

Manejos de Adubação no Sistema Soja/Milho

AO LONGO DE 8 SAFRAS



FUNDAÇÃO
RIO VERDE

Cultivar de Soja: BMX Olimpo IPRO (Semeio: 10/10/2023)

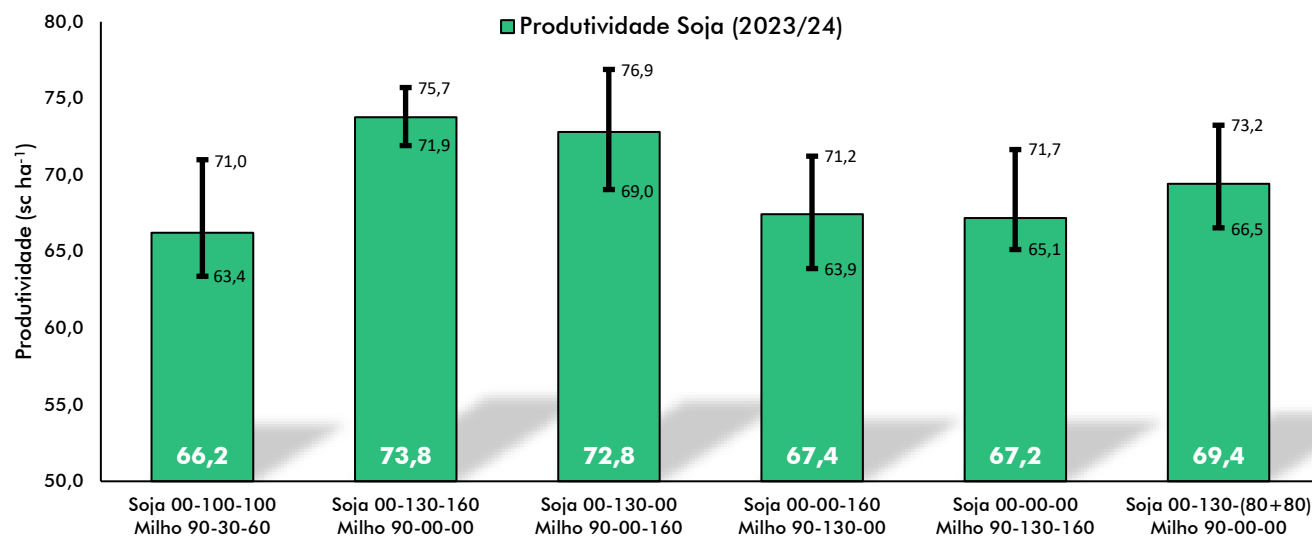
Híbrido de Milho: MG 635 PWU (Semeio: 10/02/2024)

Fonte de Nitrogênio: Ureia aplicada em V3

Fonte de Fósforo: Super Simples aplicado no Sulco de Semeio

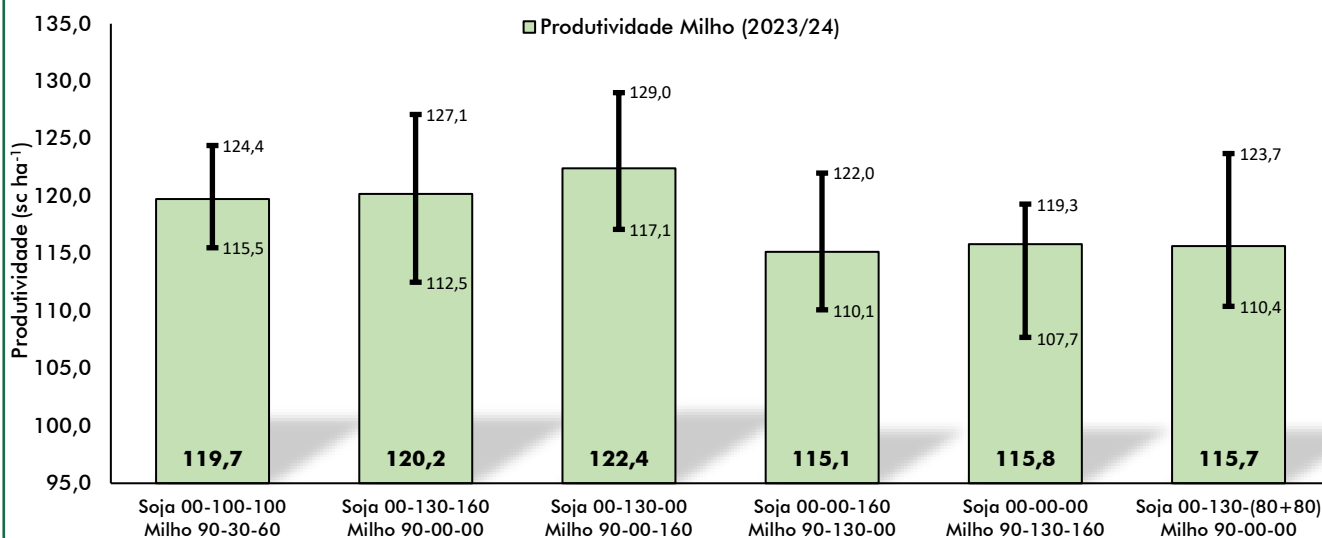
Fonte de Potássio: Cloreto de Potássio em Cobertura (Soja no Semeio – Milho em V3)

PRODUTIVIDADE DA SOJA SAFRA 2023/24 (sc ha⁻¹)



Manejes de Adubação no Sistema Soja/Milho em kg ha⁻¹ de NPK

PRODUTIVIDADE DO MILHO SEGUNDA SAFRA 2023/24 (sc ha⁻¹)



Manejes de Adubação no Sistema Soja/Milho em kg ha⁻¹ de NPK

* (80+80) = 80,0 kg ha⁻¹ de Potássio no Semeio e 80,0 kg ha⁻¹ em R1

**As barras "I" são referentes a variação da produtividade entre as repetições

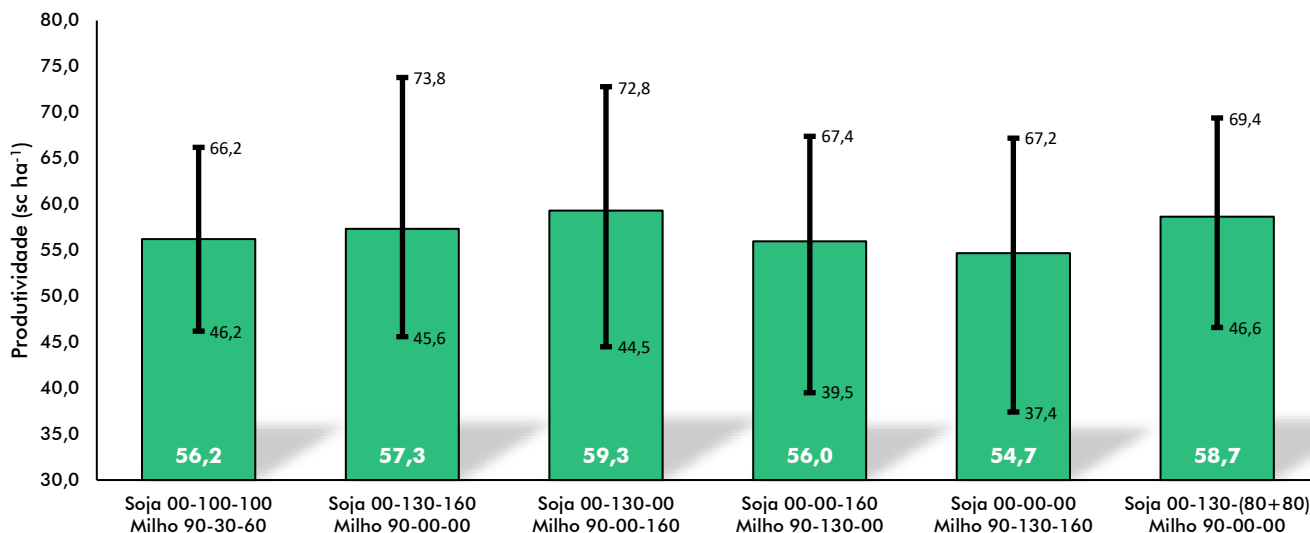
Fonte de Nitrogênio: Ureia aplicada em V3

Fonte de Fósforo: Super Simples aplicado Sulco de Semeio

Fonte de Potássio: Cloreto de Potássio em Cobertura (Soja no Semeio – Milho em V3)



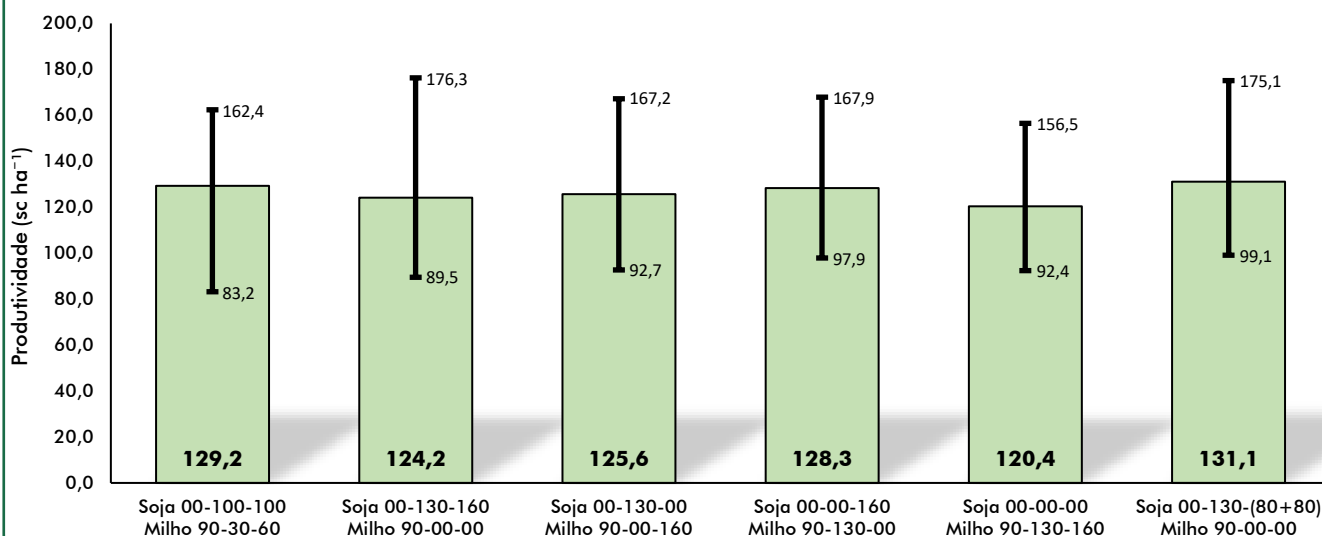
PRODUTIVIDADE MÉDIA DE 8 SAFRAS DE SOJA (sc ha⁻¹)



Manejos de Adubação no Sistema Soja/Milho em kg ha⁻¹ de NPK



PRODUTIVIDADE MÉDIA DE 8 SAFRAS DE MILHO (sc ha⁻¹)



Manejos de Adubação no Sistema Soja/Milho em kg ha⁻¹ de NPK

* (80+80) = 80,0 kg ha⁻¹ de Potássio no Semeio e 80,0 kg ha⁻¹ em R1

**As barras "I" são referentes a variação da produtividade ao longo dos ciclos produtivos