



ANALISI CHIMICHE LAB CENTER SICILIA

VIA CECONATO n°2 97014 - ISPICA (RG) - Tel. 0932 - 1915075

P.IVA-C.F.01610690883 Cell. 331 - 8534897

OFFERTA ANALISI CHIMICO FISICA DEL TERRENO E DELL'ACQUA IRRIGUA

Lab Center Sicilia, laboratorio di analisi chimiche, operante nel territorio siciliano da circa 50 anni, propone un pacchetto di analisi chimico fisiche per i nuovi trapianti in serra.



Si consiglia di effettuare tali analisi prima della concimazione di base. Tali analisi saranno utili per redigere insieme al vostro agronomo di fiducia un corretto piano di concimazione, evitando di apportare al terreno elementi

in eccesso e correggendo eventuali carenze.

Si consiglia, quindi, di eseguire un'analisi di terreno e acqua per quanto riguarda le coltivazioni in suolo ed un'analisi di acqua assieme al controllo della soluzione nutritiva per le coltivazioni fuori suolo.



ANALISI CHIMICHE LAB CENTER SICILIA

VIA CECONATO n°2 97014 - ISPICA (RG) - Tel. 0932 - 1915075

P.IVA-C.F.01610690883 Cell. 331 - 8534897

VANTAGGI:

- Scelta dei fertilizzanti in base alle caratteristiche chimiche dei terreni;
- ottimizzare la fertirrigazione;
- evitare di accumulare elementi nutritive che potrebbero comportare un aumento di salinità nei terreni;
- scegliere varietà e/o portainnesti che si adattano alle caratteristiche chimico fisiche dei terreni in esame;
- prevenzione delle fisiopatie (marciume apicale, cracking o spaccatura dei frutti, etc...)
- aumentare la qualità delle produzioni

DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

TERRENO:

tessitura, fosforo assimilabile, azoto totale, sostanza organica, carbonio organico, calcare totale ed attivo, basi di scambio (calcio, magnesio, potassio, sodio), capacità di scambio cationico, microelementi (ferro, manganese, zinco, rame e boro), pH, conducibilità elettrica, elementi solubili (calcio, magnesio, potassio, sodio, nitrati, cloruri, solfati, bicarbonati).

ACQUA:

pH, conducibilità elettrica, calcio, magnesio, potassio, sodio, nitrati, cloruri, solfati, bicarbonati, carbonati, azoto ammoniacale, nitriti, fosfati, boro, silice, ferro, calcio richiesta e correzione acida.