

INSTRUÇÕES GENÉRICAS PARA A COLHEITA DE AMOSTRAS DE TERRA PARA ANÁLISE NEMATOLÓGICA PARA PESQUISA DE NEMÁTODOS VECTORES DE VIROSES DE VIDEIRA

1. Proceder à colheita de amostras de terra antes de qualquer lavoura ou surribo.
2. Consideram-se adequadas as seguintes épocas de colheita desde que o solo não esteja excessivamente seco ou encharcado:
 - no Outono, um mês após as primeiras chuvas;
 - durante a Primavera.
3. Procedimento da recolha das amostras de solo:
 - uma amostra é constituída por 20 a 50 tomas (\approx 100 gr cada) por hectare retiradas em zigzague a uma profundidade de 30 a 40 cm, perfazendo o peso final de 2 kg de terra;
 - quando a parcela é superior a 1 ha, e o terreno não é homogéneo; dever-se-á colher o número de amostras correspondente ao número de hectares;
 - colocar em saco de polietileno, etiquetado com o número, proprietário, local, responsável pela colheita;
4. preencher a ficha de colheita de amostra de terra;
5. juntar esquema do campo com indicação das confrontações da parcela;
6. conservar as amostras no frigorífico até análise nematológica;
7. enviar para o laboratório com a maior brevidade possível.



FICHA DE COLHEITA DE AMOSTRAS PARA ANÁLISE DE NEMÁTODOS VECTORES DE VIROSES
DE VIDEIRA

Produtor: _____

Licença nº: _____

Morada: _____

Data de colheita: _____ Área da parcela: _____ Nº amostras: _____

Local: _____ Freguesia: _____ Concelho: _____

Culturas nos últimos 3 anos:

ano: _____ cultura _____

ano: _____ cultura _____

ano: _____ cultura _____

Data de entrega _____

Declaro que a colheita de terra foi efectuada de acordo com os procedimentos referidos no verso e que diz respeito à parcela assinalada, o responsável pela colheita _____