

## PROTOCOLO

### Procedimento de coleta de amostra para análise de nematoides



## O que coletar:

- Plantas vivas e solo.
- O solo deve estar úmido.
- Selecione plantas em zigue-zague, na profundidade de 0 a 30 cm. Colete amostras de raízes e solo da rizosfera da planta.

## Quanto coletar:

- Deve-se retirar em torno de 10 subamostras a cada 1 a 2 hectares para formar uma amostra composta que contenha:

300 a 500g de solo + 100 a 150g de raízes

Quanto maior o número de subamostras, mais representativa.

## PROTOCOLO

### Procedimento de coleta de amostra para análise de nematoides



## Identificação da amostra:

- Colocar o solo (300 a 500g) em sacos plásticos, e posteriormente as raízes e mais um pouco de solo para cobrir.
- Fechar bem os saquinhos e identificá-los, com plaquinhas escritas a lápis, ou nos saquinhos com canetas de retroprojeter, pois não saem com água.