



Preparação Profissional Em Adubação Formulada

Você quer saber como interpretar análise de solos e fazer recomendações de adubação, calagem e gessagem de maneira simples e precisa?

Através de pesquisas avançadas, cheguei a conclusão que a análise de solo com intuito de recomendação de fertilizantes é uma metodologia no qual são usadas técnicas rápidas para aferir a disponibilidade de nutrientes, representando a capacidade de retirada das raízes.

"A análise de solo em local ou estado deve ser antecedida de pesquisa para seleção dos métodos, através de estudos de equiparação e de calibração. A exata análise dos resultados possibilita entender o nível de o quão fértil é o solo, com participação nas estimativas de calagem e adubação e no manuseio da adubação"

de que forma realizar uma análise de solo com acerto e efetuar a recomendação correta de adubação calagem e gessagem?

O professor Daniel Scotá identificou uma carência muito grande nas universidades, faculdades e cursos técnicos de agronomia:

"O estudo teórico assimilado é de suma importância, porém a prática só se adquire fazendo, entendendo o campo e estando presente no local".

E foi desta forma que o curso online CPRAC (Curso Profissional em Recomendação de Adubação, Calagem e Gessagem) foi criada.

Daniel Scotá é Licenciado em Agronomia pelo Instituto Federal do Espírito Santo em Fertilidade dos Solos e Adubação. é também coach de Agricultura, Culturas e Irrigação na EFA Rio Banal - ES e CEO da Agricoline.

O CPRAC é o melhor curso para aprender a interpretar análise de solo e recomendação de adubação, calagem e gessagem do País.

O treinamento é 100% online. Na plataforma você poderá estudar as aulas quando desejar, poderá resolver todas as dúvidas com o professor da área, além do acesso a todo material usado no treinamento.

Ao adquirir o treinamento você receberá um nome de usuário e senha para ter acesso o sistema, e todas as aulas serão disponibilizadas.

Aprenda Como. Comece Agora!

O que eu vou estudar?

- definição física e químicos da terra;
- Macronutrientes e micronutrientes;
- Como interpretar análise de solo;

- Fertilização mineral - Material e recomendação;
- Adubação mineral Formulada - Conteúdo e recomendação;
- Adubação orgânica - Conteúdo e recomendação;
- Calagem - Conteúdo e recomendação;
- Gessagem - Material e recomendação;

DURAÇÃO:

A duração do curso depende da sua disponibilidade, são 8 módulos e ainda uma sequência sobre os nutrientes NPK que oferecemos como bônus.

Todas as lições são liberadas para você no no instante da aquisição, então vai depender de quanto tempo que você poderá disponibilizar para estudar.

O grande benefício é que a capacitação poderá ser realizado no tempo ocioso e não existe tempo limite para concluir.

Vale lembrar que as disciplinas são renovadas sempre que necessário, e mesmo que você já tenha concluído o curso, você pode acompanhar as novas aulas sempre que disponibilizadas no programa.

SEU CERTIFICADO:

O certificado é emitido automaticamente assim que você completa 100% das aulas. Como é um curso profissionalizante ele não vem com o histórico de carga horária, mas caso o aluno necessite para algum fim, será confeccionado um novo certificado com 80 horas.

VALIDADE DO CURSO:

O CPRAC é válido pela Lei nº 9.394/96 - Diretrizes e Bases da Educação Nacional como técnico profissionalizante.

[Como Fazer Recomendação De Adubação, Calagem E Gessagem.](#)