

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.

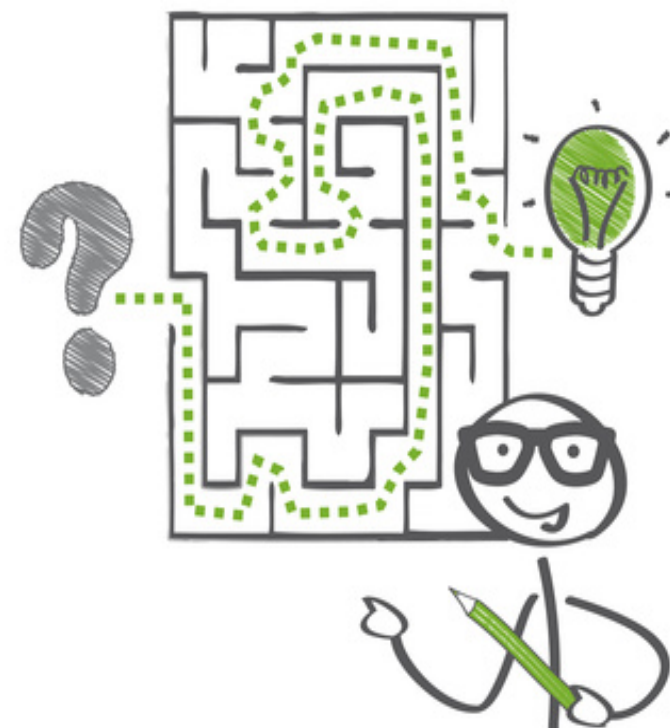


Continuação

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.



continua...

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 atendente do laboratório escolhido.



continua...



2014
Todos os direitos reservados

Este trabalho foi licenciado com uma Licença
Creative Commons - Atribuição -
Não Comercial - 4.0. Internacional. Com base no
trabalho disponível em www.inninterpreti.com.br



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 catálogo sistemático:

1. Ciências dos solos : Agricultura 631.4
2. Solos : Ciência : Agricultura 631.4



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



www.inninterpreti.com.br