Como escolher o laboratório para fazer a análise química do solo agrícola.



Informação:

Existem pontos relevantes para orientar a escolha do laboratório de análise de solo agrícola.

No entanto, os passos apresentados aqui, embora resumidos, formam a base principal para facilitar a jornada, para ajudar na escolha do laboratório que atenda as expectativas, para tornar a comunicação com o atendente do laboratório mais direta e para auxiliar para que recursos físicos e financeiros sejam melhor aproveitados.

Passo 1:

Defina objetivos e tarefas.

Para escolher o laboratório certo é preciso, ao menos, ter uma noção do que é pretendido alcançar e do que é pretendido fazer.

Veja material de apoio no site do Innterpretti: "O que fazer antes de escolher o laboratório

de análise de solo agrícola".



Passo 2:

Pesquise e faça uma lista.

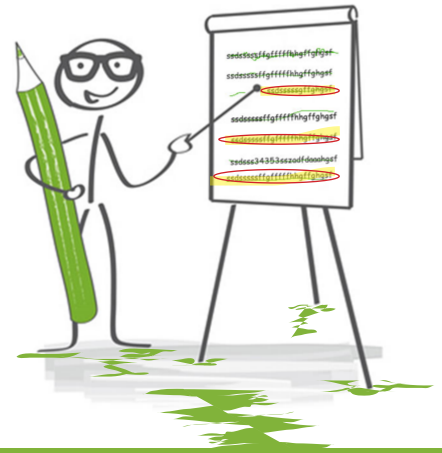
Faça uma lista dos laboratórios a que você pode ter acesso.



Passo 3:

Na lista, marque aqueles mais próximos da sua localização.

Isso vai reduzir custos no envio das amostras.



Passo 4:

Contate o laboratório e converse com o atendente.

Peça o máximo possível de informações.

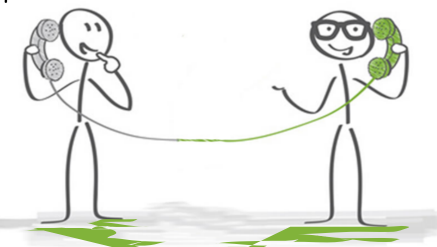


Continuação:

Peça informação sobre:

- preço...
- prazo de entrega,
- quais análises o laboratório realiza,
- critérios para a coleta do solo,
- procedimento para o envio das amostras,
- quantidade de solo a ser enviado,
- tipo de embalagem para acondicionar as amostras,
- modelo para identificação das amostras,
- se o laboratório disponibiliza o laudo em arquivo PDF e via e-mail.

Esclareça todas as outras dúvidas que surgirem e forem de interesse.



Passo 5:

Aproveite a conversa com o atendente e procure estabelecer o nível de confiança.

Pergunte se o laboratório trabalha com insumos e técnicas que estejam em conformidade com métodos oficiais e validados e se atende à legislação e as normas ambientais vigentes.



Passo 6:

Aprofunde a conversa com o atendente.

É importante saber se o laboratório participa de algum programa de controle de qualidade entre laboratórios e se possui certificação que assegure a confiabilidade das análises realizadas.



Orientação:

Saiba que existem programas de controle de qualidade específicos para laboratórios de análises de solo agrícola.

Esse controle de qualidade emite certificados com base em métodos oficiais de regiões específicas, ou seja, não basta ser um laboratório, é preciso seguir métodos e processos para realizar corretamente os diferentes tipos de análise de solo agrícola.

Portanto, na escolha do laboratório, vale adotar este critério: perguntar se o estabelecimento participa desse tipo de controle de qualidade e se possui algum tipo de certificação.



Explicação:

Existem outros, mas basicamente os laboratórios são certificados com base nas metodologias definidas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), pelo Instituto Agronômico de Campinas (IAC), pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP) e pela rede ROLAS que representa a Rede Oficial de Laboratórios de Análise de Solo e de Tecido Vegetal dos Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina.

Conclusão:

Sabendo o que é pretendido alcançar e o que é pretendido realizar, você vai se surpreender, pois praticamente todos os laboratórios de análise de solo agrícola vão atender você muito bem.

Caso seja possível, visite o laboratório ou converse com alguém que tenha contratado o serviço.



Seja cauteloso:

Evite coletar as amostras do solo agrícola antes de definir procedimentos e conversar com o atendente 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.

e-ISBN 978-85-913122-7-6

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:

1. Ciências dos solos : Agricultura 631.4 2. 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.

