



Resultados de pesquisas

UP! Seeds®

Nº 21 - Abril/2022





1. Objetivo

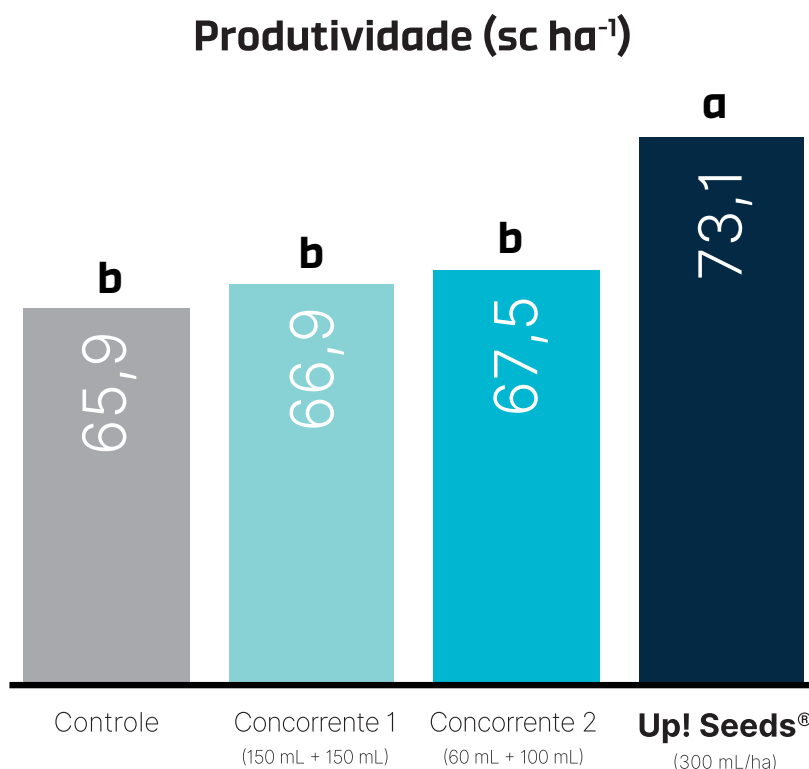
Avaliar a eficiência agrônômica e viabilidade técnica, performance e ganhos em produtividade do **Up! Seeds®** aplicado via jato dirigido na semeadura da soja.

2. Tratamentos

Foram comparados 4 tratamentos:

- 1 – Controle
- 2 – Concorrente 1 (150 mL + 150 mL)
- 3 – Concorrente 2 (60 mL + 100 mL)
- 4 – Up! Seeds (300 mL/ha)

O ensaio foi conduzido na **Estação de Pesquisa Terras Gerais Experimental**, localizada no município de Lavras MG, em solo classificado como argiloso. O material genético utilizado foi a variedade M6410®, semeadas no dia 11/11/18, utilizando espaçamento de 0,55m entrelinhas.



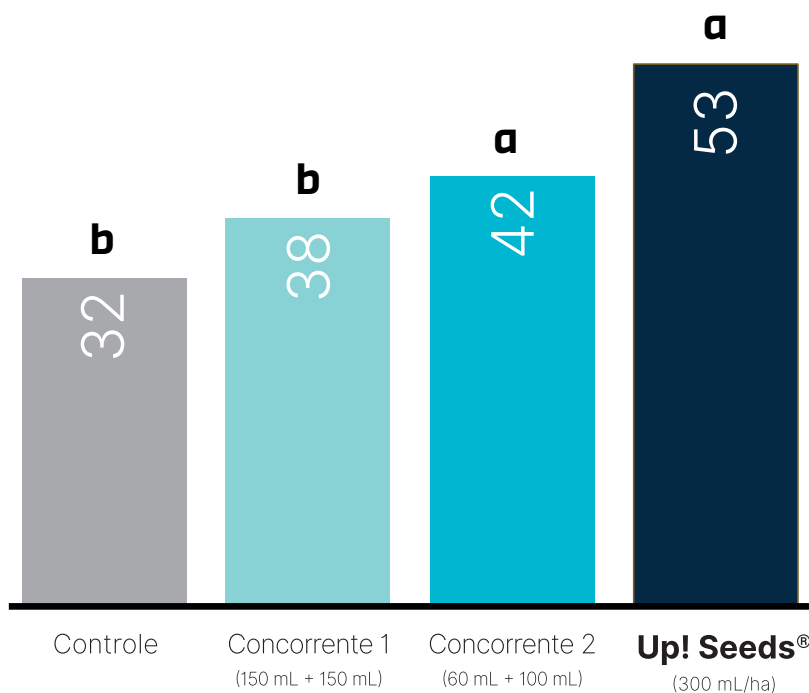
A utilização do produto **UP! Seeds®** aplicado via jato dirigido na semeadura da soja, proporcionou as maiores respostas na produtividade de soja com incrementos de 7,2 sc.ha⁻¹, em relação ao tratamento controle e com rendimento médio de 73,1 sc.ha⁻¹.



4. Resultados

Avaliações de fatores que corroboraram para o melhor incremento em produtividade:

Número de nódulos.planta⁻¹ (R1)



A utilização do produto **UP! Seeds®** aplicado via jato dirigido na semeadura da soja, proporcionou as maiores respostas em avaliação do número de nódulos com um aumento de 65%, em relação ao tratamento controle e cerca de 26% em relação ao Concorrente 2.



Controle



Concorrente 1 (150 + 150mL)

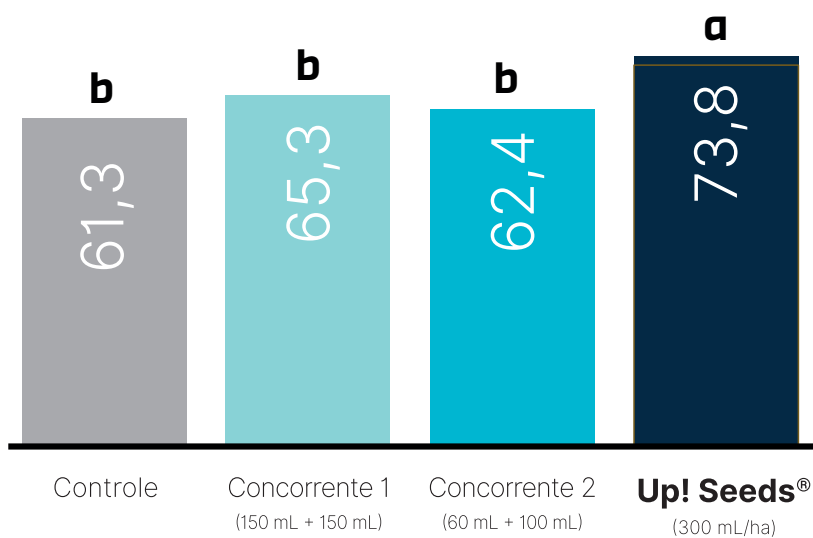


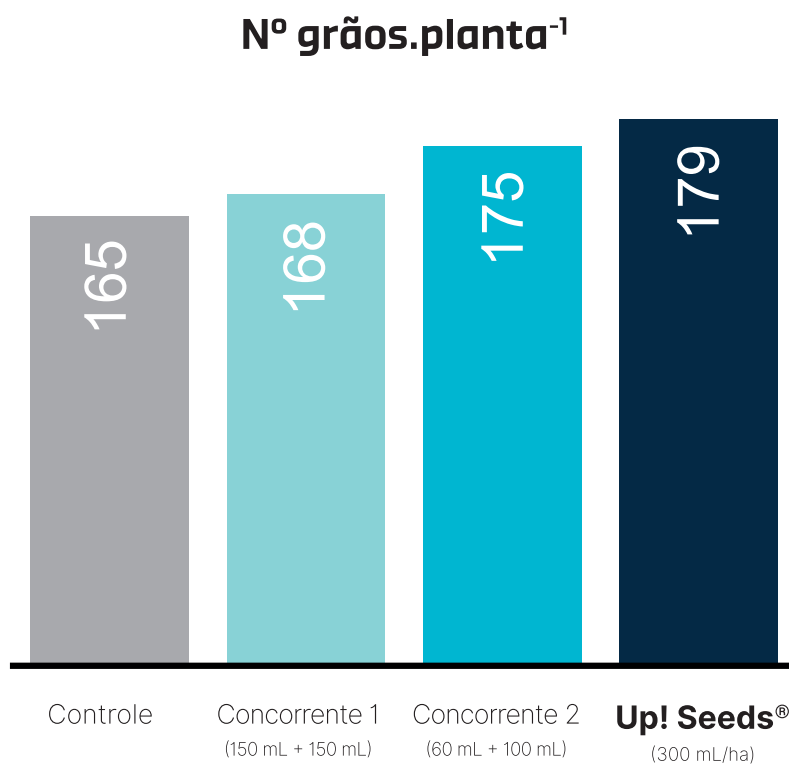
Concorrente 2 (60 + 100mL)



UP! Seeds® (300mL)

Nº vagens.planta⁻¹





NS Não Significativo pelo teste de Scott-Knott ($p \leq 0,05$).

5. Conclusão

Em vista dos resultados, conclui-se que a utilização de **Up! Seeds®** na cultura da soja seja eficiente agronomicamente e com boa viabilidade técnica de uso na cultura.

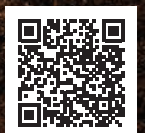
UP! SEEDS

MELHOR ARRANQUE, MAIS NÓDULOS.



Prepare suas
sementes
para **altas**
produtividades.

Impacto para um futuro sustentável.





Impacto para um futuro sustentável

Suporte ao cliente:

Av. Paulista, 1754 - 3º andar
CEP 01310-920 - São Paulo - SP
Fone: (11) 3016-9600 (São Paulo)
0800 702 5656 (demais localidades)
www.iclamericadosul.com

Sistema Certificado:

