

AMOSTRAGEM DE SOLOS

Para que a adubação surta efeito em produtividade é necessário que haja uma amostragem correta do solo para que o técnico possa desenvolver a fórmula mais adequada à cada caso.

Para uma amostragem bem feita é necessário:

- ➔ Observar o equipamento utilizado. De preferência utilize sondas ou trados próprios ao serviço, que são fabricados em aço inoxidável. Evite a utilização de enxadões ou outros implementos que possam conter ferrugem.
- ➔ Para o armazenamento das amostras utilize sempre vasilhas, baldes, sacos plásticos limpos e secos. Nunca utilize sacos se adubo, sal mineral, cimento, recipientes de defensivo e afins.
- ➔ Para a amostragem, percorra a gleba em movimento aleatório procurando não repetir áreas já amostradas. Devem ser tiradas no mínimo 20 sub-amostras por gleba. As amostras de 0 a 20 cm não devem ser misturadas com as amostras de 20 a 40 cm.
- ➔ Evitar a retirada de amostras com o solo seco ou muito úmido. Também devem ser evitadas áreas próximas a bebedouros, cochos, cercas, árvores, casas, formigueiros e cupinzeiros, e pontos com acúmulo de estrume.
- ➔ Sempre identificar cuidadosamente as sub-amostras e amostras.