

Metodologia de colheita de amostras de terra para análise nematológica para pesquisa de nemátodos de quistos da batateira, em campos de batata-semente

- A colheita das amostras de terra deve realizar-se antes da instalação da cultura
- Devem recolher-se as tomas de terra a uma profundidade aproximada de 20 cm
- Cada amostra é constituída por 20 a 50 tomas de terra por hectare, retiradas em ziguezague no campo, de forma a ter uma boa representatividade do mesmo
- A terra colhida é homogeneizada num balde, retirando-se então cerca de 500 gr de terra para um saco de polietileno, que vão constituir a amostra
- Cada amostra deve ser identificada com uma etiqueta, indicando o nº da amostra, produtor, campo, local e data de colheita
- Deve colher-se o número de amostras correspondente ao número de hectares do campo
- Preencher a ficha de colheita de amostras de terra
- Enviar ao laboratório com a brevidade possível

Ficha de colheita de amostras de terra em campos de batata-semente, para pesquisa de nemátodos de quistos da batateira
(Preencher uma ficha por campo)

Produtor: _____

Nome do campo: _____ Local: _____

Freguesia: _____ Concelho: _____

Área do campo: _____ Nº amostras: _____

Culturas nos últimos 3 anos:

Ano: _____ cultura: _____

Ano: _____ cultura: _____

Ano: _____ cultura: _____

Data de colheita: _____

Declaro que a colheita das amostras de terra foi efectuada de acordo com os procedimentos acima referidos e que diz respeito ao campo indicado,

O responsável pela colheita: _____