XTD, FTR 1662 XTD, FTR 366M IPRO, FTR 416M I2X, FTR 455 IPRO, FTR 4060 I2X, FTR 4363 I2X, FTR 1959 RR;

**GDM GENETICA DO BRASIL S/A:** 7166RSF IPRO, 61I59RSF IPRO, 63I64RSF IPRO, 55I57RSF IPRO, 59I60RSF IPRO, 66I68RSF IPRO, 64I61RSF IPRO, 65I65RSF IPRO, NEO660 IPRO, 61I63RSF IPRO, 60I63RSF IPRO, 64I63RSF IPRO, O590 I2X, 64IX66RSF I2X, 63IX65RSF I2X, RK5813 RR, RK6316 IPRO, 95R90IPRO, 57HO123 TP IPRO, 58HO110 MM IPRO, 61HO125 IPRO, 59HO124 PR IPRO, FPS1867 IPRO, 64HO114 IPRO, 66HO116 IPRO, L60162IPRO, 64HO133 IPRO, RK6719IPRO, FPS 2063 IPRO, CZ 26B77 IPRO, BMX Potência RR, 58I60RSF IPRO, 67I68RSF IPRO, FPS Júpiter RR, 64HO130 I2X, B5595CE, K6022IPRO, CZ15B29XTD, 64IX60RSF I2X, CZ15B70IPRO, 60IX64RSF I2X, 630 IPRO, B64C22, B58C22, B66C22, 67SC115 I2X, 66 E, 620 IPRO NP, 65K67RSF CE, 65IX67RSF I2X, 661 I2X, 61SC115 I2X, NEO600 I2X, 59IX61RSF I2X, 63E66RSF E, 6524 I2X, 60SC110 I2X, 6523 CE, 63IX24 I2X, C2615CE, 56IX58RSF I2X, 6824 I2X, 65IX25 I2X, 68K66RSF CE, 64K67RSF CE, 64IX62RSF I2X, C2645CE, 63SC128 I2X, GF 67IX26 I2X, NEO610 IPRO, B61IX26 I2X, B63IX26 I2X, NEO621 I2X, 54SC122 I2X, 61I62RSF IPRO, GF65IX27 I2X;

**GENEZE SEMENTES S/A:** SRM 5951, SRM5944;

**INT INTEGRADO GENETICA:** 6101IPRO, 6200IPRO, 6303I2X, 6411I2X, 6600I2X, INT5901IPRO, INT6003 IPRO, INT6301IPRO, INT6401 IPRO, INT6602IPRO, INT7100 IPRO, INT6201I2X;

**INTELLICROPS SEMENTES LTDA:** ICS6119RR, ICS5619RR, ICS7019RR, ICS3023IPRO, ICS2904IPRO, ICS1623IPRO;

**LIMAGRAIN BRASIL S.A:** EX60005IPRO, LG60159IPRO, LG60263IPRO, LG60262IPRO, FPS2565IPRO, LG60158IPRO, LG60165IPRO;

**SEEDCORP HO PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE SEMENTES S.A.:** 64HO133 IPRO, 75HO111 CI IPRO, 64HO114 IPRO, 66HO116 IPRO, 62HO119 I2X;

**SEMEALI SEMENTES HÍBRIDAS LTDA:** SEMEALI5901RG, SEMEALI6102IPRO;

**SYNGENTA SEEDS LTDA:** NS 5959 IPRO, NS 6006 IPRO, NS6601IPRO, NS6535IPRO, NS6390IPRO, NS6990IPRO, NS7007IPRO, NK 7059 RR, SYN1049 RR, SYN1059 RR, SYN1152 RR, SYN1157 RR, SYN1158 RR, SYN1163 RR, SYN1263 RR, SYN1261 RR, SYN1258 RR, SYN1257 RR, SYN 1360C IPRO, SYN 13610 IPRO, SYN 13561 IPRO, SYN 13671 IPRO, SYN 1359S IPRO, SYN1365 RR, SYN1363 RR, SYN 15640 IPRO, CA1151811 IPRO, SYN 1562 IPRO, SYN 15630 IPRO, SYN 1561 IPRO, SYN 15600 IPRO, CA1156543 IPRO, CA1255292 IPRO, CA1255493 IPRO, SYN 1657 IPRO, SYN 1662 IPRO, UB12521065 IPRO, SYN 1665 IPRO, NS6162IPRO, NS6220IPRO, NS6010IPRO, NK6201IPRO, BS1950003, NS6446I2X, NS6433I2X, NK6356IPRO, NA 5909 RG, NS5700IPRO, NS5505I2X, BS1981486, BS1952114, NS5933IPRO, NS6299IPRO, NS5922IPRO, BS1950324IPRO, NK6630I2X, GH2258IPRO, SSS632324I2X, SSS612361I2X, SSS642488I2X, SSS652488I2X, SSS652492I2X, SSS642522I2X, SSS632567I2X, SSS642545I2X, SSS632546I2X;

**TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENÉTICA S/A:** TMG 7262RR, TMG 7062 IPRO, TMG7363RR, 60163IPRO, ST620IPRO, CZ36B31IPRO, TMG7063IPRO, DS6716IPRO, Produza IPRO, TMG7067IPRO, 5400IPRO, 6400IPRO, DS6017IPRO, TMG7260IPRO, TMG7061IPRO, TMG1759RR, TMG2165IPRO, TMG2364IPRO, 18858IPRO, 19033IPRO, 19870IPRO, C2375IPRO, TMG2360IPRO, TMG7362IPRO, TMG2356IPRO, TMG1159RR, 21204I2X, 21224I2X, 21582IPRO, 23303XTD, 23306I2X, 21018I2X, 21154IPRO, 24403I2X, 24406I2X, 24422IPRO, 24423I2X, 24436I2X, 25510I2X, 25511I2X, 25512I2X, 25513I2X, 25531I2X, 25532I2X, 25533I2X, 25534I2X, 23302I2X.

## GRUPO II

**BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS BRASIL LTDA:** TEC 7022IPRO, 700 I2X, CZ37B07I2X, 711I2X;

**CARAIBA GENÉTICA:** CG 7277 IPRO, CG 7681, CG 7583RR, CG 7275, CG 7584 IPRO;

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA:** BRS 573;

**CORTEVA AGRISCIENCE DO BRASIL LTDA:** 96Y90, 97R50IPRO, C2740CE;

**D&PL BRASIL LTDA:** CD 2728IPRO, 6802XTD, M7110IPRO, AS 3730IPRO, AS3680IPRO, 6801I2X, ST 797 IPRO, 3720I2X, 7222I2X, 7171I2X, 7601I2X;

**EDELTRAUT ERICA STROBEL:** PP 7335 IPRO, PP 7795 IPRO;

**FTS SEMENTES S/A:** FTR 3165 IPRO, FTR 3868 IPRO, FTR 1936M IPRO, FTR 166M IPRO, FTR 296L IPRO, FTR 327C IPRO, FTR 216L I2X, FTS Fenix, FTR 3771 IPRO, FTR 466L IPRO;

**GDM GENÉTICA DO BRASIL S/A:** 8473 RSF, 6968 RSF, 68I70RSF IPRO, 68I68RSF IPRO, 74I77RSF IPRO, 68I69RSF IPRO, NEO750 IPRO, NEO680 IPRO, NEO740 IPRO, NEO710 IPRO, 73I75RSF IPRO, O760 CE, O720 I2X, 70I71RSF IPRO, RK6813 RR, RK7214 IPRO, L60177 IPRO, HO7510 IPRO, DS7417 IPRO, CZ37B43IPRO, 74K76RSF CE, 74IX75RSF I2X, 69IX69RSF I2X, L60174 IPRO, 77HO111 I2X, 75I74RSF IPRO, CZ36B96I2X, CZ37B39I2X, RK7518 IPRO, 6822 IPRO, 68 XTD, B74C22, B72C22, NS7474IPRO, 69SC100 I2X, 71SC110 I2X, 77SC118 I2X, 76SC114 I2X;

**INT INTEGRADO GENÉTICA:** INT7101IPRO, INT7401 IPRO, INT7501 IPRO;

**INTELLICROPS SEMENTES LTDA:** ICS6819RR;

**M.S. TECHNOLOGIES SEMENTES BRASIL LTDA:** 76EA72;

**SEMEALI SEMENTES HÍBRIDAS LTDA:** SEMEALI6803IPRO, SEMEALI6804IPRO;

**SINERGIA GENÉTICA E CONSULTORIA AGRONÔMICA LTDA:** GNS 7400 IPRO, GNS 7501 IPRO;

**SYNGENTA SEEDS LTDA:** NS 7300 IPRO, NS 7209 IPRO, NS 7000 IPRO, NS 7237 IPRO, NS 7338 IPRO, NS 6909 IPRO, NS6823RR, NS6906IPRO, NS6828IPRO, NS7709IPRO, SYN 13670 IPRO, SYN 1366C IPRO, SYN 1667 IPRO, NK7201IPRO, NS6700IPRO, GH2275I2X, SSC752322IPRO, SSC722312I2X, NS7676 IPRO, NS7474IPRO, SSC732343I2X;

**TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENÉTICA S/A:** C7370IPRO, TMG7368IPRO, TMG2374IPRO, TMG2370IPRO, TMG2372IPRO, 22025HB4, 22351HB4, 22502CE, 23307I2X, 22206E, 23308I2X, 25514I2X, 25515I2X, 25516I2X, 25535I2X, 25536I2X, 25537I2X, 22024I2X.

## GRUPO III

**AGRO NORTE PESQUISA E SEMENTES LTDA:** ANsc80 111;

**BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS BRASIL LTDA:** TEC 7849IPRO;

**CARAIBA GENÉTICA:** CG 7776, CG 7886 IPRO;

**CORTEVA AGRISCIENCE DO BRASIL LTDA:** 97Y91IPRO;

**EDELTRAUT ERICA STROBEL:** PP 7780 IPRO, PP 7991 IPRO, PP 8039 IPRO, PP 8411 IPRO, PP 8415 IPRO, PP INDIARA IPRO;

**FTS SEMENTES S/A:** FTR 178 RR;

**GDM GENÉTICA DO BRASIL S/A:** 8579RSF IPRO, O790 IPRO, 80HO109 IPRO, 80I79RSF IPRO, 79I81RSF IPRO, 80I82RSF IPRO, 80E87RSF E, 98Y21IPRO, AGN 8019IPRO, B5830 CE, 98R30CE, LG60179IPRO, 97Y70CE;

**SINERGIA GENÉTICA E CONSULTORIA AGRONÔMICA LTDA:** GNS 7700 IPRO, GNS 8200 IPRO, GNS 7900 IPRO, GNS 7901 IPRO;

**SYNGENTA SEEDS LTDA:** SYN1080 RR;

**TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENÉTICA S/A:** TMG2378IPRO, 18290IPRO, 24428I2X.

### **Macrorregião 3**

#### **GRUPO I**

**AVANTI SEEDS:** AV AGILY RR, AV GURIA RR, SW BRIZA RR, AV DIGNA RR, AV BUENA RR;

**BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS BRASIL LTDA:** TEC 6702IPRO, TEC 7022IPRO, BSIRGA1642IPRO, CZ26B10IPRO, ST644IPRO, CZ37B51IPRO, ST622IPRO, 700 I2X, 621 I2X, CZ26B47I2X, POTENT I2X, RESULT I2X, 722 XTD, 752 I2X, 641 I2X, CZ26B55I2X, 711I2X, CZ37B07I2X, BSA7366I2X, BSA74483I2X, BSA75862I2X, BSA69311I2X, BSA73754I2X, 616I2X;

**CARAIBA GENETICA:** CG 7277 IPRO, CG 7275, CG 7583RR, CG 7584 IPRO, CG 6987 IPRO, CG7191I2X, CG7090I2X;

**CEI - CENTRO EDUCACIONAL INTEGRADO:** INT7001RR, INT7200 IPRO, INT7300 IPRO, INT7400 IPRO;

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA:** BRS 1003IPRO, BRS 7380RR, BRS 511, BRS 6980, BRS 573, BRS 1061IPRO, BRS 5980IPRO, BRS 546, BRS 2562XTD, BRS 284, BRS 388RR, BRS 774RR, BRS 1064IPRO, BRS 1075IPRO, BRS 7080IPRO;

**CORTEVA AGRISCIENCE DO BRASIL LTDA:** 96R10IPRO, 96Y90, 97R50IPRO, 96R29IPRO, C2570RR, C2732IPRO, 95Y95IPRO, C2600IPRO, C2740CE, C2705CE, 5PPVF36;

**D&PL BRASIL LTDA:** M7198IPRO, AS3680IPRO, M7110IPRO, BS2606IPRO, M6210IPRO, M6410IPRO, AS 3730IPRO, CD 2728IPRO, 6801I2X, 6802XTD, AS 3590IPRO, 6430XTD, 6501I2X, 6601I2X, 95R95IPRO, 6930I2X, 3715I2X, 7535I2X, 3630XTD, 3633I2X, 3720I2X, 6104XTD, 6185I2X, 6302I2X, 6330I2X, 7171I2X, 7222I2X, 3606I2X, 5902XTD, 5939I2X, 5995I2X, 6202I2X, 6403I2X, SBB3717I2X, SBB6226I2X, SBB7136I2X, SBB7336I2X, SBB7436I2X;

**EDELTRAUT ERICA STROBEL:** PP 6205 RR, PP 6418 RR, PP 7335 IPRO, PP ÁGUIA IPRO, PP CONDOR IPRO, PP 5628 IPRO, PP 7795 IPRO;

**FTS SEMENTES S/A:** FTR 4160 IPRO, FTR 4153 IPRO, FTR 2161 RR, FTR 3165 IPRO, FTR 3868 IPRO, FTR 4262 IPRO, FTR 1554 IPRO, FTR 3557 IPRO, FTR 2660 IPRO, FTR 156 RR, FTR 158 RR, FTR 3355 IPRO, FTR 1936M IPRO, FTR 1154 RR, FTR 2155 RR, FTR 2557 RR, FTR 1157 RR, FTR 2858 IPRO, FTR 286C IPRO, FTR 486C IPRO, FTR 166M IPRO, FTR 2065 RR, FTR 1155 RR, FTR 4462 I2X, FTR 4664 I2X, FTR 2266 I2X, FTR 1060 XTD, FTR 1662 XTD, FTR 3771 IPRO, FTR 366M IPRO, FTR 296L IPRO, FTR 327C IPRO, FTR 416M I2X, FTR 216L I2X, FTR 466L IPRO, FTR 227M IPRO, FTR 455 IPRO, FTR 4060 I2X, FTR 4363 I2X, FTR 1959 RR, FTR 2669 I2X, FTR 4772 I2X, FTR 2775 I2X;

**GDM GENETICA DO BRASIL S/A:** 8473 RSF, 7166RSF IPRO, 6968 RSF, 63164RSF IPRO, 68I70RSF IPRO, 68I68RSF IPRO, 74I77RSF IPRO, 66I68RSF IPRO, 68I69RSF IPRO, 64I61RSF IPRO, 65I65RSF IPRO, NEO660 IPRO, NEO750 IPRO, NEO680 IPRO, NEO740 IPRO, NEO710 IPRO, 75I74RSF IPRO, 64I63RSF IPRO, 74K76RSF CE, 64IX66RSF I2X, O720 I2X, 74IX75RSF I2X, 70I71RSF IPRO, 74K75RSF CE, 64IX60RSF I2X, 63IX65RSF I2X, 67I68RSF IPRO, 69IX69RSF I2X, 730 RR, RK5813 RR, RK6813 RR, RK7214 IPRO, L60177 IPRO, RK6316 IPRO, 74Ho112 TP IPRO, 95R90IPRO, L60174 IPRO, HO7510 IPRO, 58HO110 MM IPRO, 61HO125 IPRO, 75HO111 CI IPRO, DS7417 IPRO, FPS1867 IPRO, 64HO114 IPRO, 66HO116 IPRO, 67HO107 IPRO, RK7518 IPRO, L60162IPRO, 64HO133 IPRO, CZ37B43IPRO, CZ 26B77 IPRO, BMX Potência RR, 64HO130 I2X, K6022IPRO, CZ36B96I2X, CZ37B39I2X, CZ37B60IPRO, NS7474IPRO, 73I75RSF IPRO, RK6719IPRO, 73IX74RSF I2X, 6822 IPRO, 60IX64RSF I2X, 72IX74RSF I2X, 630 IPRO, 68 XTD, 71 E, K7323I2X, 61SC115 I2X, B72C22, B74C22, B64C22, B66C22, 95R70CE, 67SC115 I2X, 69SC100 I2X, C2680E, 581 E, 66 E, 6523 CE, 65K67RSF CE, 690 I2X, 7523 I2X, 65IX67RSF I2X, 661 I2X, B5595CE, 54IX56RSF I2X, 640 I2X, 56IX58RSF I2X, 64IX65RSF I2X, 6524 I2X, 6824 I2X, NEO700 I2X, 70IX70RSF I2X, 71IX72RSF I2X, AT 170 I2X, BS2471001 I2X, 71SC110 I2X, NEO600 I2X, 60SC110 I2X, 63E66RSF E, 63IX24 I2X, 560 IPRO, GF 57IX25 TFR I2X, 65IX25 I2X, 70IX25 I2X, 54SC122 I2X, 59IX61RSF I2X, 6525 I2X, 7825 CE, NEO780 CE, 73IX71RSF I2X, NEO550 I2X, 65IX68RSF I2X, 7225 I2X, 75IX75RSF I2X, 75IX78RSF I2X, 68K66RSF CE, 64K67RSF CE, 64IX62RSF I2X, C2645CE, 63SC128 I2X, S7326 I2X, GF 67IX26 I2X, B71C25, B63IX26 I2X, NEO621 I2X, NEO751 CE, 7626 I2X, S7827 CE, BS2675004 CE;

**GENEZE SEMENTES S/A:** SRM 5951;

**GRANBRAS SEMENTES LTDA:** GS 59R95, GS 56R62, GS 64R37, GS 61R06, GS 57R50, GS 61R11, GS 64R33, GS 5R58, GS 61R42, GS 5R50 Rpp, GS 6R60 Rpp, GS 61R53, GS 62R57, GS 2231MP IPRO, GS 24R160 IPRO, GS 24MP718 IPRO;

**INOVA GENÉTICA LTDA:** VA 75GO IPRO, VA5701IPRO, VA6502IPRO, VA6800IPRO, VA7203IPRO, VA7209IPRO, VA7304IPRO, VA7310IPRO, VA7405IPRO, VA7501I2X;

**INSTITUTO MATO-GROSSENSE DO ALGODÃO - IMAMT:** IMA 742 IPRO;

**INT INTEGRADO GENETICA:** INT6401 IPRO, INT7100 IPRO, INT7101IPRO, INT7401 IPRO, INT7501 IPRO;

**INTELLICROPS SEMENTES LTDA:** ICS7019RR, ICS6819RR, ICS6119RR;

**LATITUDE GENETICA:** LTT 7501 IPRO, LTT 6801 I2X, LTT 7301 I2X;

**LIMAGRAIN BRASIL S.A:** LG60175RR, EX60005IPRO, LG60159IPRO, LG60263IPRO, LG60262IPRO, FPS2565IPRO, LG60158IPRO, LG60165IPRO;

**M.S. TECHNOLOGIES SEMENTES BRASIL LTDA:** 68KA49, 71KA72, 2549859CE, 2557837CE, 0167101CE, 0173401CE;

**SEEDCORP HO PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE SEMENTES S.A.:** 66HO101 IPRO, 75HO111 CI IPRO, 64HO114 IPRO, 66HO116 IPRO;

**SEMEALI SEMENTES HIBRIDAS LTDA:** SEMEALI5901RG, SEMEALI6102IPRO, SEMEALI6803IPRO, SEMEALI6804IPRO;

**SINERGIA GENÉTICA E CONSULTORIA AGRONÔMICA LTDA:** SG7002RR, GNS 7400 IPRO, GNS 7501 IPRO, GNS 7200 I2X;

**SYNGENTA SEEDS LTDA:** NS 7300 IPRO, NS 7209 IPRO, NS 7000 IPRO, NS 7237 IPRO, NS 7338 IPRO, NS 7114, NS 7494, NS 6909 IPRO, NS7011IPRO, NS7497RR, NS7225IPRO, NS6906IPRO, NS6828IPRO, NS7447IPRO, NS7505IPRO,

NS7007IPRO, 5G7315IPRO, NS6601IPRO, NS7709IPRO, NS7202IPRO, NS6990IPRO, NK 7059 RR, SYN1059 RR, SYN1163 RR, SYN1263 RR, SYN 1360C IPRO, SYN 13610 IPRO, SYN 13670 IPRO, SYN 13561 IPRO, SYN 1366C IPRO, SYN 13671 IPRO, SYN 1359S IPRO, SYN 15640 IPRO, SYN 1562 IPRO, SYN 1667 IPRO, UB12520200 IPRO, SYN 1665 IPRO, UB1350578 IPRO, NS7399IPRO, NS 5959 IPRO, NK7201IPRO, NK6201IPRO, NS6220IPRO, XI701709B, NS7555IPRO, NK7730CE, NA 7337RR, NA 5909 RG, SYN9070 RR, NS 7227, NS 7200, GH2275I2X, NS6433I2X, NS5933IPRO, NK7010IPRO, NS6446I2X, SSC752322IPRO, SSC722312I2X, SSC732343I2X, SSC742325I2X, SSC742495I2X, NS7474IPRO, SSS652488I2X, SSS652492I2X, SSS642488I2X, SSS642522I2X, SSW752490I2X, SSS632567I2X, SSS642545I2X;

**TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENETICA S/A:** TMG 7262RR, TMG 7062 IPRO, TMG7363RR, 60163IPRO, ST620IPRO, CZ36B31IPRO, TMG7063IPRO, DS6716IPRO, Produza IPRO, TMG7067IPRO, DS6017IPRO, TMG7260IPRO, TMG7061IPRO, 6400IPRO, 5400IPRO, TMG2165IPRO, TMG2173IPRO, C59319IPRO, C2375IPRO, C7370IPRO, TMG7368IPRO, TMG2364IPRO, 19033IPRO, 19870IPRO, TMG2757IPRO, 19759IPRO, TMG2374IPRO, 19149IPRO, TMG2360IPRO, TMG7362IPRO, TMG21X71XTD, TMG2370IPRO, TMG2372IPRO, 22024I2X, 22502CE, 2750E, 21582IPRO, 23307I2X, 23308I2X, 23309I2X, 23315I2X, 21204I2X, 21224I2X, 22025HB4, 22351HB4, 21154IPRO, 21018I2X, 22602I2X, 23314I2X, 22206E, 22023I2X, 23306I2X, 23303XTD, 24408I2X, 24407E, C24452, 24424I2X, 25510I2X, 25511I2X, 25512I2X, 25513I2X, 25514I2X, 25515I2X, 25516I2X, 25531I2X, 25532I2X, 25533I2X, 25534I2X, 25535I2X, 25536I2X, 25537I2X, 25560E, 24406I2X, C24453, 23302I2X, 24403I2X, 26612I2X, 26613CE, 26614E, 26615I2X, 26616I2X, 26617I2X, 24423I2X, 25502I2X, 25506I2X, 25508CE, 25509CE.

## **GRUPO II**

**AVANTI SEEDS:** AV MAMBA RR, SW ADARA RR;

**BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS BRASIL LTDA:** TEC 7849IPRO, ST804IPRO, ST783IPRO, ST812IPRO, CZ48B18IPRO, CZ37B66I2X, 822I2X, BSA76764I2X, BSA78971I2X, GAN760X, BSA80721I2X, BSA80777I2X, BSA82524I2X, BSA76356I2X, BSA80624I2X, BSA79090I2X, BSA76676I2X, BSA77152I2X, BSA82227I2X;

**CARAIBA GENETICA:** CG 7665RR, CG 7879 IPRO, CG 7776, CG 7974, CG 7681, CG 7886 IPRO, CG 7789, CG 7688I2X, CG8192CE, BSE202601CE;

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA:** BRS 7981IPRO;

**CORTEVA AGRISCIENCE DO BRASIL LTDA:** 97Y97IPRO, C2775E, C2795CE;

**D&PL BRASIL LTDA:** ST 797 IPRO, M7739IPRO, 7601I2X, 8105I2X, 7803I2X, 7806I2X, 8104I2X, SBB7726I2X, SBB7736I2X, SBB7836I2X, SBB7966I2X, SBB8036I2X;

**EDELTRAUT ERICA STROBEL:** PP 7780 IPRO, PP 7991 IPRO, PP INDIARA IPRO;

**FTS SEMENTES S/A:** FTS GRACIOSA RR, FTR 2182 IPRO, FTR 4280 IPRO, FTR 4182 IPRO, FTR 3179 IPRO, FTR 4181 IPRO, FTR 3282 IPRO, FTR 1282 XTD, FTR 477M I2X, FTR 4882 IPRO, FTR 297L IPRO, FTR 367M IPRO, FTR 337M IPRO, FTR 417L I2X, FTR 177L IPRO, FTR 338C IPRO, FTR 1979 I2X, FTR 4181 I2X, FTR 2277 I2X, FTR 1177 I2X, FTR 4878 I2X, FTR 178 RR;

**GDM GENETICA DO BRASIL S/A:** 8579RSF IPRO, 75177RSF IPRO, 81I84RSF IPRO, 80I79RSF IPRO, 81I81RSF IPRO, 77I79RSF IPRO, 79I81RSF IPRO, O790 IPRO, 80I82RSF IPRO, O760 CE, 82K84RSF CE, 80E87RSF E, 81K83RSF CE, 80IX83RSF I2X, 80K80RSF CE, 77E78RSF E, 7921 IPRO, 7621 I2X, 81IX82RSF I2X, 810 I2X, RK8115 IPRO, 83HO113 TP IPRO, 98Y21IPRO, 77HO110 IPRO, CZ58B28IPRO, L60180 IPRO, CZ 47B90 IPRO, AGN 8019IPRO, 82I78RSF IPRO, 8221 I2X, O820 IPRO, 8121 IPRO, 77HO111 I2X, 98R30CE, K7922IPRO, CZ58B23I2X, NS8080IPRO, K78C21, 76IX77RSF I2X, 761 I2X, 770 I2X, CZ48B01I2X, 97Y70CE, AT178 CE3, B75C22, LG60179IPRO, CZ47B74I2X, 76IX78RSF I2X, 78IX80RSF I2X, O800 I2X, 80IX81RSF I2X, 81SC118 I2X, 840 IPRO, 80I85RSF IPRO, NEO771 I2X, 77IX78RSF I2X, 79K82RSF CE, 79K80RSF CE, 7924 I2X, C2790CE, 77SC118 I2X, CZ47B91I2X, BS2478002 I2X, 76SC114 I2X, 81SC115 I2X, C2615CE, NEO801 CE, NEO802 I2X, C2810CE, 81SC120 I2X, 80IX78RSF I2X, NEO791 CE, 76SC112 I2X, BS2576003 I2X, AT278 I2X, S7926 I2X, B76C23, B80C23, NEO821 I2X, NEO811 I2X, DM80IX26 I2X, B80IX26 I2X, NEO799 I2X, BS2681005 I2X;

**INOVA GENÉTICA LTDA:** VA 78A IPRO, VA 79A IPRO, VA7606IPRO, VA7907IPRO, VA8108IPRO, VA7703I2X, VA7804I2X, VA7905I2X, VA8002I2X, VA8006I2X;

**INSTITUTO MATO-GROSSENSE DO ALGODÃO - IMAMT:** IMA 791 IPRO;

**LATITUDE GENETICA:** LTT 8101 IPRO, LTT 8001 IPRO, LTT 7701 IPRO, LTT 7601 I2X, LTT 7901 IPRO, LTT 7801 IPRO;

**M.S. TECHNOLOGIES SEMENTES BRASIL LTDA:** 76KA72, 77EA40, 76EA72, 78KA42, 80KA72, 79KA72, 0176302CE, 0177202CE, 0180504CE, 0181303CE;

**SEEDCORP HO PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE SEMENTES S.A.:** 79HO103 IPRO, 77HO108 IPRO, 76SC108 IPRO;  
**SINERGIA GENÉTICA E CONSULTORIA AGRONÔMICA LTDA:** GNS 7700 IPRO, GNS 8200 IPRO, GNS 7900 IPRO, GNS 7901 IPRO, GNS 7902 I2X;

**SYNGENTA SEEDS LTDA:** NS 7670, 5G795, NS8094RR, NS7667IPRO, NS7780IPRO, SYN1080 RR, SYN1279 RR, SYN 1378C IPRO, NS7700IPRO, SYN7740IPRO, NS7790IPRO, NK7777IPRO, NS8109IPRO, NS7933CE, SYN2376IPRO, AN 8572, NS 7901, NK7600IPRO, SYN2478IPRO, NS7676 IPRO, BW1955231IPRO, SSW782440I2X, SSW802443I2X, NS8080IPRO, SSW792466I2X, SSW822425I2X;

**TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENETICA S/A:** TMG4182, TMG1180RR, TMG2179IPRO, TMG4377, TMG2378IPRO, C2379IPRO, TMG2381IPRO, 18290IPRO, 18363IPRO, TMG2376IPRO, 21283I2X, TMG2776IPRO, 21083I2X, 22209I2X, 22210I2X, 22212CE, 22213I2X, 22580I2X, 22581I2X, 23311I2X, 21998I2X, 22084I2X, 22208I2X,

24409I2X, 24410I2X, C24450, C24451, 22579I2X, 25517I2X, 25518I2X, 25519I2X, 25520I2X, 25538CE, 25539CE, 25540I2X, 23312I2X, 24427I2X, 24428I2X, 22082I2X, 26618CE, 26619CE, 26620CE, 26621E.

### **GRUPO III**

**AVANTI SEEDS:** AV BRUTA RR, SW ATRIA RR;

**BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS BRASIL LTDA:** ST830IPRO;

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA:** BRS 8383IPRO;

**D&PL BRASIL LTDA:** M-SOY 9350, 48B32IPRO, M8372IPRO;

**EDELTRAUT ERICA STROBEL:** PP 8411 IPRO, PP 8415 IPRO;

**FTS SEMENTES S/A:** FTR 3190 IPRO, FTR 4288 IPRO, FTR 3191 IPRO, FTR 4887 IPRO, FTR 3388 I2X, FTR 3387 IPRO, FTR 3383 I2X, FTR 3683 I2X;

**GDM GENETICA DO BRASIL S/A:** 83I85RSF IPRO, O850 CE, 8321 CE3, B5830 CE, 84I86RSF IPRO, K8323IPRO, 83IX82RSF I2X;

**LATITUDE GENETICA:** LTT8402 IPRO;

**M.S. TECHNOLOGIES SEMENTES BRASIL LTDA:** 84KA92;

**SYNGENTA SEEDS LTDA:** XI831615IPRO, SYN 1687 IPRO, NS8400IPRO, NS8300IPRO, SYN2083IPRO, NS8595IPRO, NS 8270, NS8397IPRO, NS8590IPRO, SYN2282IPRO, BW1954928IPRO, SSW832331IPRO;

**TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENETICA S/A:** TMG4185, TMG2383IPRO, TMG132RR, C4383, 20309IPRO, 20595IPRO, 25521I2X.

#### **5.2. Notas:**

5.2.1. Informações específicas sobre as cultivares indicadas devem ser obtidas junto aos respectivos obtentores/mantenedores.

5.2.2. Devem ser utilizadas no plantio sementes produzidas em conformidade com a legislação brasileira sobre sementes e mudas (Lei nº 10.711, de 5 de agosto de 2003, e Decreto nº 10.586, de 18 de dezembro de 2020).

5.2.3. As macrorregiões sojícolas estão especificadas na Instrução Normativa SPA/MAPA nº 1, de 9 de novembro de 2021, da Secretaria de Política Agrícola do Ministério da Agricultura e Pecuária.

5.2.4. Os períodos de semeadura indicados devem ser adotados em conjunto com boas práticas agrícolas e objetivos conservacionistas, como a Integração Lavoura Pecuária (ILP) e plantio direto consolidado com rotação de culturas. Essas práticas são primordiais para o manejo de solo e água, contribuindo substancialmente para a redução de riscos de deficiência hídrica na agricultura.

### **6. Relação dos municípios aptos ao cultivo e períodos indicados para semeadura**

#### **6.1. Sistema de Zoneamento Agrícola de Risco Climático – SISZARC:**

6.1.1. A relação dos municípios aptos ao cultivo e períodos indicados para a cultura podem ser acessados via Sistema de Zoneamento Agrícola de Risco Climático – SISZARC, através do link: <https://sistemasweb.agricultura.gov.br/siszarc/base.action>.

6.1.2. Após acessar o SISZARC, na aba Relatórios, deve-se selecionar "Publicações do Zarc" e selecionar os campos obrigatórios para obter o resultado da pesquisa.

6.1.3. Após selecionar os campos obrigatórios, o usuário poderá extrair o resultado da pesquisa por meio de Relatório PDF (documento) ou Relatório XLS (planilha).

#### **6.2. Painel de Indicação de Riscos do ZARC:**

6.2.1. A relação dos municípios aptos ao cultivo e períodos indicados para a cultura também podem ser acessados via Painel de Indicação de Riscos do ZARC, através do link: <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/Zarc/Zarc.html>.

6.2.2. Após acessar o link, deve-se selecionar "Acessar Painel de Indicação de Riscos do Zarc" e selecionar os campos obrigatórios para obter o resultado da pesquisa.

#### **6.3. Aplicativo Plantio Certo:**

6.3.1. A relação dos municípios aptos ao cultivo e períodos indicados para a cultura também estão disponibilizados por meio do aplicativo Plantio Certo, disponível para os sistemas operacionais iOS e Android.