

PESQUISA DE NEMÁTODOS VECTORES DE VIROSES DA VIDEIRA

PROCEDIMENTO PARA COLHEITA DE AMOSTRAS DE TERRA

1. A colheita deve ser feita antes de qualquer lavoura ou surribo;
2. Época de colheita: deve garantir-se que o solo não esteja excessivamente seco ou encharcado;
 - a. No Outono, pelo menos quinze dias após as primeiras chuvas, ou
 - b. Durante a Primavera, enquanto o tempo se mantiver fresco (Temperatura média inferior a 20 °C);
3. Procedimento de colheita das amostras de solo:
 - a. Uma amostra é constituída por 20 a 30 tomas por ha retiradas em zig-zag no terreno, de forma aleatória, a uma profundidade de 40cm ou mais; as sub-amostras devem ser misturadas num balde para se obter uma amostra composta e daqui retirar a amostra a enviar ao laboratório;
 - b. A amostra deve conter raízes que devem ser enviadas no saco com o solo;
 - c. O peso médio de cada amostra deve ser superior a 1 kg e inferior a 2kg;
4. Dever-se-á colher o nº de amostras correspondente ao nº de ha que tem a parcela;
5. Cada amostra deve ser colocada em saco ou caixa (que não deixe secar o solo), etiquetada (com o código que consta da ficha de amostragem) e as amostras de cada parcela devem ser acompanhadas de uma ficha de amostragem (anexo 12 A)
6. Até ao envio, as amostras deverão ser conservadas em lugar fresco (não em frigorífico, pois a temperatura é demasiado baixa). As amostras não devem permanecer mais de 2 horas no porta-bagagem do carro, ou em qualquer outro local que possa aquecer;
7. Enviar para o laboratório com a maior brevidade possível.