

CALAGEM PARA SERINGUEIRA



L. G. DUTRA (1)

RESUMO

O emprego de calcário como corretivo de acidez do solo nos locais onde se plantará seringueira é assunto controvertido e pouco estudado. Na Malásia, o emprego da rocha fosfatada como fonte de fósforo, e calcário dolomítico como fonte de magnésio, têm levado a uma não recomendação de se realizar calagem do solo em que se cultivará seringueira. No Brasil, a situação é diferente já que se utiliza fontes concentradas de fósforo e magnésio, ambas com teores relativamente baixos de cálcio com o mesmo propósito. A importância do cálcio na nutrição da planta e qualidade da borracha leva, pois, a que estudos com calcário se realizem para a cultura.

SUMMARY: LIMING FOR "HEVEA"

The utilization of lime for correction of soil acidity in areas to be planted with *Hevea* is a problematic and not very well studied topic. In Malaysia, the utilization of rock phosphate as a source of phosphorus as well as dolomitic limestone as a source of magnesium has caused a pseudo-recommendation of not to use lime as a soil corrective agent and/or a source of nutrient for *Hevea*. In Brazil, it is used concentrated sources of phosphorus and magnesium, both of them with relatively low concentration of calcium, with the same purpose. So, the importance of calcium for the plant nutrition and the quality of rubber has forced the researches to promote studies about lime for the culture.

INTRODUÇÃO

O emprego de um corretivo de acidez em solo no qual se plantará seringueira ainda é um assunto bastante controvertido e pouco estudado. Raros são os trabalhos existentes na literatura e esses poucos não obedecem a critérios lógicos e sequenciais de pesquisa.

Toda esta dificuldade em se empregar calcário, ou outra fonte qualquer de cálcio, em cultivos de seringueira é uma consequência, principalmente, de resultados obtidos em outros países com solos diferentes dos dos brasileiros. Um trabalho em que se comparou solos da Malásia, país onde mais se cultiva seringueira no mundo, com solos bra

(1) Pesquisador de Fertilidade de Solos e Nutrição de Plantas do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPDS)-EMBRAPA - C.Postal 319 - 69.000 Manaus (AM).

Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo, Campinas, 15.,
Campinas, 1982. Anais. Campinas, SBCS, 1983. p.341-5

S
4063

