

Aplicação da Distribuição Normal
Reduzida na Definição de Nível Crítico
Nutrição de Plantas
Aplicada



Traspadini, Wadt, Dias,
Schmidt & Perez

Aplicação da Distribuição Normal Reduzida na Definição de Nível Crítico

(Este livro apresenta o método da Distribuição Normal Reduzida para a definição de níveis críticos para a avaliação do estado nutricional das plantas. O livro apresenta um passo a passo para a aplicação do método em dados de monitoramento nutricional, e consiste no primeiro número da série Nutrição de Plantas Aplicada. Esta série tem como principal objetivo a tradução de técnicas de nutrição de plantas para uso por serviços de consultoria, assistência técnica e empresas de extensão rural, bem como para o ensino da graduação e da pós-graduação na área de agronomia. Este primeiro volume aborda a obtenção dos valores de referência do Nível Crítico pelo método da Distribuição Normal Reduzida. O Nível Crítico é necessário para a interpretação do estado nutricional das plantas. O método do Nível Crítico consiste de uma ferramenta de fácil utilização para a interpretação do estado nutricional das plantas; porém, a obtenção dos valores de referência exige a realização de ensaios de calibração em vários locais e anos, o que onera em tempo e recursos a obtenção desses valores padrões. Por este motivo, priorizou-se neste primeiro momento a utilização do método da Distribuição Normal Reduzida por ser uma técnica que possibilita o uso de dados de monitoramento nutricional para a obtenção dos valores de referência, em substituição aos ensaios de calibração. O método da Distribuição Normal Reduzida foi escolhido devido ser de fácil aplicação, não requerer cálculos exaustivos e resultar em valores de referência adequados e compatíveis com aqueles obtidos nos ensaios de calibração)

[Clique aqui para obter este livro](#)