

Amostragem de solo para análise



Para um bom resultado de sua análise de solo é *indispensável* uma correta amostragem. Por isso, siga atentamente às instruções e em caso de dúvida entre em contato com o nosso departamento técnico.

COMO AMOSTRAR

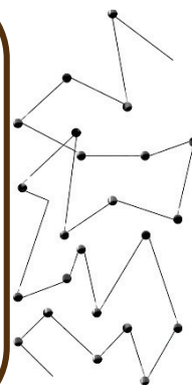


Para obter uma amostra composta, retirar solo de 15 a 20 lugares (subamostras). No local a ser amostrado, faça uma cova, de 20cm de profundidade, corte um dos lados da cova, de cima até embaixo, reservando esta porção, que é chamada de subamostra, coletar sempre o mesmo volume de solo por subamostra, misturando bem e colocando somente o necessário para o envio ao laboratório (300 g).

ÁREA A SER AMOSTRADA

As subamostras devem ser de áreas homogêneas com a mesma fertilidade, declividade e mesmo histórico anterior (em relação ao plantio, calagem e adubação) e corresponder a até 10 hectares ou 4 alqueires.

NÃO COLETAR: Próximo a estradas, carregadores, cercas; depósitos de calcário, esterco, palha de café ou qualquer outro produto; Próximos a calheiras (local usado para queima de material), buracos de tatu, formigueiros, etc.; Próximos a corredores d'água, curvas de nível e locais associados.



IDENTIFICAÇÃO

Resumir ao máximo os dados a serem colocados, isso facilita para o laboratório e tem a vantagem de toda sua identificação constar na folha de resultado, e lembre-se, coloque sempre fora da embalagem, pois a umidade do solo danifica o papel tornando a identificação ilegível.

Análises: SOLO FOLHAR FERTILIZANTES BROMATOLÓGICA NEMATÓIDE CALCÁRIO/GESSO VINHACA ÁGUAS E SOLUÇÕES ANÁLISES ESPECIAIS: Bioanálises, substratos, etc.
 Rua Marcos Markarian, 395 - Nova Aliança Ribeirão Preto - SP - CEP: 14.125-583 Fone: (16) 3911-1550 / (16) 3911-7000 / (16) 3911-7000 Cel: (16) 99133-8227 whats www.ribersolo.com.br / e-mail: ribersolo@ribersolo.com.br
TRADIÇÃO E CONFIANÇA EM ANÁLISES DE AGRICULTURA
PROPRIETÁRIO: _____
MUNICÍPIO: _____ UF: _____
IDENT. DA AMOSTRA: _____
CULTURA: _____ PROFUNDIDADE: _____
DATA: _____
TIPO DE ANÁLISE: <input type="checkbox"/> Macro + S + Al <input type="checkbox"/> Macro + Micro <input type="checkbox"/> Macro + Micro + S + Al <input type="checkbox"/> Macro (Biótica) <input type="checkbox"/> Física (Granulometria) <input type="checkbox"/> Nematóide <input type="checkbox"/> Outras solicitações: _____
Atém que as amostras chegarem na Ribersolo será enviado e-mail para confirmação dos dados. FAVOR RETORNAR E-MAIL COM OS DADOS PARA LIBERAÇÃO DAS AMOSTRAS!

ENVIO AO LABORATÓRIO

Ao enviar as amostras ao laboratório coloque uma carta com os dados de cadastro e principalmente especificando o tipo de análise a ser efetuada. Para esses detalhes, entre em contato com seu técnico de confiança ou com o nosso departamento técnico.

