

MODALITA' DI CONSEGNA DEI CAMPIONI AL LABORATORIO

➤ **TERRENO (suolo)**

Il quantitativo di campione necessario alle analisi è pari a 1 kg.

Modalità:

prelevare diversi campioni nel campo (almeno 5-6 prelievi), a 20-25cm di profondità, dopo avere scartato l'eventuale materiale erbaceo superficiale.

Rimescolare insieme in un secchio i diversi prelievi del campo ed estrarre il quantitativo di 1 kg di terreno necessario alle analisi. Il campione va messo in un sacchetto di plastica e consegnato al laboratorio.

In caso di rinvio della consegna al laboratorio il sacchetto va conservato aperto per evitare muffe o fermentazioni (meglio ancora se aperto all'aria e posato su un giornale).

Il campione di terreno va contrassegnato con un'etichetta adesiva che riporta i dati che il cliente vuole riportare sul certificato.

➤ **SUBSTRATO TORBOSO (terriccio)**

Il quantitativo di campione necessario alle analisi è pari a 1 l.

Modalità:

- **dalla fornitura tal quale (pre-invasatura):** raccogliere in un sacchetto almeno 1 l di terriccio e sigillarlo con un'etichetta che riporta i dati della fornitura o i dati che il cliente vuole riportare sul certificato. Non lasciare aperto il sacchetto.
- **dai contenitori (in coltivazione):** prelevare da 5-10 vasi almeno 1 l di terriccio, raccogliarlo in un sacchetto e sigillarlo con un'etichetta che riporta i dati della fornitura o i dati che il cliente vuole riportare sul certificato. Non lasciare aperto il sacchetto.

➤ **ACQUA**

Il quantitativo di campione necessario all'analisi chimica è pari a 1 l, quello per l'analisi microbiologica è pari a 100cc in bicchiere sterile per urine.

Modalità:

- **analisi chimica:** raccogliere un litro di acqua in una comune bottiglia ben risciacquata di vetro o di plastica e conservarla in frigorifero fino alla consegna al laboratorio. Sulla bottiglia va posta un'etichetta con i dati che il cliente vuole riportare sul certificato.
- **analisi batteriologica:** il prelievo va fatto con accortezza in un contenitore sterile per urine (si acquista in farmacia) e la consegna al laboratorio deve avvenire in giornata. La conservazione anomala del campione può alterare le condizioni del materiale e falsare le analisi.

➤ **CAMPIONI VEGETALI (rami, radici, foglie, ecc...)**

Ogni campionamento va concordato con l'agronomo sia nelle modalità di prelievo che nei tempi.

LE ANALISI SI PAGANO ALLA CONSEGNA DEI CAMPIONI

AGRON LAB. è un'iniziativa di

STUDIO AGRON dottori agronomi associati

Viale Brescia, 81/b - 25080 Molinetto di Mazzano (BS)

Tel. e fax: 030.728.17.28

P. IVA e C.F. 03596060982

Email: info@studioagron.it P.E.C.: studioagron@mailgarantita.it