



Atividade de aula 10 – Micronutrientes no solo e na planta e Fertilizantes

1) Para os micronutrientes preencha as informações solicitadas na tabela abaixo:

	B	Cl	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Principal fonte para o solo							
Forma iônica de absorção							
Mecanismo de contato íon-raiz							
Mobilidade do floema							
Local inicial dos sintomas de deficiência							
Principais funções para planta							
3 principais sintomas de deficiência.							

2) Defina o termo Fertilizante. O que é fertilizante simples?

3) Quais são os principais fertilizantes simples nitrogenados, fosfatados e potássicos utilizados na agricultura?

4) O que é *mistura de grânulo* e *mistura granulada*. E quais suas principais diferenças.