IDEAL Análises Agrícolas e Técnicas Ltda M.E

COMO COLETAR AMOSTRA DE SOLO

- Dividir a área a ser amostrada em glebas uniformes quanto a localização (baixada, encosta, alto), vegetação, manejo, cor e textura do solo. É preciso tirar uma amostra para cada tipo de terra.
- Definidos os pontos de amostragem, limpe o local escolhido, retirando capim, pedra e sujeiras. Depois cave um buraco de um palmo de profundidade.



Coloque todas as amostras dentro de um balde limpo. Misture bem a terra no balde.



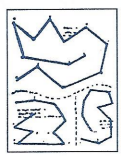
Corte uma faixa de terra de cima a baixo, numa das paredes da cova, com 2 a 3 dedos de espessura.



Escreva no saquinho as informações solicitadas.
Coloque a amostra no mesmo*, amarre a boca do saco e envie ao laboratório.

* 300 a 500 gramas.

Repetir esta operação em 15 a 20 lugares diferentes, na mesma área escolhida, caminhando sempre em zigue-zague.



Para seu controle, anote num caderno o número de cada amostra e o local de onde foi retirada, para consultar quando for adubar e corrigir o solo.



Laboratório: Rua Guilherme Penha,75 bloco 3 – Vila Colorau – 18020-615 - fone: (15) 3227-1120 – Sorocaba/SP.

e-mail: solosefolhas@bol.com.br