

187 - CONTROLE QUÍMICO DE *Typha subulata* EM DOIS ESTÁGIOS DE DESENVOLVIMENTO.

SILVA*, J.R.V. (UNESP/FCA- Botucatu-SP, jrvsilva@fca.unesp.com.br); MARTINS, D. (UNESP/FCA - Botucatu-SP, dago@fca.unesp.com.br); COSTA, N.V. (UNESP/FCA-Botucatu-SP, neumarcio@fca.unesp.com.br); TERRA, M. (UNESP / FCA - Botucatu-SP, marceloterra@fca.unesp.com.br); MARCHI, S.R. (UNESP / FCA - Botucatu-SP, srmarchi@fca.unesp.com.br).

O objetivo deste trabalho foi o de avaliar o controle químico através de alguns herbicidas, em dois diferentes estágios de desenvolvimento de plantas de taboa. Os herbicidas e doses utilizadas foram: imazapyr a 250, 500 e 750 g.ha⁻¹ mais 0,5% de Aterbane; imazapyr a 250, 500 e 750 g.ha⁻¹ mais 0,01% de Silwet; glyphosate a 3.360 e 4.320 g.ha⁻¹ mais 0,5% de Aterbane; glyphosate a 3.360 e 4.320 g.ha⁻¹ mais 0,01% de Silwet, além de uma testemunha sem aplicação de herbicidas. As parcelas foram instaladas no delineamento experimental inteiramente casualizado, com quatro repetições. As plantas de taboa mostraram-se mais sensíveis aos herbicidas no estágio juvenil de crescimento, sendo que tanto o imazapyr como o glyphosate apresentaram controle aceitável das plantas, com exceção da dose de 250 g.ha⁻¹ de imazapyr mais 0,5% de aterbane. Os surfatantes influenciaram de forma semelhante o efeito dos herbicidas