

O que fazer antes de escolher o laboratório de análise de solo agrícola.

Primeiro foque no seu projeto e defina os passos a serem seguidos.

- Defina tarefas.
- Defina aonde chegar.
- Defina por que fazer a análise do solo agrícola.
- Defina que tipo de análise solicitar: simples, de rotina ou completa?

Passo 1:

Estabeleça tarefas simples, realizáveis e definidas no tempo.

Por exemplo.

- Do dia ____/___ até o dia ____/___/
escolher o laboratório e pedir para o atendente do laboratório todas as informações necessárias.

- Do dia ____/___ até o dia ____/___/
coletar as amostras de solo e enviar para o
laboratório.

- Do dia ____/___ até o dia ____/___/
escolher uma consultoria capacitada e especializada
e solicitar a interpretação técnica dos resultados
da análise do solo agrícola. Para esse tipo de consultoria
existem alternativas. Escolha aquela que seja adequada para você.



Passo 2:

Defina aonde chegar.

Definir um ponto de chegada, antes de escolher o laboratório, é fundamental, pois o processo que envolve a amostragem, a análise laboratorial e a interpretação técnica da análise de solo agrícola, envolve valores (R\$) e os detalhes podem transformar todo o esforço em um investimento altamente viável

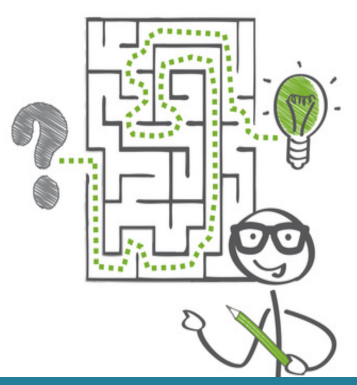
ou em um gasto sem retorno algum.

Continuação

Se você quer chegar ao ponto aonde chegam os melhores você precisa adequar a escolha do laboratório e a solicitação da análise de solo ao seu objetivo e à sua realidade.

Você precisa ao menos ter uma noção de onde quer chegar.

Você precisa completar todas as etapas (Amostragem do solo, análise do solo e interpretação técnica dos resultados da análise do solo), caso contrário, só vai conseguir incluir mais um item na planilha de custo de produção.



Passo 3:

Defina por que fazer a análise do solo agrícola.

Antes de escolher o laboratório também é importante definir porque fazer a análise do solo agrícola.

Pode ser por diferentes motivos. Por exemplo:

A análise do solo coletado de 0 a 10 cm é mais comum para áreas de pastagem; de 20 a 40 cm é melhor para a determinação dos teores de enxofre e, de 40 a 60 cm são importantes, principalmente, para avaliar a existência de algum tipo de impedimento químico, associado, quase sempre, à baixa concentração de cálcio e à presença de alumínio trocável em níveis prejudiciais às raízes das plantas cultivadas.

Passo 4:

Defina que tipo de análise solicitar: simples, de rotina ou completa.

Essa definição depende de você ou do seu consultor, dos recursos disponíveis e do histórico anterior, mas na dúvida, na tentativa de ajudar, a sugestão é que você solicite para o laboratório realizar uma análise química completa, incluindo a análise textural, a determinação da matéria orgânica, do enxofre, do fósforo remanescente, dos macro e dos micro nutrientes.

Explicação:

Na maioria dos casos é produtivo e inteligente solicitar uma análise química completa.

Uma análise simples é um pouco mais barata, porém a informação incompleta impossibilita o alcance de todas as vantagens oferecidas pela análise química completa.

Já passou aquele tempo em que a análise de solo era feita somente para definir se havia ou não a necessidade de adicionar calcário ao solo agrícola.

Hoje é preciso saber muito mais. Dai a importância do serviço complementar de interpretação técnica dos resultados da análise de solo agrícola.



Conclusão:

Definir os passos a serem seguidos antes de escolher o laboratório é muito importante.

Quando se adota uma tecnologia ou um procedimento numa atividade agropecuária desequilibrada, sem a definição antecipada de parâmetros, objetivos e tarefas, os efeitos são desastrosos.

Parece que o dia não rende, que as pessoas não produzem, que o tempo nunca é suficiente, que os resultados nunca são satisfatórios e que você nunca se faz entender.

É uma incompreensão total.

Então, organize as ideias e...



Defina tarefas.

Definir tarefas antes de escolher o laboratório de análise de solo agrícola vai facilitar a jornada e será um fator auxiliar para que recursos físicos e financeiros sejam melhor aproveitados.

Evite coletar as amostras do solo, antes de definir procedimentos e de conversar com o atentende do laboratório escolhido.





Como citar este conteúdo:

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Liz, Ronaldo Setti de

6 tópicos relacionados ao solo agrícola que vão mudar para melhor a condução da sua atividade agropecuária / Ronaldo Setti de Liz . -- 1. ed. -- Águas Claras, DF: Ed. do Autor, 2014.

ISBN 978-85-913122-7-6

1. Agricultura - Conservação 2. Agricultura - Inovações 3. Ciência do Solo 4. Solo 5. Solo - Uso agrícola 6. Solos - Análise 7. Solos - Conservação I. Título.

14-12319

CDD-631.4

Índice para catálago sistemático:

Ciências dos solos : Agricultura 631.4
 Solos : Ciência : Agricultura 631.4



Innterpretti é uma maneira fácil, rápida e segura para você solicitar a interpretação técnica dos resultados da análise química do solo agrícola.