

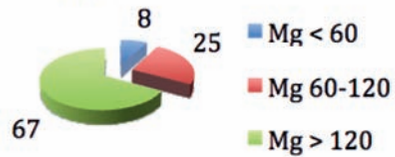


Governo dos Açores



MAGNÉSIO - Mg

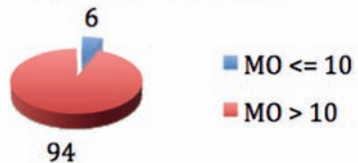
% Amostras



33% das amostras analisadas indicaram a possível necessidade de adubação e/ou suplementação da alimentação animal.

MATÉRIA ORGÂNICA - MO

% Amostras



Valores em geral situados na gama média/alta.

RECOMENDAÇÃO

A maioria das amostras analisadas sugere que os solos de S. Jorge apresentam valores médios e baixos de fósforo (P) e de potássio (K) pelo que poderão beneficiar de adubações com estes elementos. 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 DE SÃO JORGE

Urzelina

9800 – 423 Velas

Tel: 295430490 | Fax: 295412353

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



FERTILIDADE DOS SOLOS SÃO JORGE

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 foram analisadas no Laboratório de Solos da Universidade dos Açores.



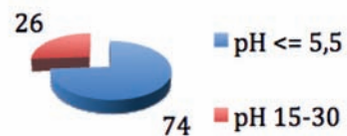
A par deste levantamento, e por forma a complementar a informação, instalaram-se vários campos de ensaio com diferentes níveis de fertilização fosfatada e ensaios em vasos com diferentes tipos de solos da Região.



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

ACIDEZ - pH

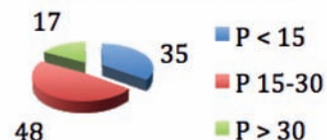
% Amostras



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

FÓSFORO - P

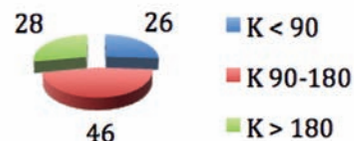
% Amostras



Valores tendencialmente baixos e médios sugerindo uma provável resposta à adubação fosfatada.

POTÁSSIO - K

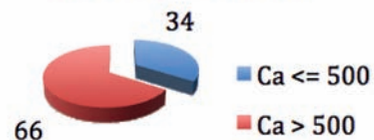
% Amostras



72% das amostras apresentaram valores baixos e médios indicando possível potencial de resposta à adubação potássica.

CÁLCIO - Ca

% Amostras



34% das amostras analisadas indicaram níveis de deficiência de cálcio no solo.