**Artigo Científico**

**Uso do calcário na amenização da toxidez de cobre em videiras jovens**

**Use of limestone in alleviating toxicity of copper in young vines**

Paula Duarte de Oliveira1

Vítor Gabriel Ambrosini2

George Wellington Bastos de Melo3

Jovani Zalamena4

Gustavo Brunetto5

1 Eng. Agrônoma; Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia; Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); poulduarte@hotmail.com;

2Eng. Agrônomo; Mestrando no Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas; Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); vgambrosini@gmail.com;

3Eng. Agrônomo; Doutor em Ciência do Solo; Pesquisador na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA Uva e Vinho); wellington.melo@embrapa.br;

4 Eng. Agrônomo; Doutor em Manejo do Solo; Pós-Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo; Universidade Federal de Santa Maria (UFSM); jovanizalamena@yahoo.com.br;

5 Autor para correspondência; Eng. Agrônomo; Doutor em Ciência do Solo; Professor Adjunto no Departamento de Solos; Centro de Ciências Rurais; UFSM. Av. Roraima, 1000, Camobi, CEP: 97105-340, Santa Maria – RS, Brasil. Telefone: (55) 3220-8108. brunetto.gustavo@gmail.com