

MODALITA' PRELIEVO TERRENO E FOGLIE

Modalità di prelievo per il campionamento di parti vegetali per saggi ELISA:

Il periodo ideale per effettuare il prelievo va dal 10 Giugno al 10 Luglio.

Prelevare il campione fogliare all'altezza della 3°- 4° foglia a partire dalla base del germoglio.

Raccogliere circa 4-6 foglie per pianta, metterle all'interno di un sacchetto in plastica per congelare, chiudere e indicare sul sacchetto i dati identificativi dell'azienda e della pianta prelevata.

Conservare in frigo e fare recapitare al più presto al laboratorio di analisi.

Si consiglia di effettuare il trasporto in borsa-frigo per chi deve percorrere lunghi percorsi.

Modalità di prelievo per campioni di terra per analisi microbiologica (Nematodi)

Il carotaggio è una tecnica di campionamento a scopo di analisi chimico-fisiche e microbiologiche.

Le carote sono piccoli cilindri di terra (diametro di circa 4 cm e lunghi 40 cm al massimo).

Si possono utilizzare dei tubi in ferro con dimensioni simili a quelli sopra descritti, oppure una trivella a motore o altro che possa permettere l'estrazione di una porzione di terreno in verticale da 0 a 40 cm di profondità.

Effettuare n° 3 - 4 carotaggi su tutta l'estensione di terreno, mescolare i prelievi e raccogliere il tutto in un sacchetto.

Quantità : non superare kg 5 di campione finale.

Identificare con etichetta, località e nome dell'azienda.