

Eficiência de diferentes doses de magnésio na produção de mudas cajueiro (*Anacardium occidentale* e *Anacardium othonianum* Rizzini)

SILVA, V.L.¹; OLIVEIRA, A.C.¹; LIMA, V.M.M.; SILVA, W.V.; SANTOS, E.L.X

¹ Instituto Federal de Goiás¹, Universidade do Estado de Mato Grosso¹, Univar¹,
Universidade Estadual de Goiás¹

INTRODUÇÃO

O cajueiro está disseminado em quase todo território brasileiro;

A produção de mudas é uma etapa importante;

Objetivou-se avaliar o desenvolvimento de mudas de cajuzinho do cerrado e caju comum sob diferentes doses de magnésio.

METODOLOGIA

Universidade do Estado de Mato Grosso;

Viveiro telado- 50%

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 1 – Biomassa de Folhas, Caule de espécies de Cajueiro submetidas a diferentes doses de Magnésio. Nova Xavantina-MT, 2016.

Biomassa das Folhas (g)^{NS}

Doses Magnésio Kg ha ⁻¹	Caju Cerrado	Caju Comum
0	32,21	32,87
1ml	27,82	29,74
2ml	29,52	31,00
3ml	32,72	30,76
4ml	34,45	39,69
CV%	28,22	Média
	32,08	

Doses Magnésio Kg ha ⁻¹	Caju Cerrado	Caju Comum
0	17,60	21,59
1ml	15,33	19,32
2ml	21,38	16,98
3ml	19,92	19,32
4ml	18,07	17,06
CV%	38,00	Média
	18,85	

CONCLUSÃO

Para produção de mudas de cajueiro comum e cajuzinho do cerrado, não há necessidade de adubação com MG.