

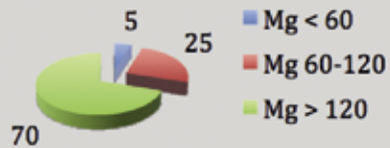


Governo dos Açores



MAGNÉSIO - Mg

% Amostras



30% das amostras analisadas indicaram a possível necessidade de adubação e/ou suplementação da alimentação animal.

MATÉRIA ORGÂNICA - MO

% Amostras



Os valores encontrados de matéria orgânica foram tendencialmente altos.

RECOMENDAÇÃO

A maioria das amostras analisadas sugere que os solos da Terceira apresentam valores altos e muito altos de fósforo (P) e de potássio (K).

As adubações com estes elementos podem, de uma forma geral, serem diminuídas. Mas senhor produtor, cada um dos seus terrenos pode ser um caso diferente. Mande analisar as suas terras e aconselhe-se antes de gastar dinheiro em adubos.

CONTACTO

SERVIÇO DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO DA TERCEIRA

Vinha Brava

9701-880 Angra do Heroísmo

Tel: 295404330 | Fax: 295215048

e-mail: info.sdat@azores.gov.pt



FERTILIDADE DOS SOLOS TERCEIRA

DIRECÇÃO REGIONAL DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO
DIRECÇÃO DE SERVIÇOS DE AGRICULTURA E PECUÁRIA

2009

Tendo como objectivo apoiar a actividade agrícola, a Secretaria Regional da Agricultura e Florestas procedeu ao levantamento do nível de fertilidade dos solos em todas as ilhas açorianas.



Através do seu conhecimento, poder-se-á aconselhar melhor os produtores, evitando-se adubações incorrectas que lhes acarretam grandes prejuízos e, em nada favorecem o ambiente se efectuadas em excesso. Numa fase inicial, foram colhidas cerca de 2000 amostras que o Laboratório de Solos da Universidade dos Açores analisou.



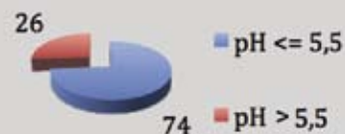
A par deste levantamento, e por forma a complementar a informação, instalaram-se vários campos de ensaio com diferentes níveis de fertilização fosfatada e ensaios em vasos com diferentes tipos de solos da Região.



De modo a melhorar a representatividade da amostragem, a SRAF continua a enviar amostras para análise na Universidade dos Açores. Apresentam-se os resultados obtidos na Terceira (em mg/Kg e em % no caso da matéria orgânica), na primeira fase deste projecto.

ACIDEZ - pH

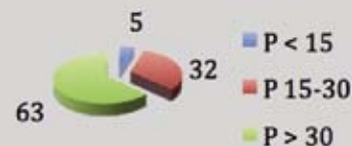
% Amostras



Houve dominância de valores de pH ácido e muito ácido indiciando possível vantagem de tratamentos de calagem.

FÓSFORO - P

% Amostras



63% das amostras apresentaram valores altos e muito altos indicando uma fraca probabilidade de resposta à adubação ao contrário das restantes 37%.

POTÁSSIO - K

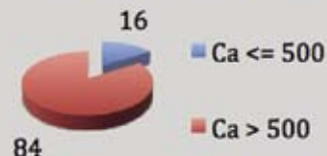
% Amostras



Em 27% dos solos analisadas haverá, certamente, vantagem em proceder à adubação potássica.

CÁLCIO - Ca

% Amostras



Só 16% das amostras analisadas indicaram níveis de deficiência de cálcio no solo.