

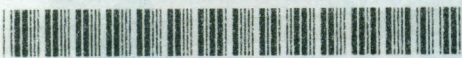
# horticultura brasileira

Revista da  
Sociedade de Olericultura do Brasil

Volume 21, número 2  
Julho, 2003 - Suplemento 1

ISSN 0102-0536

HORTICULTURA BRASILEIRA  
v.21, n.2, Jul. 2003



CPAA-454-59

Resumos do  
43º Congresso  
Brasileiro de  
Olericultura



## Teores e conteúdo de NPK em folhas de alfavaca-cravo em função da adubação orgânica e épocas de corte

Francisco C. M. Chaves<sup>1</sup>; Lin C. Ming<sup>2</sup>; Dirceu M. Fernandes<sup>2</sup>; Márcia O. M. Marques<sup>3</sup>; Maria Â. A. Meireles<sup>4</sup>

<sup>1</sup>EngºAgrº, Dr., Embrapa Amazônia Ocidental, C. Postal 319, 69.011-970–Manaus-AM, celio@cpaa.embrapa.br <sup>2</sup>UNESP-Botucatu-SP, <sup>3</sup>IAC-Campinas–SP, <sup>4</sup>UNICAMP-Campinas–SP

Estudou-se o efeito da adubação orgânica e épocas de corte nos teores e extração de NPK em alfavaca-cravo nas condições de Botucatu – SP. Utilizou-se 04 doses de esterco de poedeira curtido (tratamentos principais) e 04 épocas de corte (outono, inverno e primavera do ano de 2001 e verão de 2002). Os teores de NPK apresentaram valores crescentes em função das doses de adubo e com o avanço das épocas de corte, exceto para os teores de K que decresceram nas épocas de corte. Em relação às quantidades extraídas, houve aumento no acúmulo desses nutrientes nas doses e épocas de corte.

**Palavras-chave:** *Ocimum gratissimum* L., nitrogênio, fósforo, potássio.