

206- CONTROLE QUÍMICO DE LOSNA (*Artemisia verlotorum*). *A.M.B. Santos, J.F. Silva, L.R. Ferreira e A.A. Cardoso. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.*

Com o objetivo de avaliar herbicidas isolados e em combinação no controle de losna realizou-se um ensaio na Fazenda Experimental em Coimbra, MG, pertencente a Universidade Federal de Viçosa. Os tratamentos avaliados foram glyphosate nas doses de 0; 0,54 e 1,08 kg/ha/ha; oxyfluorfen nas doses 0; 0,36 e 0,72 kg/ha/ha e 2,4-D nas doses 0; 1,0 e 2,0 kg/ha/ha. Todos foram aplicados isoladamente e combinados entre si. O delineamento experimental utilizado foi o inteiramente casualizado com 3 repetições. As parcelas experimentais tinham 4 metros de comprimento por 3 metros de largura. Os herbicidas foram aplicados em pós-emergência, quando a losna tinha aproximadamente 20 cm de altura. Utilizou-se um pulverizador costal com barra de 4 bicos e consumo de aproximadamente 250 l/ha. Melhores controles foram obtidos com glyphosate e 2,4-D aplicados isoladamente e em combinação. Oxyfluorfen reduziu o efeito do glyphosate e do 2,4-D.