

Πώς παίρνουμε Δείγμα για ανάλυση Εδάφους

Μέγεθος δείγματος

Δείγμα περίπου **1-1,5 κιλού** από ομοιόμορφο ελαιώνα

Περιοχή λήψης δειγμάτων

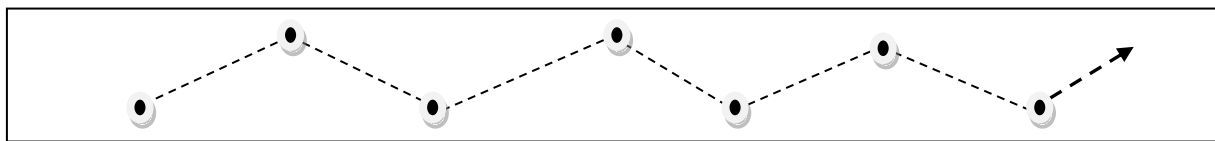
Κάτω από την κόμη των δέντρων και κοντά στην προβολή της κόμης, δηλαδή στην περιοχή που εφαρμόζεται το λίπασμα και σε απόσταση τουλάχιστον 30-50 εκατοστά μακριά από τον κορμό.

Βάθος δείγματος

Βάθος δείγματος **0-30 εκατοστά**. Λαμβάνω χώμα σε όλο το εύρος δηλ και από 5 εκ και από 10εκ.(έχω βγάλει τα χόρτα – φύλλα από την επιφάνεια του εδάφους που παίρνω το δείγμα).

Τρόπος συλλογής

- Συλλέγω δείγματα από διαφορετικά σημεία. Τα σημεία αυτά να είναι διάσπαρτα (διαγράφοντας ζιγκ-ζαγκ ή νοητό Μ στο κτήμα). Καλό είναι να μην συνορεύουν με γειτονικά αγροτεμάχια (όχι άκρες κτημάτων).



* Ενδεικτικά για ένα μέσο αγροτεμάχιο 1-2 στρ. να επιλεγούν 3-4 σημεία για δειγματοληψία.

- Αναμιγνύουμε όλα τα δείγματα (τα 3-4 του χωραφιού) καλά σε ένα κουβά, συγκεντρώνουμε 1-1,5 κιλό από το παραπάνω μίγμα του κουβά και τοποθετείται σε σακούλακι προς ανάλυση.

Στοιχεία και Παράδοση δείγματος

- Μέσα στην σακούλα με το δείγμα βάζουμε **χαρτί με Ονοματεπώνυμο / Τοπωνύμιο χωραφιού / κορωνέικη ή άλλη / Ημερομηνία**, τυχόν προβλήματα που έχουμε παρατηρήσει στο κτήμα και τι λίπασμα του βάλαμε πέρσι. Παραδίδεται επί τόπου στο γεωπόνο ή στο συνεταιρισμό (γραφείο ή ελαιοτριβείο) κατόπιν συνεννόησης.

Απαραίτητος εξοπλισμός

- γκασμάς ή σκαλιστήρι, κουβάς, σακούλα, μαρκαδόρος, γάντια (προαιρετικά)

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ πάρετε δείγμα αν το έδαφος είναι λασπωμένο