

Ocorrência e danos de *Lagria villosa* Fabricius (Coleoptera: Lagriidae) em mudas de videira

Marcos Botton¹ (marcos@cnpuv.embrapa.br); Alvimar Bavaresco² (bavaresco@epagri.rct-sc.br); Gilson José Marcinichen Gallotti² (gallotti@epagri.rct-sc.br)

A cultura da videira é atacada por uma série de insetos-praga sendo algumas prejudiciais na fase de implantação de novos pareirais. Neste trabalho é relatada a ocorrência e descrito os danos de *Lagria villosa* Fabricius (Coleoptera: Lagriidae) em mudas da espécie *Vitis labrusca*, cultivar Niágara Rosada, enxertada sobre o porta-enxerto VR 043-43 (*V. rotundifolia* x *V. vinifera*), plantadas no município de Canoinhas, SC (latitude 26°11'17" Sul e longitude 50°21'53" Oeste). Os adultos de *L. villosa* roem a haste principal das mudas e o pecíolo das folhas, acarretando desfolhamento. O ataque foi observado quatro meses após o plantio das mudas no local definitivo, em janeiro de 2005. Como tentativa de controle, quando as plantas apresentavam 60% de desfolhamento, foram realizadas duas aplicações com óleo de nim (Dalnem, 1%), espaçadas sete dias entre si. Entretanto, o tratamento não impediu o progresso do ataque resultando em 100% de desfolha após a segunda aplicação. Em avaliação realizada no mês de maio de 2005, observou-se a mortalidade de aproximadamente 70% das plantas. Entre as mudas sobreviventes, na maioria das plantas a haste principal secou na extremidade, ocorrendo rebrota de gemas laterais abaixo da parte morta, porém, encontravam-se com reduzido vigor. Conclui-se que *L. villosa* é um inseto potencialmente prejudicial na fase de implantação dos vinhedos podendo provocar a morte das plantas caso medidas de controle não sejam adotadas.

Palavras-chave: Burrinho; Nim; Desfolhamento.

¹ Embrapa Uva e Vinho.

² Epagri Estação Experimental de Canoinhas.