

Procedimento para coleta de amostras foliares

1. Coletar as folhas e colocá-las imediatamente entre duas camadas de papel papel branco (usado em impressora, tamanho A4), sem tinta e seco. As camadas de papel devem ser de, no mínimo, 5 folhas de cada lado. Faça um "sanduíche de folhas" com as camadas de papel.
2. Colocar o "sanduíche de folhas" entre duas camadas de folhas de jornal e deixar secar por, no mínimo, 12 horas com um peso por sobre o novo sanduíche (um livro grosso pode servir como peso). Se possível, troque o papel branco ao menos uma vez, por papéis secos.
3. Abra o sanduíche e transfira as folhas de batata para nova camada de papel branco, seco. Aproximadamente 5 folhas de papel branco de cada lado são suficientes. Novamente, coloque as folhas brancas entre folhas de jornal e coloque nos saquinhos de papel pardo (tipo sacos de papel usados para embalar pão).
4. Envie as amostras para o endereço abaixo.

Prof. Eduardo S. G. Mizubuti
Departamento de Fitopatologia
Universidade Federal de Viçosa
36570-000 Viçosa, MG
Tel. (31) 3899 1086