

ISSN 3085-9514

Eventos Técnicos & Científicos

6

Julho, 2025

Resumos X Congresso Brasileiro de Soja Mercosoja 2025

Edição Comemorativa 50 anos da Embrapa Soja

21 a 24 de julho de 2025
Campinas, SP



Embrapa
Soja

A produção de sementes de soja no Brasil

Divania de Lima⁽¹⁾; Rogerio de Sá Borges⁽¹⁾; Arnold Barbosa de Oliveira⁽¹⁾; Edison Ulisses Ramos Junior⁽¹⁾; Andre Mateus Prando⁽¹⁾

⁽¹⁾ Embrapa Soja, Londrina, PR.

No Brasil, a área cultivada com soja na safra 2024/2025 foi de 47,5 milhões de hectare, de acordo com o 7º levantamento de safra da Conab. Dessa área, uma parcela significativa é cultivada com sementes produzidas em conformidade com a legislação vigente no país, estabelecida pela Lei nº10.711, de 05 de agosto de 2003. Esse estudo teve como objetivo levantar as áreas inscritas com campos de produção de sementes de cultivares de soja nos diferentes estados brasileiros, na safra 2024/2025. Para isto, foram utilizados os dados de inscrição de campos de produção de sementes disponíveis no Sistema de Gestão da Fiscalização (SIGEF), acessado por meio do site do Ministério da Agricultura e Pecuária. No período compreendido entre setembro de 2024 a março de 2025, constatou-se que a área inscrita com campos de produção de sementes de soja no SIGEF totalizou 3.597.853 hectares, distribuídos em 18 estados do país. Foram inscritos campos de sementes de 703 diferentes cultivares. O estado do Mato Grosso apresentou a maior área de campos de sementes inscritos no SIGEF, com 851.243,14 ha (23,7% do total), seguido por Goiás (658.569,37 ha), Bahia (471.951 ha), Rio Grande do Sul (471.496 ha) e Minas Gerais (389.576,72 ha). Nesses cinco maiores estados produtores, predominaram os campos de sementes de cultivares com a tecnologia Intacta RR2 PRO®, seguidos pelas cultivares da plataforma Intacta 2Xtend®. A cultivar Brasmax Olimpo IPRO foi a que apresentou a maior área inscrita no país, totalizando 342.445 ha, com campos distribuídos em 11 estados e no Distrito Federal. Outras cultivares com essa tecnologia que também apresentaram áreas expressivas foram Brasmax Zeus IPRO, NEO 790 IPRO, Brasmax Guepardo IPRO e Brasmax Domínio IPRO. Entre as cultivares com tecnologia Intacta 2Xtend®, a Brasmax Sparta I2X apresentou a maior área inscrita, com 160.550ha, seguida por Brasmax Ataque I2X, Brasmax Titanium TF I2X, M 6620 I2X e Brasmax Nexus I2X.