

040

TEOR E ABSORÇÃO DE MICRONUTRIENTES EM ALFACE SUBMETIDA A DOSES DE NITROGÊNIO. *Silva*^(1,4), *Diego Silveira e;* *Paulo*^(2,4), *Bruno Kresburg;* *Ferreira*^(3,4), *Vitório Poletto;* *Meuer*⁽⁵⁾, *Egon José;* *Anghinoni*⁽⁵⁾, *Ibanor;* *Nicoulaud*⁽⁴⁾, *Bernard André Lucien.* ⁽¹⁾Bolsista IC-PIBIC –CNPq. ⁽²⁾ Bolsista IC-Propesq. ⁽³⁾ Aluno de pós graduação PPGFito-bolsista CAPES. ⁽⁴⁾ Departamento de Horticultura e Silvicultura-UFRGS. ⁽⁵⁾ Departamento de Solos, Faculdade de Agronomia -UFRGS.

Plantas de alface (*Lactuca sativa* cv. Regina) submetidas a doses crescentes (0, 20, 40, e 80 kg.ha⁻¹) de nitrogênio, na forma de uréia, foram submetidas a análise de boro, sódio, cobre, ferro, manganês e zinco. Não foi constatado efeito significativo da aplicação de nitrogênio tanto nos teores quanto na absorção destes micronutrientes.