

- CFSEMG-Comissao de fertilidade do solo do estado de Minas Gerais. 1999. Recomendacoes para o uso de correctivos e fertilizantes em Minas Gerais – 5ta aproximacao. Vicosa: Universidade Federal de Vicosa. 359 p.
- Correa, A. E., M. A. Pavan y M. Miyazawa. 1985. Aplicacao de boro no solo e respostas do cafeeiro. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, v.20, n.2, p.177-181.
- EMBRAPA soja.1999. Recomendacoes técnicas para a cultura da soja no paraná 1999/2000. Londrina: 236p. (EMBRAPA Soja. Documentos, 131).
- Goldberg, S. 1977. Chemistry and mineralogy of born in soils. In: Gupta, U. C. (ed.). Boron and its role in crop production. Boca Raton: CRC Press, p. 3-44.
- LeNoble, M.E., D. G. Blevins, R. J. Miles. 1993. Extra boron maintains root growth under toxic aluminum conditions. Better Crops. Summer. p. 3-5.
- Lima Filho, O. F. 1991. Calibracao de boro e zinco para o cafeeiro (coffea arabica L. Cv. Catuaí amarelo). Piracicaba, 100p. Tese (mestrado) – Centro de Energia

Nuclear na Agricultura/USP.

- Rajartnam, J. A., L. I. Hock. 1975. Effect of boron nutrition on intensity of red spider mite attack on oil palm seedings. Experimental Agriculture, v.11, n.1, p 59-63.
- Lukaszewski, K. M. y D. G. Blevins. 1996. Root growth inhibition in boron-deficient or aluminum-stressed squash may be a result of impaired ascorbate metabolism. Plant Physiology, v. 112, p.1135-1140.
- Power, R. P. y W. G. Woods. 1977. The chemistry of boron and its speciation in plants. In: Dell, B., P. H. Ron y R. W. Bell. (eds.). Boron in soil and plants: review. Symposium, Chiang Mai, reprinted Plant and Soil, v. 193, n. 1-2, p.1-13.
- Ribeiro, A. C., J. M. Braga. 1974. Adsorcao de boro pelo solo. Experimentae, v.17, n.12, p.293-310.
- Ribeiro, A. C., P. T. G. Guimaraes y V. Alvarez. 1999. Recomendacoes para o uso de correctivos e fertilizantes em Minas Gerais – 5ta. Aproximacao. Vicosa: Universidade Federal de Vicosa. 359p.

Nueva Impresión

Manual de Nutrición y Fertilización de la Caña de Azúcar



Así como la caña de azúcar se cultiva en diferentes condiciones físicas, químicas y biológicas de suelo y en diferentes condiciones climatológicas, el productor de caña enfrenta una diversidad de problemas muy complejos. La interacción entre factores de suelo y ambiente afecta los requerimientos nutricionales, el crecimiento y el rendimiento de la caña y además complica el entendimiento de la producción tanto a los estudiantes como a los agricultores experimentados. Un conjunto de decisiones de manejo deben tomarse antes, durante y después de la siembra. El monitorizar e interpretar el crecimiento de la planta durante el ciclo es un trabajo arduo. Para resolver estos problemas es necesario adquirir cierto nivel de conocimiento de las condiciones nutricionales de la caña. Este libro ayudará a los productores de caña a tomar decisiones adecuadas en el uso de fertilizantes. Esta guía describe e ilustra los desórdenes nutricionales en una manera simple y sin complicaciones y esto ayudará al estudiante y al agricultor experimentado a entender los requerimientos nutricionales de la caña.

La segunda impresión del **Manual de Nutrición de la Caña de Azúcar** esta a disposición de los interesados. El costo de esta publicación es US \$ 8:00 dólares más US \$ 3:00 dólares por costo de correo y puede ser adquirida en las oficinas de INPOFOS o en los sitios de venta en otros países.