



Εδαφολογικό

Εργαστήριο Δυτικής Ελλάδας

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ
ΟΔΗΓΟΣ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
ΕΔΑΦΟΥΣ
με απλά εργαλεία!



-  Αναλύσεις εδάφους
-  Φυλλοδιαγνωστική
-  Αναλύσεις νερού
-  Αναλύσεις φυτικών ιστών

Με την δύναμη:



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
Σεμάτι Αντιθέσεις!



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



Μέλος του Παγκόσμιου Δικτύου Εδαφολογικών Εργαστηρίων
του Οργανισμού Γεωργίας και Τροφίμων (FAO) GLOSOLAN



Αντωνίου Πετραλιά 36 & Γ. Παπανδρέου
Παλαιά Κτίρια Παν. Πατρών
Αμαλιάδα, Τ.Κ. 27 200 | Τηλ. 26220 28816
info@edafologiko.gr | www.edafologiko.gr



Δειγματοληψία Εδάφους Βήμα-Βήμα

Εδαφολογικό

Εργαστήριο Δυτικής Ελλάδας



01

Ζητήστε μια ειδική σακούλα δειγματοληψίας σε ένα από τα σημεία παραλαβής και αποστολής δείγματος. Θα συνοδεύεται από τις οδηγίες δειγματοληψίας, ειδική ταμπέλα αναγραφής των στοιχείων του δείγματος και οδηγίες αποστολής.



02

Ο αριθμός δειγμάτων που θα λάβουμε πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 δείγματα / 10 στρέμματα ομοιόμορφου χωραφιού σε όλη του την έκταση.



03

Καθαρίζουμε το σημείο δειγματοληψίας από την ύπαρξη ζιζανίων.



04

Εισάγουμε το μικρό φτυάρι στο έδαφος ώστε να πάρουμε μία κατά βάθος τομή του εδάφους μέχρι τα 30 εκατοστά ή από 30-60 εκατοστά.



05

Τοποθετούμε κάθε δείγμα στο πλαστικό δοχείο και ανακατεύουμε καλά για τη δημιουργία σύνθετου δείγματος.



06

Λαμβάνουμε από το σύνθετο δείγμα 500-600 γραμμ. εδάφους και το τοποθετούμε στην ειδική σακούλα δειγματοληψίας.



07

Κατά την αποστολή του δείγματος, θα πρέπει να αναγράφονται

- Αριθμός δείγματος
- Βάθος δειγματοληψίας
- Στοιχεία παραγωγού
- Ημερ/νία δειγματοληψίας
- Τοποθεσία αγρού
- Είδος καλλιέργειας



08

Το δείγμα αποστέλλεται για ανάλυση σύμφωνα με τις οδηγίες αποστολής

Μικρές Οδηγίες

Χρόνος Δειγματοληψίας

Η δειγματοληψία θα πρέπει να γίνεται νωρίς, πριν την εγκατάσταση της καλλιέργειας, ή στην αρχή της άνοιξης.

Εργαλεία που απαιτούνται

- ✓ Δειγματολήπτης ειδικής κατασκευής ή μικρό φτυάρι ή φτυάρι ίσιο.
- ✓ Πλαστικές σακούλες 30x40 cm.
- ✓ Μαρκαδόρος ανεξίτηλης γραφής
- ✓ Δελτία δειγματοληψίας (ετικέτες) για την αναγραφή στοιχείων
- ✓ Πλαστικό δοχείο

Τι πρέπει να προσέξετε;

- ✓ Μη βιαστείτε να ξεκινήσετε εάν δεν έχετε προσδιορίσει επακριβώς το χώρο δειγματοληψίας.
- ✓ Εάν το χωράφι σας είναι ανομοιόμορφο, προσδιορίστε τις περιοχές που παρουσιάζουν ομοιομορφία (π.χ έχουν την ίδια κλίση ή έχουν την ίδια υφή κλπ.)
- ✓ Δημιουργείτε ένα σύνθετο δείγμα για κάθε ομοιόμορφη περιοχή.
- ✓ Μη διστάσετε να αποτυπώσετε σε χαρτί το σχέδιο δειγματοληψίας.
- ✓ Επειδή η σωστή δειγματοληψία μπορεί να σας αποφέρει σημαντικό οικονομικό όφελος, προσπαθήστε να εφαρμόζετε προσεκτικά τις οδηγίες δειγματοληψίας.
- ✓ Φροντίστε ώστε τα εργαλεία που χρησιμοποιείτε να είναι καθαρά από προηγούμενη χρήση για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων.
- ✓ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εργαλεία, δοχεία ή σακούλες δειγματοληψίας που προηγουμένως χρησιμοποιήθηκαν για εφαρμογή λιπασμάτων ή εδαφοβελτιωτικών.